

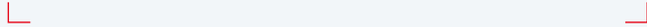
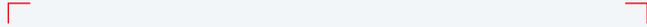
GUÍA RÁPIDA DEL PRODUCTO

PRODUCTOS DE NONCCTV

CONTROL DE ACCESO, INTERCOMUNICADOR DE VIDEO,
ALARMA DE SEGURIDAD E INSPECCIÓN DE SEGURIDAD
INTELIGENTE

2021 H1

Distribuido por



Síguenos en redes sociales para obtener
información sobre los productos y las soluciones
más recientes



www.hikvision.com/es-la/

HIKVISION



GUÍA RÁPIDA DEL PRODUCTO

PRODUCTOS DE NONCCTV

CONTROL DE ACCESO, INTERCOMUNICADOR DE VIDEO, ALARMA DE
SEGURIDAD E INSPECCIÓN DE SEGURIDAD INTELIGENTE

2021 H1

HIKVISION[®]

CONTENIDO

001

Intercomunicador de video

- 002** Serie IP
- 013** Serie de 2 cables
- 020** Serie análoga
- 023** Serie de 4 cables
- 025** Kit
- 029** Accesorios

034

Control de Acceso

- 036** Terminal de reconocimiento facial MinMoe
- 043** Huella digital / Terminal de tarjeta
- 050** Controlador de acceso
- 053** Lector
- 056** Registrador de tarjetas / huellas digitales / rostros
- 058** Controlador de elevadores
- 059** Módulo seguro de control de acceso
- 067** Compuerta de Velocidad y Torniquete
- 071** Software de administración

073

Alarma de Seguridad

- 074** Alarma de intruso
- 094** Alarma de emergencia
- 098** Radar de seguridad

100

Inspección de seguridad inteligente

- 102** Detector de metales de paso
- 105** Detector de metales portátil
- 106** Sistema de inspección de rayos X

INTERCOMUNICADOR DE VIDEO

- 002** Serie IP
- 013** Serie de 2 cables
- 020** Serie análoga
- 023** Serie de 4 cables
- 025** Kit
- 029** Accesorios



Intercomunicador de video

Serie IP

Seguridad real, realmente conveniente

Este sistema de intercomunicación visual de tecnología avanzada de Hikvision hace que la comunicación sea más personal, más agradable e intuitiva que nunca.

> Excelente calidad de imagen

- Cámara ojo de pez, 2 MP, WDR, Visión nocturna

> Control fácil y múltiples aplicaciones

- Control móvil / Control de acceso / Control de ascensor / Control de doble bloqueo
- Varios métodos de verificación: Rostro/huella digital/tarjeta/PIN
- Listo para expansión con varios módulos

> Diseño utilitario elegante

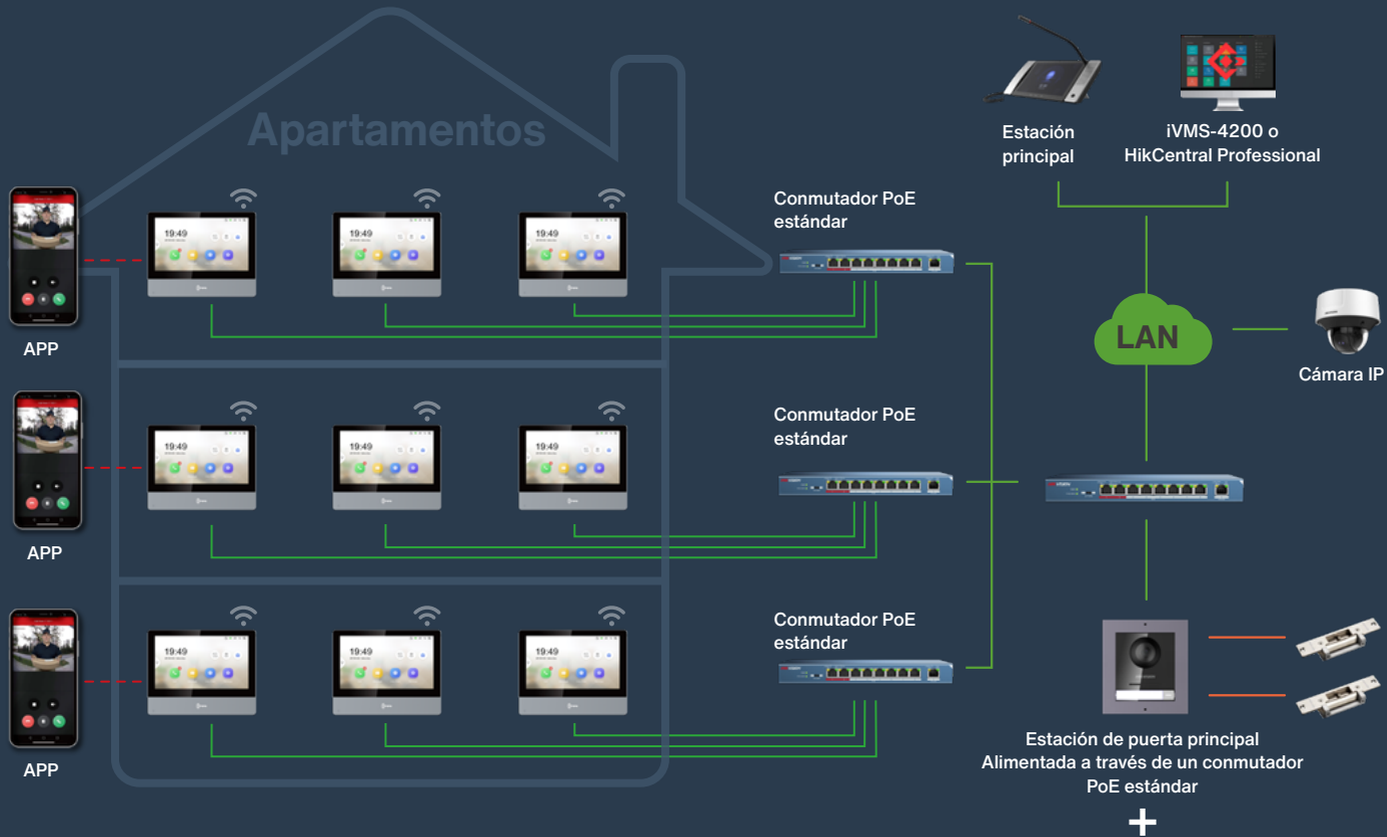
- Diseñado con la accesibilidad en mente
- Diseño artístico industrial

> Integración CCTV

- Administración de clientes todo en uno
- Grabación de video a DVR / NVR
- Monitoreo de cámaras IP



Intercomunicador de video serie IP - Solución para apartamentos



DS-KD8003-IME1
DS-KD-DIS
DS-KD-KP
DS-KD-ACW3
Estación de puertas modulares



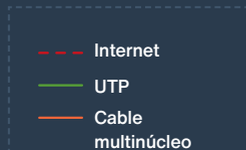
DS-KD8003-IME1/S
DS-KD-DIS
DS-KD-KP/S
Estación de puertas modulares de acero inoxidable



DS-KD8023-E6
DS-KD9203-FTE6
Estación de puerta con reconocimiento facial

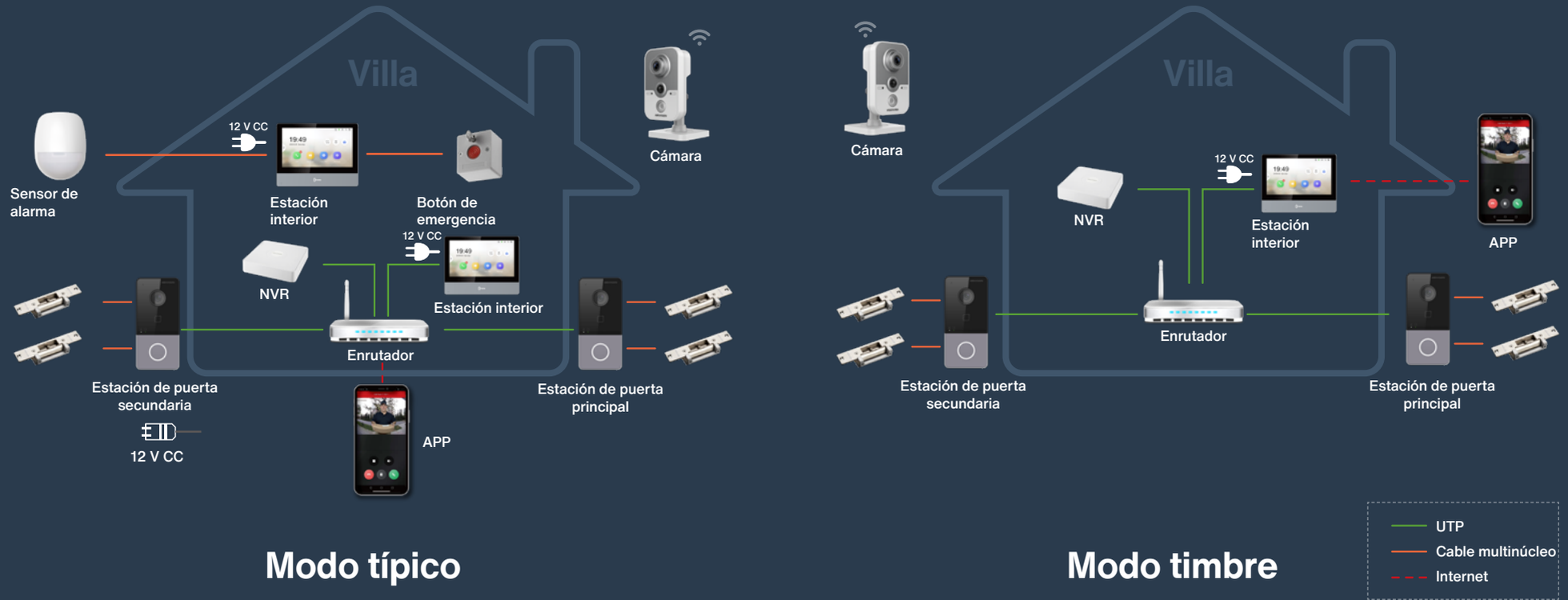


DS-KH8350-(W)TE1
Estación interior



Módulo de extensión

Intercomunicador de video serie IP - Solución para casas de campo



Serie DS-KV6113
Serie DS-KV8113
Estación de puerta



DS-KH8350-(W)TE1
DS-KH6320-WTE1
Estación interior



DS-KB8113-IME1
DS-KV6113-WPE1(B)
DS-KV8113-WME1(B)
Estación de puerta

Estación interior

Modelo	DS-KH8350-TE1	DS-KH8350-WTE1	DS-KH8520-WTE1	DS-KH6320-TE1	DS-KH6320-WTE1
Imagen	 Estación interior	 Estación interior	 Estación interior	 Estación interior PREFERIDO	 Estación interior PREFERIDO
Procesador	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento
Sistema Operativo	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado
Pantalla de visualización	LCD IPS colorido de 7 pulgadas	LCD IPS colorido de 7 pulgadas	LCD TFT colorido de 10.1 pulgadas	LCD TFT colorido de 7 pulgadas	LCD TFT colorido de 7 pulgadas
Resolución de pantalla	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600
Método de funcionamiento	Pantalla capacitiva táctil, botón físico	Pantalla capacitiva táctil, botón físico	Pantalla capacitiva táctil	Pantalla capacitiva táctil	Pantalla capacitiva táctil
Interfaz operativa	Nueva interfaz de usuario V2.0 Diseño fácil de utilizar	Nueva interfaz de usuario V2.0 Diseño fácil de utilizar	Nueva interfaz de usuario V2.0 Diseño fácil de utilizar	Nueva interfaz de usuario V2.0 Diseño fácil de utilizar	Nueva interfaz de usuario V2.0 Diseño fácil de utilizar
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de Audio	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado
Estándar de compresión de audio	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A
Frecuencia de compresión de audio	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco
Ethernet	Red autoadaptativa de 10/100 Mbps	Red autoadaptativa de 10/100 Mbps	Red autoadaptativa de 10/100 Mbps	Red autoadaptativa de 10/100 Mbps	Red autoadaptativa de 10/100 Mbps
Protocolo de red	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP
Entrada de alarma	Entradas de alarma de 8 canales	Entradas de alarma de 8 canales	Entradas de alarma de 8 canales	Entradas de alarma de 8 canales	Entradas de alarma de 8 canales
Interfaz de Red	1 Red autoadaptativa RJ-45 de 10/100 Mbps	1 Red autoadaptativa RJ-45 de 10/100 Mbps	1 Red autoadaptativa RJ-45 de 10/100 Mbps	1 Red autoadaptativa RJ-45 de 10/100 Mbps	1 Red autoadaptativa RJ-45 de 10/100 Mbps
RS-485	Compatible	Compatible	Compatible	-	1
Salida E/S	2	2	2	-	2
Tarjeta TF (Tarjeta micro SD)	Máx. a 32G, SD 2.0 o versión inferior	Máx. a 32G, SD 2.0 o versión inferior	Máx. a 32G, SD 2.0 o versión inferior	Máx. a 32G, SD 2.0 o versión inferior	Máx. a 32G, SD 2.0 o versión inferior
Fuente de alimentación	12 V CC / PoE(IEEE 802.3af)	12 V CC / PoE(IEEE 802.3af)	12 V CC / PoE(IEEE 802.3af)	12 V CC / PoE(IEEE 802.3af)	12 V CC / PoE(IEEE 802.3af)
Consumo de energía	≤ 7 W	≤ 7 W	≤ 6 W	≤ 6 W	≤ 6 W
Temperatura de Funcionamiento	De -10°C a +55°C (De 14°F a 122°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 122°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	180 mm × 140 mm × 22.4 mm (7.09" × 5.51" × 0.88")	180 mm × 140 mm × 22.4 mm (7.09" × 5.51" × 0.88")	254 mm × 166 mm × 14.7 mm (10.0" × 6.5" × 0.58")	200 mm × 140 mm × 15.1 mm (7.9" × 5.5" × 0.6")	200 mm × 140 mm × 15.1 mm (7.9" × 5.5" × 0.6")
Certificación	FCC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL, CB, RCM	FCC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL, CB, RCM	FCC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL, CB, RCM	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL

Modelo	DS-KH9310-WTE1	DS-KH9510-WTE1	DS-KH6320-LE1	DS-KH6320-LE1/Blanco	DS-KH6220-LE1	DS-KH6220-LE1/Blanco
Imagen	 PREFERIDO Estación interior	 Estación interior	 Estación interior	 Estación interior	 PREFERIDO Estación interior	 PREFERIDO Estación interior
Procesador	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento
Sistema Operativo	Sistema operativo Android incorporado	Sistema operativo Android incorporado	Sistema operativo RTOS incorporado	Sistema operativo RTOS incorporado	Sistema operativo RTOS incorporado	Sistema operativo RTOS incorporado
Pantalla de visualización	LCD TFT colorido de 7 pulgadas	IPS colorido de 10.1 pulgadas	LCD TFT colorido de 7 pulgadas	LCD TFT colorido de 7 pulgadas	LCD TFT colorido de 7 pulgadas	LCD TFT colorido de 7 pulgadas
Resolución de pantalla	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600
Método de funcionamiento	Pantalla capacitiva táctil	Pantalla capacitiva táctil	Pantalla capacitiva táctil	Pantalla capacitiva táctil	Pantalla capacitiva táctil	Pantalla capacitiva táctil
Interfaz operativa	-	-	-	-	-	-
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de Audio	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado
Estándar de compresión de audio	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U	G.711 U	G.711 U	G.711 U
Frecuencia de compresión de audio	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco
Ethernet	Red autoadaptativa de 10/100 Mbps	Red autoadaptativa de 10/100 Mbps	Red autoadaptativa de 10/100 Mbps	Red autoadaptativa de 10/100 Mbps	Red autoadaptativa de 10/100 Mbps	Red autoadaptativa de 10/100 Mbps
Protocolo de red	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP
Entrada de alarma	Entradas de alarma de 8 canales	Entradas de alarma de 8 canales	Entradas de alarma de 8 canales	Entradas de alarma de 8 canales	Entradas de alarma de 8 canales	Entradas de alarma de 8 canales
Interfaz de Red	1 Red autoadaptativa RJ-45 de 10/100 Mbps	1 Red autoadaptativa RJ-45 de 10/100 Mbps	1 Red autoadaptativa RJ-45 de 10/100 Mbps	1 Red autoadaptativa RJ-45 de 10/100 Mbps	1 Red autoadaptativa RJ-45 de 10/100 Mbps	1 Red autoadaptativa RJ-45 de 10/100 Mbps
RS-485	1	1	-	-	-	-
Salida E/S	2	2	-	-	-	-
Tarjeta TF (Tarjeta micro SD)	Máx. a 32 G, SD 2.0 o versión inferior	Máx. a 32 G, SD 2.0 o versión inferior	-	-	-	-
Fuente de alimentación	12 V CC / PoE(IEEE 802.3af)	12 V CC / PoE(IEEE 802.3af)	12 V CC / PoE(IEEE 802.3af)	12 V CC / PoE(IEEE 802.3af)	12 V CC / PoE(IEEE 802.3af)	12 V CC / PoE(IEEE 802.3af)
Consumo de energía	≤ 8 W	≤ 8 W	≤ 6 W	≤ 6 W	≤ 6 W	≤ 6 W
Temperatura de Funcionamiento	De -10 °C a 50 °C (De 14 °F a 122 °F)	De -10 °C a 50 °C (De 14 °F a 122 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	187 mm × 137 mm × 25.7 mm (7.36" × 5.39" × 1.01")	254 mm × 166 mm × 26.65 mm (10.0" × 6.54" × 1.05")	200 mm × 140 mm × 15.1 mm (7.87" × 5.51" × 0.59")	200 mm × 140 mm × 15.1 mm (7.87" × 5.51" × 0.59")	200 mm × 140 mm × 23.1 mm (7.87" × 5.51" × 0.69")	200 mm × 140 mm × 23.1 mm (7.87" × 5.51" × 0.69")
Certificación	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, IC, UL, LOA	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, IC, UL, LOA	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM

Estación de puerta del apartamento

Modelo	DS-KD8103-E6	DS-KD8023-E6	DS-KD3003-E6
Imagen	 Estación de puerta	 Estación de puerta	 Estación de puerta
Procesador	Procesador integrado	Procesador integrado	Procesador integrado
Sistema Operativo	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado
Cámara	Cámara HD de 2 MP	Cámara HD de 2 MP	Cámara HD de 2 MP
Estándar de compresión de video	H.264	H.264	H.264
Resolución	Transmisión principal: 1920 × 1080p ,720p Subtransmisión: 640 × 480	Transmisión principal: 1920 × 1080p ,720p Subtransmisión: 640 × 480	Transmisión principal: 1920 × 1080p ,720p Subtransmisión: 640 × 480
Frecuencia de Imagen del Video	PAL 25 FPS NTSC 30 FPS	PAL 25 FPS NTSC 30 FPS	PAL 25 FPS NTSC 30 FPS
Pantalla de visualización	LCD colorido de 3.5 pulgadas	LCD colorido de 3.5 pulgadas	LCD colorido de 3.5 pulgadas
Resolución de pantalla	480 × 320	480 × 320	480 × 320
Método de funcionamiento	Pantalla de visualización, botones táctiles	Pantalla de visualización, botones táctiles	Pantalla de visualización, botones táctiles
Interfaz operativa	-	-	-
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de Audio	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado
Estándar de compresión de audio	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A
Frecuencia de compresión de audio	61 Kbps	62 Kbps	63 Kbps
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco
Capacidad de usuarios	10000	10000	10000
Capacidad de tarjetas	50000	50000	50000
Capacidad de rostros	-	-	-
Capacidad de huellas digitales	-	-	-
Ethernet	Ethernet autoadaptativo de 10/100/1000 Mbps	Ethernet autoadaptativo de 10/100/1000 Mbps	Ethernet autoadaptativo de 10/100/1000 Mbps
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP
Entrada de alarma	8	8	8
Interfaz de Red	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100/1000 MBPS	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100/1000 MBPS	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100/1000 MBPS
RS-485	1	1	1
Salida de alarma	2	2	2
Wiegand	1	1	1
USB	-	-	-
Material	-	-	-
Fuente de alimentación	12 V CC	12 V CC	12 V CC
Consumo de energía	≤10 W	≤10 W	≤10 W
Temperatura de Funcionamiento	De -40 °C a +55 °C (De -40 °F a +135 °F)	De -40 °C a +55 °C (De -40 °F a +135 °F)	De -40 °C a +55 °C (De -40 °F a +135 °F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%
Nivel de protección IP	IP65	IP65	IP65
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	418 mm × 145 mm × 61 mm (16.46" × 5.71" × 2.40")	418 mm × 145 mm × 59.7 mm (16.46" × 5.71" × 2.35")	357.3 mm × 124.3 mm × 55.3 mm (14.07" × 4.89" × 2.18")
Certificación	CE,CB,FCC,UL,RCM,IC,LOA,RoHS,Reach,WEEE	CE,CB,FCC,UL,RCM,IC,LOA,RoHS,Reach,WEEE	CE,CB,FCC,UL,RCM,IC,LOA,RoHS,Reach,WEEE

Modelo	DS-KD9203-E6	DS-KD9203-FE6	DS-KD9203-TE6	DS-KD9203-FTE6
Imagen	 Estación de puerta	 Estación de puerta	 Estación de puerta	 Estación de puerta
Procesador	Procesador integrado	Procesador integrado	Procesador integrado	Procesador integrado
Sistema Operativo	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado
Cámara	2 cámaras HD de 2 MP	2 cámaras HD de 2 MP	2 cámaras HD de 2 MP	2 cámaras HD de 2 MP
Estándar de compresión de video	H.264	H.264	H.264	H.264
Resolución	Transmisión principal :1080p a 30fps, 720p a 30fps Subtransmisión: VGA a 25 fps, VGA a 30fps	Transmisión principal :1080p a 30fps, 720p a 30fps Subtransmisión: VGA a 25 fps, VGA a 30fps	Transmisión principal :1080p a 30fps, 720p a 30fps Subtransmisión: VGA a 25 fps, VGA a 30fps	Transmisión principal :1080p a 30fps, 720p a 30fps Subtransmisión: VGA a 25 fps, VGA a 30fps
Frecuencia de Imagen del Video	PAL 25 FPS NTSC 30 FPS	PAL 25 FPS NTSC 30 FPS	PAL 25 FPS NTSC 30 FPS	PAL 25 FPS NTSC 30 FPS
Pantalla de visualización	LCD colorido de 4.3 pulgadas	LCD colorido de 4.3 pulgadas	LCD colorido de 4.3 pulgadas	LCD colorido de 4.3 pulgadas
Resolución de pantalla	800 x 480	800 x 480	800 x 480	800 x 480
Método de funcionamiento	Pantalla de visualización, botones físicos	Pantalla de visualización, botones físicos	Pantalla de visualización, botones físicos	Pantalla de visualización, botones físicos
Interfaz operativa	-	-	-	-
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de Audio	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado
Estándar de compresión de audio	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A
Frecuencia de compresión de audio	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco
Capacidad de usuarios	10000	10000	20000	20000
Capacidad de tarjetas	25000	25000	100000	100000
Capacidad de rostros	5000	5000	20000	20000
Capacidad de huellas digitales	-	5000	-	5000
Ethernet	Ethernet autoadaptativo de 10/100/1000 Mbps	Ethernet autoadaptativo de 10/100/1000 Mbps	Ethernet autoadaptativo de 10/100/1000 Mbps	Ethernet autoadaptativo de 10/100/1000 Mbps
Protocolo de red	TCP/IP, RSTP	TCP/IP, RSTP	TCP/IP, RSTP	TCP/IP, RSTP
Entrada de alarma	4	4	4	4
Interfaz de Red	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100/1000 MBPS	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100/1000 MBPS	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100/1000 MBPS	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100/1000 MBPS
RS-485	2	2	2	2
Salida de alarma	-	-	-	-
Wiegand	-	-	-	-
USB	-	-	-	-
Material	-	-	-	-
Fuente de alimentación	12 V CC, 1.5 A	12 V CC	12 V CC, 1.5 A	12 V CC, 1.5 A
Consumo de energía	≤13 W	≤13 W	≤13 W	≤13 W
Temperatura de Funcionamiento	De -30 °C a +60 °C (De -22 °F a +140 °F)	De -30 °C a +60 °C (De -22 °F a +140 °F)	De -30 °C a +60 °C (De -22 °F a +140 °F)	De -30 °C a +60 °C (De -22 °F a +140 °F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Nivel de protección IP	IP65	IP65	IP65	IP65
Dimensiones [Largo x Ancho x Alto]	373 mm x 124 mm x 43.7 mm [14.69" x 4.88" x 1.72"]	357 mm x 124 mm x 55 mm [14.1" x 4.9" x 2.2"]	373 mm x 124 mm x 43.7 mm [14.69" x 4.88" x 1.72"]	373 mm x 124 mm x 43.7 mm [14.69" x 4.88" x 1.72"]
Certificación	FCC,IC,CE,C-TICK,ROHS,REACH,WEEE	FCC,IC,CE,C-TICK,ROHS,REACH,WEEE	FCC,IC,CE,C-TICK,ROHS,REACH,WEEE	FCC,IC,CE,C-TICK,ROHS,REACH,WEEE

Estación de puertas modulares

Modelo	DS-KD8003-IME1	DS-KD-IN	DS-KD-DIS	DS-KD-INFO	DS-KD-KK	DS-KD-KP	DS-KD-M/E	DS-KD-BK
Imagen	 PREFERIDO Estación de puerta modular-Unidad principal	 Estación de puerta modular-Unidad principal	 PREFERIDO Estación de puerta modular-Unidad principal	 Estación de puerta modular-Unidad principal	 PREFERIDO Estación de puerta modular-Unidad principal	 PREFERIDO Estación de puerta modular-Unidad principal	 PREFERIDO Estación de puerta modular-Unidad principal	 Estación de puerta modular-Unidad principal
Procesador	Procesador MCU integrado	Procesador MCU integrado	Procesador MCU integrado	Procesador MCU integrado	Procesador MCU integrado	Procesador MCU integrado	Procesador MCU integrado	-
Sistema Operativo	Sistema Operativo Linux integrado	-	-	-	-	-	-	-
Cámara	Cámara IR HD de 2 MP para baja iluminación	-	-	-	-	-	-	-
Estándar de compresión de video	H.264	-	-	-	-	-	-	-
Resolución	Transmisión principal: 1920 × 1080 Subtransmisión: 720 × 480	-	-	-	-	-	-	-
Método de funcionamiento	Botón físico	-	-	-	Botón físico incluye 4 cubiertas para botón	Teclado físico	-	-
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	-	-	-	-	-	-	-
Salida de Audio	Altavoz integrado (Más de 85 dB dentro de 20 cm)	-	-	-	-	-	-	-
Estándar de compresión de audio	G.711 U, G.711 A	-	-	-	-	-	-	-
Frecuencia de compresión de audio	64 Kbps	-	-	-	-	-	-	-
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	-	-	-	-	-	-	-
Lector de tarjetas interno	-	-	-	-	-	-	Lector de tarjetas IC integrado	-
Modo de luz suplementaria	IR suplementario	-	-	-	-	-	-	-
Ethernet	Ethernet autoadaptativo de 10/100 Mbps	-	-	-	-	-	-	-
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP	-	-	-	-	-	-	-
Interfaz de Red	-	-	-	-	-	-	-	-
Entrada E/S	4	-	-	-	-	-	-	-
Salida de relé	12 V CC/PoE (IEEE 802.3af)	12 V CC (Con alimentación del otro módulo)	12 V CC (Con alimentación del otro módulo)	12 V CC (Con alimentación del otro módulo)	12 V CC (Con alimentación del otro módulo)	12 V CC (Con alimentación del otro módulo)	12 V CC (Con alimentación del otro módulo)	-
Consumo de energía	≤10 W	≤2 W	≤2 W	≤2 W	≤2 W	≤2 W	≤2 W	-
Temperatura de Funcionamiento	De -40° C a +60° C (De -40° F a 140° F)	De -40° C a +60° C (De -40° F a 140° F)	De -40° C a +60° C (De -40° F a 140° F)	De -40° C a +60° C (De -40° F a 140° F)	De -40° C a +60° C (De -40° F a 140° F)	De -40° C a +60° C (De -40° F a 140° F)	De -40° C a +60° C (De -40° F a 140° F)	-
Humedad de Funcionamiento	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	-
Nivel de protección IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	-
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	98 mm × 99.8 mm × 43.9 mm (3.86" × 3.93" × 1.73")	98.21 mm × 100.21 mm × 33.7 mm (3.87" × 3.95" × 1.33")	98.21 mm × 100.21 mm × 33.7 mm (3.87" × 3.95" × 1.33")	98.21 mm × 100.21 mm × 33.7 mm (3.87" × 3.95" × 1.33")	98.21 mm × 100.21 mm × 33.7 mm (3.87" × 3.95" × 1.33")	98.21 mm × 100.21 mm × 33.7 mm (3.87" × 3.95" × 1.33")	98.21 mm × 100.21 mm × 33.7 mm (3.87" × 3.95" × 1.33")	-
9 Certificación	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC

Modelo	DS-KD8003-IME1/empotrado	DS-KD8003-IME1/Superficie	DS-KD8003-IME1/S	DS-KD8003-IME1/NS	DS-KD-KK/S	DS-KD-KP/S
Imagen	 Estación de puerta modular-Unidad principal	 Estación de puerta modular-Unidad principal	 Estación de puerta modular-Unidad principal	 Estación de puerta modular-Unidad principal	 Estación de puerta modular-Unidad principal	 Estación de puerta modular-Unidad principal
Procesador	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador MUC integrado	Procesador MUC integrado
Sistema Operativo	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	-	-
Cámara	Cámara HD de 2 MP	Cámara HD de 2 MP	Cámara HD de 2 MP	Cámara HD de 2 MP	-	-
Estándar de compresión de video	H.264	H.264	H.264	H.264	-	-
Luz suplementaria	IR suplementario	IR suplementario	IR suplementario	IR suplementario	-	-
Resolución	Transmisión principal: 1920 x 1080 Subtransmisión: 720 x 480	Transmisión principal: 1920 x 1080 Subtransmisión: 720 x 480	Transmisión principal: 1920 x 1080 Subtransmisión: 720 x 480	Transmisión principal: 1920 x 1080 Subtransmisión: 720 x 480	-	-
Método de funcionamiento	-	-	-	-	Botón físico con 6 tapas de botón incluidas	Teclado físico
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	-	-
Salida de Audio	Altavoz integrado (Más de 85dB dentro de 20 cm)	Altavoz integrado (Más de 85dB dentro de 20 cm)	Altavoz integrado (Más de 85dB dentro de 20 cm)	Altavoz integrado (Más de 85dB dentro de 20 cm)	-	-
Estándar de compresión de audio	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	-	-
Frecuencia de compresión de audio	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	-	-
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	-	-
Capacidad de usuarios	2000	2000	-	-	-	-
Ethernet	Ethernet autoadaptativo de 10/100 Mbps	Ethernet autoadaptativo de 10/100 Mbps	Ethernet autoadaptativo de 10/100 Mbps	Ethernet autoadaptativo de 10/100 Mbps	-	-
Protocolo de red	TCP/IP, RSTP	TCP/IP, RSTP	TCP/IP, RSTP	TCP/IP, RSTP	-	-
Interfaz de Red	-	-	-	-	-	-
Entrada de alarma	4	4	4	4	-	-
Control de bloqueo	2	2	2	2	-	-
Fuente de alimentación	12 V CC/PoE (IEEE 802.3af)	12 V CC/PoE (IEEE 802.3af)	12 V CC/PoE (IEEE 802.3af)	12 V CC/PoE (IEEE 802.3af)	12 V CC (Con alimentación de DS-KD8003-IME1)	12 V CC (Con alimentación de DS-KD8003-IME1)
Consumo de energía	≤10 W	≤10 W	≤10 W	≤10 W	≤2 W	≤2 W
Temperatura de Funcionamiento	De -40 °C a +60 °C (De -40 °F a +140 °F)	De -40 °C a +60 °C (De -40 °F a +140 °F)	De -40 °C a +60 °C (De -40 °F a +140 °F)	De -40 °C a +60 °C (De -40 °F a +140 °F)	De -40 °C a +55 °C (De -40 °F a 131 °F)	De -40 °C a +55 °C (De -40 °F a 131 °F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 95%	Del 10% al 95%
Nivel de protección IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65, IK07	IP65, IK07
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	98 mm x 99,8 mm x 43,9 mm (3,86" x 3,93" x 1,73")	98 mm x 99,8 mm x 43,9 mm (3,86" x 3,93" x 1,73")	98 mm x 99,8 mm x 43,9 mm (3,86" x 3,93" x 1,73")	98 mm x 99,8 mm x 43,9 mm (3,86" x 3,93" x 1,73")	98,5 mm x 100 mm x 34,2 mm (3,87" x 3,95" x 1,33")	98,2 mm x 100,2 mm x 33,7 mm (3,87" x 3,95" x 1,33")
Certificación	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC

Estación de puerta de casa de campo

Modelo	DS-KV6113-PE1(B)	DS-KV6113-WPE1(B)	DS-KV6103-PE1(B)	DS-KV8113-WME1(B)	DS-KV8213-WME1(B)	DS-KV8413-WME1(B)
Imagen	 Estación de puerta de casa de campo	 Estación de puerta de casa de campo	 Estación de puerta de casa de campo	 Estación de puerta de casa de campo	 Estación de puerta de casa de campo	 Estación de puerta de casa de campo
Procesador	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento
Sistema operativo	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado
Cámara	Cámara HD de 2 MP	Cámara HD de 2 MP	Cámara HD de 2 MP	Cámara HD de 2 MP	Cámara HD de 2 MP	Cámara HD de 2 MP
Estándar de compresión de video	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Resolución	Transmisión principal: 1920 x 1080 Subtransmisión: 704 x 576	Transmisión principal: 1920 x 1080 Subtransmisión: 704 x 576	Transmisión principal: 1920 x 1080 Subtransmisión: 704 x 576	Transmisión principal: 1920 x 1080 Subtransmisión: 720 x 480	Transmisión principal: 1920 x 1080 Subtransmisión: 720 x 480	Transmisión principal: 1920 x 1080 Subtransmisión: 720 x 480
Frecuencia de Imagen del Video	25 fps	25 fps	25 fps	25 fps	25 fps	25 fps
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de Audio	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado
Estándar de compresión de audio	G.711 U	G.711 U	G.711 U	G.711 U	G.711 U	G.711 U
Frecuencia de compresión de audio	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco
Lector de tarjetas interno	Lector de tarjetas IC integrado	Lector de tarjetas IC integrado	Lector de tarjetas IC integrado	Lector de tarjetas IC integrado	Lector de tarjetas IC integrado	Lector de tarjetas IC integrado
Detección de puerta magnética	Detecta el estado de la puerta magnética	Detecta el estado de la puerta magnética	Detecta el estado de la puerta magnética	Detecta el estado de la puerta magnética	Detecta el estado de la puerta magnética	Detecta el estado de la puerta magnética
Modo de luz suplementaria	IR suplementario	IR suplementario	IR suplementario	IR suplementario	IR suplementario	IR suplementario
Ethernet	Ethernet autoadaptativo de 10/100 Mbps	Ethernet autoadaptativo de 10/100 Mbps	Ethernet autoadaptativo de 10/100 Mbps	Ethernet autoadaptativo de 10/100 Mbps	Ethernet autoadaptativo de 10/100 Mbps	Ethernet autoadaptativo de 10/100 Mbps
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP
Entrada de alarma	Alarma de puerta magnética, alarma de alteración	Alarma de puerta magnética, alarma de alteración	Alarma de puerta magnética, alarma de alteración	Alarma de puerta magnética, alarma de alteración	Alarma de puerta magnética, alarma de alteración	Alarma de puerta magnética, alarma de alteración
Interfaz de Red	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100 MBPS	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100 MBPS	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100 MBPS	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100 MBPS	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100 MBPS	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100 MBPS
RS-485	1 Puerto Half-Duplex RS-485	1 Puerto Half-Duplex RS-485	1 Puerto Half-Duplex RS-485	1 Puerto Half-Duplex RS-485	1 Puerto Half-Duplex RS-485	1 Puerto Half-Duplex RS-485
Entrada E/S	4	4	4	4	4	4
Salida E/S	1	1	1	1	1	1
Fuente de alimentación	IEEE802.3af, estándar PoE 12 V CC	IEEE802.3af, estándar PoE 12 V CC	IEEE802.3af, estándar PoE 12 V CC	IEEE802.3af, estándar PoE 12 V CC	IEEE802.3af, estándar PoE 12 V CC	IEEE802.3af, estándar PoE 12 V CC
Consumo de energía	<10 W	<10 W	<10 W	<10 W	<10 W	<10 W
Temperatura de Funcionamiento	De -40° C a +55° C [De -40° F a 131° F]	De -40° C a +55° C [De -40° F a 131° F]	De -40° C a +53° C [De -40° F a 127.4° F]	De -40° C a +55° C [De -40° F a 131° F]	De -40° C a +55° C [De -40° F a 131° F]	De -40° C a +55° C [De -40° F a 131° F]
Humedad de Funcionamiento	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%
Nivel de protección IP	IP65	IP65	IP65	IP65, IK08	IP65, IK08	IP65, IK08
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	138 mm x 65 mm x 27 mm	138 mm x 65 mm x 27 mm	138 mm x 65 mm x 27 mm	174 mm x 91 mm x 29 mm	174 mm x 91 mm x 29 mm	174 mm x 91 mm x 29 mm
Certificación	FCC,IC,CE,C-TICK,ROHS,REACH,WEEE,UL,RCM,CB	FCC,IC,CE,C-TICK,ROHS,REACH,WEEE,UL,RCM,CB	FCC,IC,CE,C-TICK,ROHS,REACH,WEEE,UL,RCM,CB	FCC,IC,CE,C-TICK,ROHS,REACH,WEEE,UL,RCM,CB	FCC,IC,CE,C-TICK,ROHS,REACH,WEEE,UL,RCM,CB	FCC,IC,CE,C-TICK,ROHS,REACH,WEEE,UL,RCM,CB

Estación de puerta resistente a vandalismo

Modelo	DS-KB8113-IME1
Imagen	 <p style="text-align: right; color: orange; font-weight: bold;">PREFERIDO</p> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">Estación de puerta de casa de campo</div>
Procesador	Procesador SOC integrado de alto rendimiento
Sistema Operativo	Sistema Operativo Linux integrado
Cámara	Cámara HD de 2 MP
Estándar de compresión de video	H.264
Resolución	Transmisión principal: 1920 x 1080p, 720p Subtransmisión: 704 x 576
Frecuencia de Imagen del Video	PAL: 25 fps, NTSC: 30 fps
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de Audio	Altavoz integrado
Estándar de compresión de audio	G.711 U, G.711 A
Frecuencia de compresión de audio	64 Kbps
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco
Lector de tarjetas interno	-
Detección de puerta magnética	Detecta el estado de la puerta magnética
Modo de luz suplementaria	IR suplementario
Ethernet	Ethernet autoadaptativo de 10/100 Mbps
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP
Entrada de alarma	1
Interfaz de Red	-
RS-485	-
Entrada E/S	1
Salida E/S	1
Fuente de alimentación	IEEE802.3af, estándar PoE 12 V CC
Consumo de energía	<10 W
Temperatura de Funcionamiento	De -30° C a +50° C (De -22° F a 122° F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%
Nivel de protección IP/IK	IP66 / IK9
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	161.85 mm x 24.13 mm x 53.2 mm(6.37" x 1.02" x 2.09")
Certificación	CE,FCC,IC,CB,RCM,LOA,RoHS,Reach,WEEE

Estación principal

Modelo	DS-KM9503
Imagen	 <p style="text-align: right; color: red; font-weight: bold;">NUEVO</p> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">Estación de puerta de casa de campo</div>
Procesador	Procesador SOC integrado de alto rendimiento
Sistema Operativo	Android 7.1
Cámara	Cámara IR de 3P
Estándar de compresión de video	H.264
Resolución	1280 x 800
Frecuencia de Imagen del Video	-
Pantalla de visualización	IPS de 10.1 pulgadas
Resolución de pantalla	1024 x 600
Método de funcionamiento	Pantalla capacitiva táctil
Salida de Audio	Micrófono omnidireccional incorporado, altavoz externo, micrófono externo de cuello de cisne, auricular externo (3.5 mm)
Salida de Audio	Altavoz integrado, altavoz externo, caja de voz externa o auricular (3.5 mm)
Estándar de compresión de audio	G.711U, G.711A
Frecuencia de compresión de audio	64 Kbps
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco
Ethernet	2 Ethernet autoadaptativo de 10/100/1000 Mbps
Protocolo de red	TCP/IP, SIP, RTSP
Interfaz de Red	2 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100/1000 MBPS
RS-485	1
Entrada E/S	2
Salida E/S	-
USB	3
Material	-
Fuente de alimentación	PoE estándar (LAN1) 12 V CC
Consumo de energía	≤ 12 W
Temperatura de Funcionamiento	De -10 °C a 50 °C(De 14 °F a 122 °F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	292 mm x 166 mm x 31 mm (11.5" x 6.5" x 1.2")
Certificación	CE,FCC,IC,CB,RCM,LOA,RoHS,Reach,WEEE

Intercomunicador de video

Serie de 2 cables

Seguridad real, realmente conveniente

El sistema de intercomunicador de video de 2 cables de Hikvision incluye estaciones de intercomunicador de video para interiores y exteriores que solo necesitan dos cables para la transmisión de señal de control, audio, video y alimentación, y ahora también hemos lanzado los productos que no necesitan recibir alimentación de ningún distribuidor, lo cual simplifica todo el sistema. La tecnología de 2 cables le brinda una gran ventaja cuando está actualizando un antiguo sistema de intercomunicación. Al necesitar menos cables, simplemente puede reutilizar los cables existentes. La instalación resulta fácil, rápida y rentable. Estas funciones avanzadas se combinan para brindar imágenes de video vívidas y transmisiones de audio claras.

> Excelente calidad de imagen

- Cámara ojo de pez, 2 MP, WDR, Visión nocturna

> Control fácil y múltiples aplicaciones

- Control móvil / Control de acceso / Control de doble bloqueo
- Mensaje / No molestar / Timbre personalizado

> Instalación fácil

- Funciona con el cableado existente
- Transmisión a larga distancia

> Diseño fácil de utilizar

- Pantalla táctil, estado del registro de llamadas, captura de imágenes
- Listo para expansión con varios módulos

> Integración CCTV

- Administración de clientes todo en uno
- Grabación de video a DVR / NVR
- Monitoreo de cámaras IP



Intercomunicador de video IP de 2 cables - Solución para casas de campo

Fácil implementación y alta rentabilidad

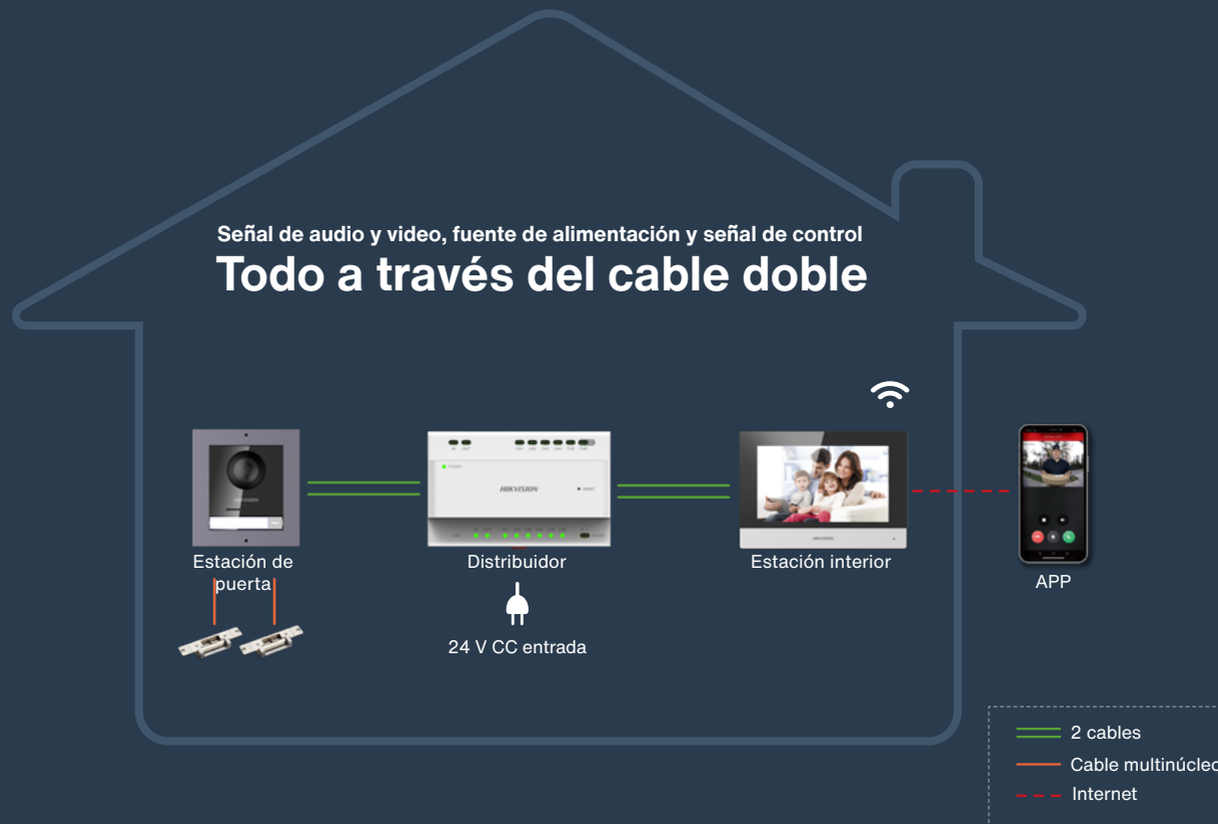
- Implementación de 2 cables
- No se requiere configuración de software

Fácil de usar

- Pantalla táctil de 7 pulgadas
- Aplicación Hik-Connect
- listo para su uso

Características avanzadas

- Resolución de 2 MP, IP65



DS-KIS702(B)

- DS-KD8003-IME2/Superficie x 1
- DS-KH6320-WTE2(B) x 1
- DS-KAD704 x 1



DS-KIS703-P

- DS-KV8103-IMPE2 x1
- DS-KH6320-WTPE2 x1
- DS-KAB8103-IMEX x1



DS-KIS101-P

- DS-KV1101-ME2 x1
- DS-KH1200 x1
- 1 unidad de fuente de alimentación
- 1 cubierta para la lluvia

Intercomunicador de video IP de 2 cables - Solución para departamentos

Varias aplicaciones

- Una estación de puerta admite la llamada a varias estaciones interiores
- Una estación interior admite la recepción de llamadas desde múltiples estaciones de puerta
- Las estaciones interiores y las extensiones admiten llamadas entre sí



APP

Fácil administración

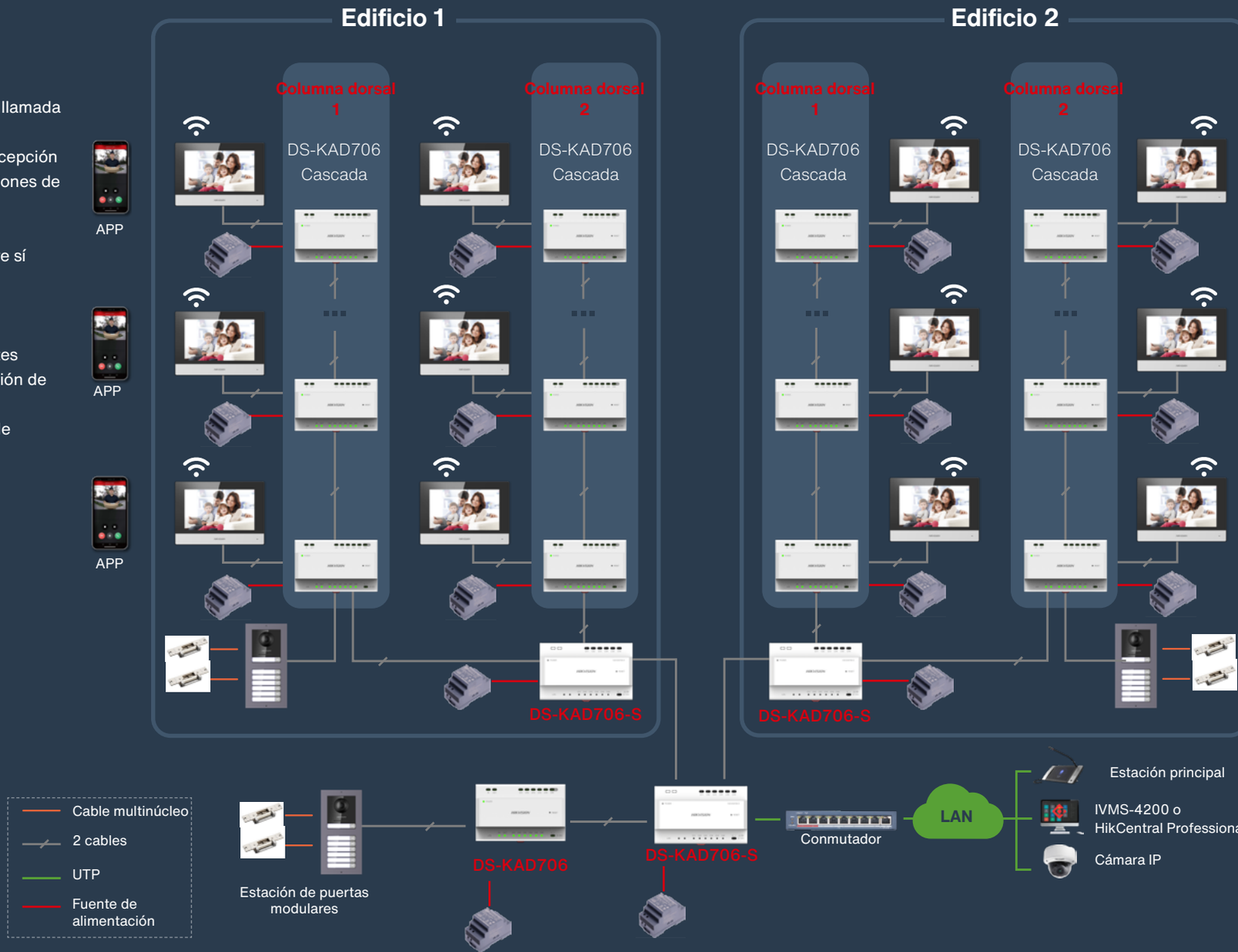
- Configuración de software por lotes
- Función de centro de administración de llamadas
- Configuración de programación de llamadas
- Función para dejar mensajes



APP



APP



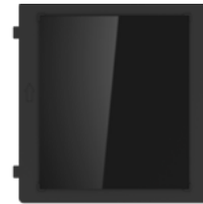
Estación de puerta IP de 2 cables para apartamentos



Unidad principal
DS-KD8003-IME2



Módulo de
teclado
DS-KD-KP



Módulo en
blanco
DS-KD-BK



Módulo de información
DS-KD-INFO



Módulo de lector de
tarjetas
DS-KD-E/M



Módulo de etiqueta de
nombre
DS-KD-KK



Módulo de pantalla
DS-KD-DIS



Módulo indicador
DS-KD-IN



Estación interior
DS-KH6320-WTE2



Distribuidor
DS-KAD706



Distribuidor
DS-KAD706-S

Estación de puerta

Modelo	DS-KD8003-IME2/S	DS-KD8003-IME2/NS	DS-KV1101-ME2/Superficie	DS-KV1101-ME2/empotrado	DS-KV8103-IMPE2
Imagen	 <p>Estación de puertas modulares de 2 cables: unidad principal</p>	 <p>Estación de puertas modulares de 2 cables: unidad principal</p>	 <p>Estación de puertas modulares de 2 cables: unidad principal</p>	 <p>Estación de puertas modulares de 2 cables: unidad principal</p>	 <p>Estación de puertas modulares de 2 cables: unidad principal</p>
Procesador	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento
Sistema Operativo	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema operativo análogo integrado	Sistema operativo análogo integrado	Sistema Operativo Linux integrado
Cámara	Cámara IR HD de 2 MP para baja iluminación	Cámara IR HD de 2 MP para baja iluminación	Cámara IR HD de 2 MP para baja iluminación	Cámara IR HD de 2 MP para baja iluminación	Cámara IR HD de 2 MP para baja iluminación
Estándar de compresión de vídeo	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Resolución	Transmisión principal: 1920 × 1080 Subtransmisión: 720 × 480	Transmisión principal: 1920 × 1080 Subtransmisión: 720 × 480	Transmisión principal: 1920 × 1080 Subtransmisión: 720 × 480	Transmisión principal: 1920 × 1080 Subtransmisión: 720 × 480	Transmisión principal: 1920 × 1080p Subtransmisión: 704 × 576
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de Audio	Altavoz integrado	Altavoz integrado	Altavoz integrado (Más de 85 dB dentro de 20 cm)	Altavoz integrado (Más de 85 dB dentro de 20 cm)	Altavoz integrado
Estándar de compresión de audio	G.711 U	G.711 U	/	/	G.711 U, G.711 A
Frecuencia de compresión de audio	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco
Detección de puerta magnética	Detecta el estado de la puerta magnética	Detecta el estado de la puerta magnética	Detecta el estado de la puerta magnética	Detecta el estado de la puerta magnética	Detecta el estado de la puerta magnética
Modo de luz suplementaria	IR suplementario	IR suplementario	Luz suplementaria blanca	Luz suplementaria blanca	IR suplementario
Entrada de alarma	Alarma de puerta magnética, alarma de alteración	Alarma de puerta magnética, alarma de alteración	Alarma de puerta magnética, alarma de alteración	Alarma de puerta magnética, alarma de alteración	Alarma de puerta magnética, alarma de alteración
Interfaz de 2 cables	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
RS-485	1	1	/	/	1
Entrada E/S	4	4	4	4	2
Salida E/S	2	2	/	/	/
Fuente de alimentación	Alimentación por cable de dos cables de 24 V CC (< 16 W) o alimentación independiente de 12 VCC (< 20 W)	24 V CC, Alimentación por cable de dos cables (DS-KAD706)	48 V CC, 0,5 A	48 V CC, 0,5 A	De la estación interior
Consumo de energía	≤10 W	≤10 W	≤12 W	≤12 W	≤ 10 W
Temperatura de Funcionamiento	De -40° C a +55° C (De -40° F a 131° F)	De -40° C a +55° C (De -40° F a 131° F)	De -30° C a +60° C (De -22° F a 140° F)	De -30° C a +60° C (De -22° F a 140° F)	De -30° C a +60° C (De -22° F a 140° F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10 % al 95%
Nivel de protección IP	IP65	IP65	IP65, IK7	IP65, IK7	IP65
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	98 mm × 99,8 mm × 43,9 mm (3,86" × 3,93" × 1,73")	98 mm × 99,8 mm × 43,9 mm (3,86" × 3,93" × 1,73")	150 mm × 82 mm × 23,5 mm (5,91" × 3,23" × 0,93")	150 mm × 82 mm × 23,5 mm (5,91" × 3,23" × 0,93")	169 × 110 × 31 mm (6,54" × 4,33" × 1,22")

Distribuidor

Modelo	DS-KAD706	DS-KAD706-S	DS-KAD704	DS-KAD706-P	DS-KAD706-SP
Imagen	 Distribuidor de video/ audio de 2 cables	 Distribuidor de video/ audio de 2 cables	 Controladores de 2 alambres	 Controladores de 2 alambres	 Controladores de 2 alambres
Ethernet	Interfaz 10/100M	Interfaz 10/100M	1 RJ45 (Terminal reservado de 1 canal y 1 canal para acceso WAN)	1 RJ45 (Terminal reservado de 1 canal y 1 canal para acceso WAN)	1 RJ45 (Terminal reservado de 1 canal y 1 canal para acceso WAN)
Interfaz de 2 cables	Interfaz de 6 canales y 2 cables	Interfaz de 6 canales y 2 cables para intercambio de datos	4	6 canales para la alimentación del dispositivo, incluido 1 canal para la alimentación de la estación de puerta con máx. potencia de salida 16 W	6 canales para intercambio de datos
Fuente de alimentación	24 V CC	24 V CC	Mode de doble cable, 24 V CC	Mode de doble cable, 24 V CC	Mode de doble cable, 24 V CC
Consumo de energía	< 9 W	< 7 W	CH1 a CH3< 6 W, CH4< 8 W	< 9 W	< 7 W
Temperatura de Funcionamiento	De 10° C a + 50° C (De 14° F a 122° F)	De 10° C a + 50° C (De 14° F a 122° F)	De -10 °C a +50 °C (De 14 °F a +122 °F)	De -10 °C a +40 °C (De 14 °F a +104 °F)	De -10 °C a +40 °C (De 14 °F a +104 °F)
Humedad de Funcionamiento	10% a 90%, sin condensación	10% a 90%, sin condensación	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	–	–	143,7mm × 92,4mm × 65,9mm (5,66" × 3,64" × 2,59")	143,7mm × 92,4mm × 65,9mm (5,66" × 3,64" × 2,59")	143,7mm × 92,4mm × 65,9mm (5,66" × 3,64" × 2,59")

Estación interior

Modelo	DS-KH6320-WTE2(B)	DS-KH1200	DS-KH6320-WTPE2
Imagen	 <p>Estación interior de 2 cables</p>	 <p>NUEVO Estación interior de 2 cables</p>	 <p>Estación interior de 2 cables</p>
Procesador	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento
Pantalla de visualización	LCD TFT colorido de 7 pulgadas	LCD TFT colorido de 7 pulgadas	LCD TFT colorido de 7 pulgadas
Resolución de pantalla	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600
Método de funcionamiento	Pantalla capacitiva táctil	No táctil	Pantalla capacitiva táctil
Estándar de compresión de video	H.264	H.264	H.264
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de Audio	Altavoz integrado	Altavoz integrado (Más de 80 dB dentro de 20 cm)	Altavoz integrado
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco
Interfaz de 2 cables	Interfaz de dos cables	3	Interfaz de dos cables
RS-485	1	/	1
Salida E/S	2 salidas de relé	/	/
Fuente de alimentación	24 V CC	48 V CC	24 V CC
Consumo de energía	≤6 W	≤5 W	≤8 W
Temperatura de Funcionamiento	De -10° C a + 50° C (De -14° F a 122° F)	De -10° C a + 50° C (De -14° F a 122° F)	De -10° C a 55° C (De 14° F a 131° F)
Humedad de Funcionamiento	0% a 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	200 × 140 × 15.1 mm (7.87" × 5.51" × 0.59")	187 × 137 × 25.4 mm (7.36" × 5.39" × 1.00")	200 × 140 × 23.6 mm (7.87" × 5.51" × 0.93")

Intercomunicador de video

Serie análoga

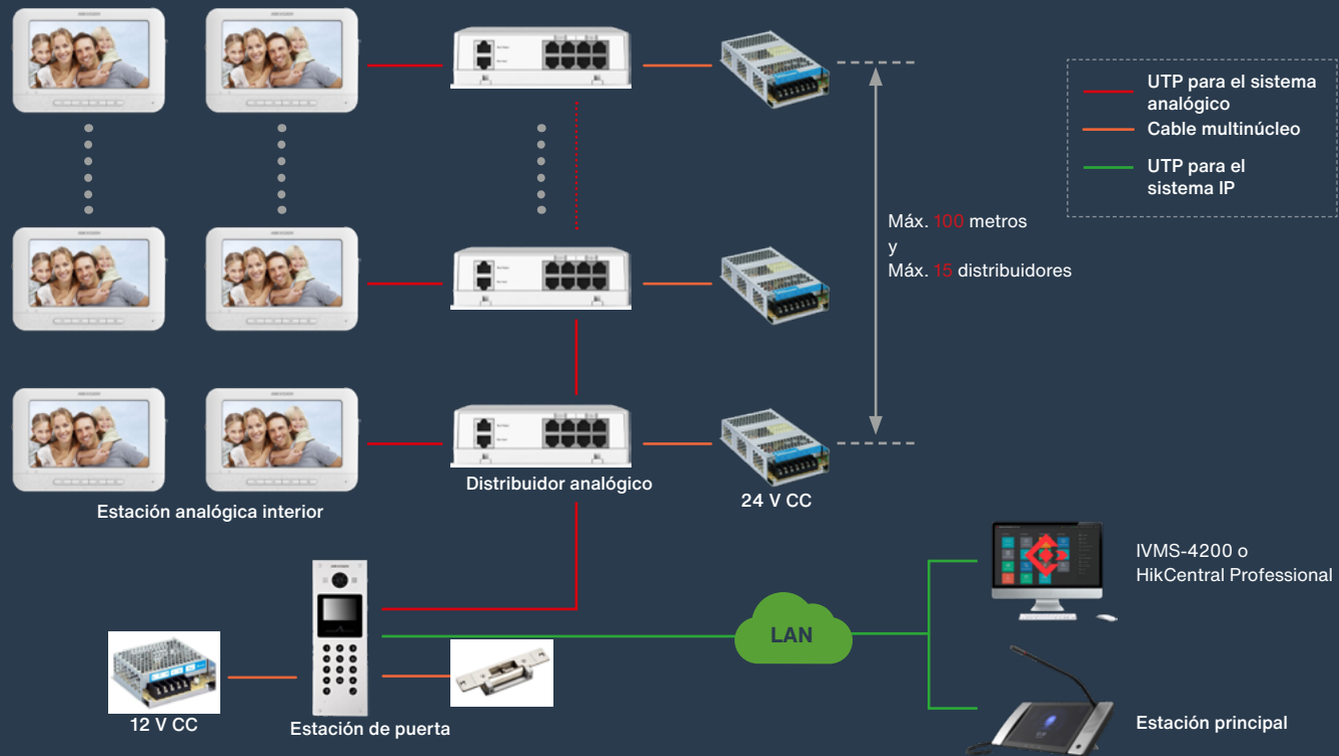
Una opción económica para intercomunicadores

Las estaciones interiores analógicas de Hikvision son más asequibles comparadas con las estaciones de puerta IP. Es la solución ideal para el sistema de intercomunicación de apartamentos de presupuesto limitado.

- > Listo para usar
- > Cámara HD para intercomunicación de video y seguridad
- > Precio competitivo
- > Fácil instalación del cableado con solo un cable/cable de red



Serie análoga



Estación de puerta DS-KD3002-VM/Análogo



Estación interior DS-KH3200-L



Distribuidor DS-KAD308

Estación de puerta del apartamento

Distribuidor

Estación interior

Modelo	DS-KD3002-VM/Análogo
Imagen	 <p>Estación de puerta análoga para apartamentos</p>
Procesador	Procesador SOC integrado de alto rendimiento
Sistema Operativo	Sistema Operativo Linux integrado
Cámara	Cámara colorida HD CMOS de baja iluminación de 1,3 MP
Estándar de compresión de video	H.264
Resolución	1280 × 720
Frecuencia de Imagen del Video	PAL: 25 fps, NTSC: 30 fps
Pantalla de visualización	LCD TFT colorido de 3.5 pulgadas
Resolución de pantalla	480 × 320
Método de funcionamiento	Teclado físico
Interfaz operativa	Pantalla LCD, Menú sencillo
Salida de Audio	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de Audio	Altavoz integrado
Estándar de compresión de audio	G.711 U
Frecuencia de compresión de audio	64 Kbps
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco
Lector de tarjetas interno	Lector de tarjetas IC integrado
Lector de tarjetas externo	Lector Wiegand 26, Wiegand 34, o RS-485 IC
Detección de puerta magnética	Detecta el estado de la puerta magnética
Modo de luz suplementaria	Luz suplementaria visible
Ethernet	Ethernet autoadaptativo de 10/100/1000 Mbps
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP
Entrada de alarma	Alarma de puerta magnética, alarma de alteración
Interfaz de Red	1 Interfaz Ethernet autoadaptativa RJ-45 de 10/100/1000 MBPS
RS-485	1 Puerto Half-Duplex RS-485
Entrada E/S	4
Salida E/S	2
Wiegand	1 puerto Wiegand para acceder al lector de tarjetas Wiegand
USB	1 USB 2.0 para actualizar y dar soporte a U-Disk
Material	Aleación de aluminio
Fuente de alimentación	12 V CC
Consumo de energía	≤15 W
Temperatura de Funcionamiento	De -40°C a +60°C (De -40°F a 140°F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%
Nivel de protección IP/IK	IP65
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	357 mm × 124 mm × 55 mm (14.1" × 4.9" × 2.2")

Modelo	DS-KAD312	DS-KAD308
Imagen	 <p>Distribuidor de video / audio</p>	 <p>Distribuidor de video / audio</p>
Interfaz	1 entrada de Bus, 1 salida de Bus, 12 interfaces de salida	1 entrada de Bus, 1 salida de Bus, 8 interfaces de salida
Fuente de alimentación	24 V CC	24 V CC
Consumo de energía	≤ 5W	≤ 5W
Temperatura de Funcionamiento	De -15°C a +55°C (De 5°F a 131°F)	De -15°C a +55°C (De 5°F a 131°F)
Humedad de Funcionamiento	10% a 90%, sin condensación	10% a 90%, sin condensación
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	157.7 mm × 131 mm × 51.7 mm (6.21" × 5.16" × 2.04")	157.7 mm × 131 mm × 51.7 mm (6.21" × 5.16" × 2.04")

Modelo	DS-KH3200-L
Imagen	 <p>Estación de interiores análoga para apartamentos</p>
Pantalla de visualización	LCD TFT colorido de 7 pulgadas
Resolución de pantalla	800 × 480
Método de funcionamiento	Botón físico
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de Audio	Altavoz integrado
Calidad del audio	Supresión de ruido
Entrada de alarma	Sensor de entrada de alarma de 4 canales
Interfaz de Red	1 interfaz RJ-45
Fuente de alimentación	24 V CC
Consumo de energía	≤5 W
Temperatura de Funcionamiento	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	197.7 mm × 132.8 mm × 18 mm (7.8" × 5.2" × 0.7")

Intercomunicador de video

Serie de 4 cables

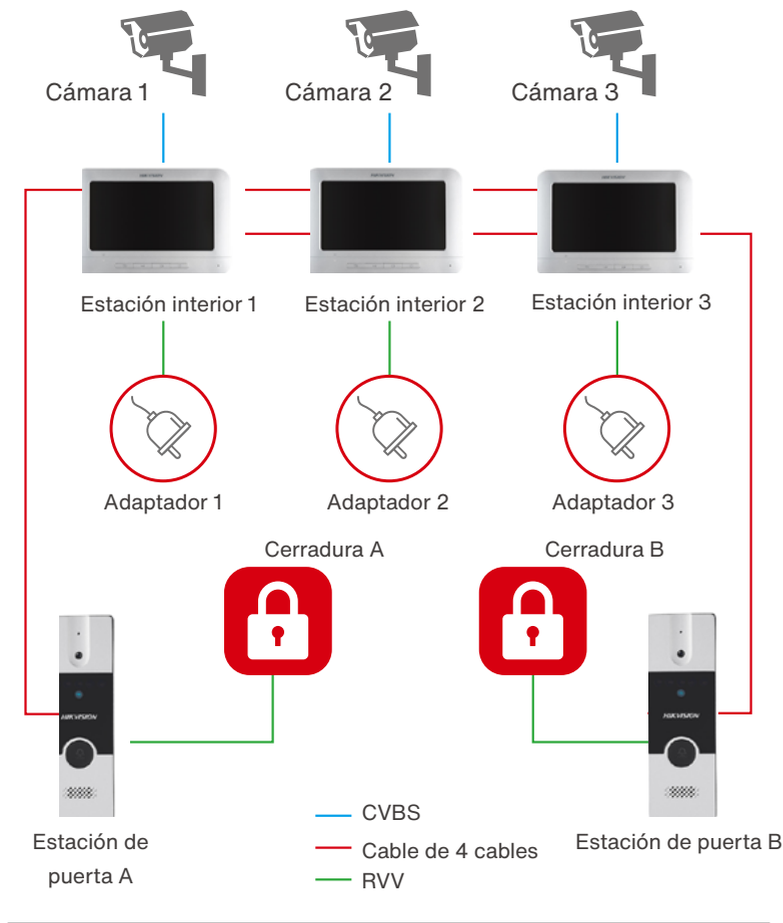
La seguridad empieza desde la puerta de su casa

En las casas tradicionales, los visitantes tocan la puerta o usan el timbre, y la seguridad no existe. Ahora, el kit de intercomunicador de video de 4 cables de Hikvision puede resolver fácilmente todo esto, haciendo que su hogar sea más seguro y cómodo.

- > Listo para usar
- > Llamadas con un solo toque, admite un máximo de 2 estaciones de puerta y 3 estaciones de interior
- > Precio competitivo



Estación interior



Estación de puerta
DS-KB2411-IM

Estación interior
DS-KH2220

Estación de puerta de casa de campo

Modelo	DS-KH2220	DS-KH2220-S
Imagen	 Estación interior	 Captura de imagen Estación interior
Pantalla de visualización	LCD TFT colorido de 7 pulgadas	LCD TFT colorido de 7 pulgadas
Resolución de pantalla	800 × 480	800 × 480
Método de funcionamiento	Botón físico	Botón físico
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de Audio	Altavoz integrado	Altavoz integrado
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco
Interfaz de 4 cables	4 interfaces de cuatro cables Entrada de video de 1 canal, Entrada/salida de audio de 1 canal, fuente de alimentación de 1 canal, conexión a tierra de 1 canal	4 interfaces de cuatro cables Entrada de video de 1 canal, Entrada/salida de audio de 1 canal, fuente de alimentación de 1 canal, conexión a tierra de 1 canal
Fuente de alimentación	12 V CC	12 V CC
Consumo de energía	≤5 W	≤5 W
Temperatura de Funcionamiento	De -10°C a +55°C (De -14° F a 131° F)	De -10°C a +55°C (De -14° F a 131° F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	195.8 mm × 132.8 mm × 18.39 mm (7.7" × 5.2" × 0.7")	195.8 mm × 132.8 mm × 18.39 mm (7.7" × 5.2" × 0.7")

Modelo	DS-KB2411-IM	DS-KB2421-IM
Imagen	 Estación de puerta analógica	 Estación de puerta analógica a prueba de agua
Cámara	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Estándar de compresión de video	H.264	H.264
Resolución	720 × 576	720 × 576
Frecuencia de Imagen del Video	PAL: 25 fps	PAL: 25 fps
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de Audio	Altavoz integrado	Altavoz integrado
Calidad del audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido
Modo de luz suplementaria	Suplemento de infrarrojos fotosensible, rango de IR: 2 metros	Suplemento de infrarrojos fotosensible, rango de IR: 2 metros
Salida E/S	1 salida de relé	1 salida de relé
Interfaz de 4 cables	1 interfaz de cuatro cables (entrada de video de 1 canal, entrada/salida de audio de 1 canal, fuente de alimentación de 1 canal, conexión a tierra de 1 canal)	1 interfaz de cuatro cables (entrada de video de 1 canal, entrada/salida de audio de 1 canal, fuente de alimentación de 1 canal, conexión a tierra de 1 canal)
Material	Aleación de aluminio	Aleación de zinc
Fuente de alimentación	12 V CC	12 V CC
Consumo de energía	Máx. 3 W	Máx. 5 W
Temperatura de Funcionamiento	De -30° C a +60° C (De -22° F a 140° F)	De -30° C a +70° C (De -22° F a 158° F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	128 mm × 42 mm × 24.8 mm (5.0" × 1.7" × 0.9")	145 mm × 49.2 mm × 26.45 mm (5.7" × 1.9" × 1.0")
Nivel de protección	N/A	IP65

Intercomunicador de video

Kit

Un empaque contiene su solución completa

- > Sistema todo en uno
- > Entrega conveniente como kit



Kit de intercomunicador de video IP



Kit de intercomunicador de video IP estándar PoE IP DS-KIS602

Estación de puerta: DS-KD8003-IME1/Superficie
 Estación interior: DS-KH6320-WTE1
 Conmutador PoE estándar: DS-3E0105P-E/M(B)
 Tarjeta TF de 16GB



Kit de intercomunicador de video IP estándar PoE IP DS-KIS603-P(B)

Estación de puerta: DS-KV6113-WPE1(B)
 Estación interior: DS-KH6320-WTE1
 2 PSU



Kit de intercomunicador de video IP estándar PoE IP DS-KIS604-P(B)

Estación de puerta: DS-KV8113-WME1(B)
 Estación interior: DS-KH6320-WTE1
 Tarjeta TF de 16GB



Kit de intercomunicador de video IP estándar PoE IP DS-KIS604-S(B)

Estación de puerta: DS-KV8113-WME1(B)
 Estación interior: DS-KH6320-WTE1
 Conmutador PoE estándar: DS-3E0105P-E/M
 Tarjeta TF de 16GB



NUEVO

Kit de intercomunicador de video IP estándar PoE IP DS-KIS605-P

Estación de puerta: DS-KV6113-WPE1(B) x 1
 Estación de puerta: DS-KH6320-LE1 x 1
 2 PSU



NUEVO

Kit de intercomunicador de video IP estándar PoE IP DS-KIS901-P

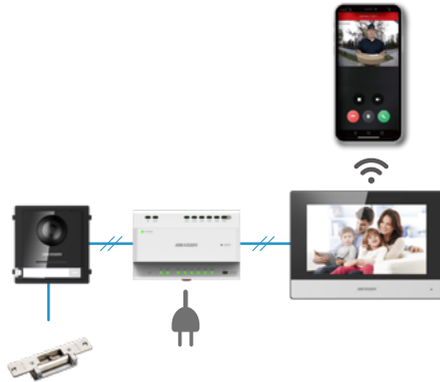
Estación de puerta: DS-KV8350-WPE1
 Estación interior: DS-K1T341AM

Kit de intercomunicador de video de 2 cables



Kit de intercomunicador de video IP de 2 cables DS-KIS702(B)

Estación de puerta: DS-KD8003-IME2/
 Estación interior: DS-KH6320-WTE2(B)
 Distribuidor de video / audio: DS-KAD704
 Fuente de alimentación: DS-KAW30-2N



Kit de intercomunicador de video IP de 2 cables DS-KIS702-P(B)

Estación de puerta: DS-KD8003-IME2(B)
 Estación interior: DS-KH6320-WTE2(B)
 Distribuidor de video / audio: DS-KAD704
 Fuente de alimentación: DS-KD-ACW1
 1 PSU



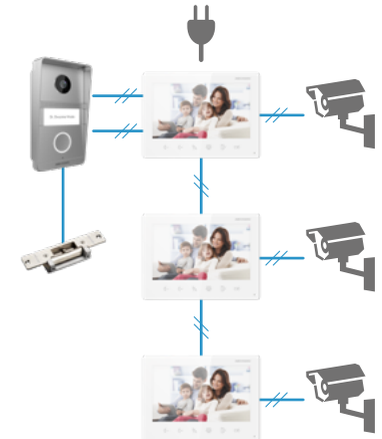
Kit de intercomunicador de video IP de 2 cables DS-KIS703-P

Estación de puerta: DS-KV8103-IMPE2
 Estación interior: DS-KH6320-WTPE2



Kit de intercomunicador analógico de 2 cables DS-KIS101-P

Estación de puerta: DS-KV1101-ME2
 Estación interior: DS-KH1200
 1 unidad de fuente de alimentación
 1 cubierta para la lluvia





Kit de intercomunicador de video para casa de campo análogo

DS-KIS202

Estación de puerta: DS-KB2411-IM

Estación interior: DS-KH2220



Kit de intercomunicador de video para casa de campo análogo

(Kit a prueba de agua)

DS-KIS203

Estación de puerta: DS-KB2421-IM

Estación interior: DS-KH2220



Kit de intercomunicador de video para casa de campo análogo

(Captura de imagen)

DS-KIS204

Estación de puerta: DS-KB2411-IM

Estación interior: DS-KH2220-S

Intercomunicador de video

Accesorios

Soportes y cajas de conexiones eléctricas para intercomunicador de video

- > Sólido y estable
- > Aislado
- > Conveniente diseño



Cubierta protectora

Modelo	DS-KAB86	DS-KAB10-D	DS-KAB11-D	DS-KAB13-D
Imagen	 <p>Caja de conexiones eléctricas</p>	 <p>Cubierta protectora para DS KD8102-V</p>	 <p>Cubierta protectora para DS-KD8002-VM</p>	 <p>Cubierta protectora para DS-KD3002-VM</p>
Material	PVC	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Temperatura de Funcionamiento	De -5°C a +60°C (De 23°F a 140°F)	De -40° C a +70° C (De -40° F a 158° F)	De -40° C a +70° C (De -40° F a 158° F)	De -40° C a +70° C (De -40° F a 158° F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensiones (Ancho × Alto × Largo)	81 × 78 × 50 mm (3.19" × 3.07" × 1.97")	489.6 × 171.88 × 105.41 mm (19.28" × 6.77" × 4.15")	424 × 149 × 98 mm (16.69" × 5.87" × 3.86")	360 × 128 × 86 mm (14.17" × 5.04" × 3.39")

Modelo	DS-KAB8103-IMEX	DS-KABD8003-RS1	DS-KABD8003-RS3	DS-KABV6113-RS
Imagen	 <p>Cubierta a prueba de agua para DS-KV8103-IME2</p>	 <p>Cubierta para la lluvia de la estación de puerta del módulo</p>	 <p>Cubierta para la lluvia de la estación de puerta del módulo</p>	 <p>Cubierta para la lluvia de la estación de puerta del módulo</p>
Material	Acero inoxidable	SECC	SECC	SECC
Temperatura de Funcionamiento	De -40° C a +70° C (De -40° F a 158° F)	De -40° C a +60° C (De -40° F a 140° F)	De -40° C a +60° C (De -40° F a 140° F)	De -40° C a +60° C (De -40° F a 140° F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 95%	Del 10% al 95%	Del 10% al 95%
Dimensiones (Ancho × Alto × Largo)	181.4 × 110.4 × 60.55 mm (7.14" × 4.35" × 2.38")	122 × 116.4 × 58 mm (4.80" × 4.58" × 2.28")	325.8 × 116.4 × 58 mm (12.83" × 4.58" × 2.28")	149.78 × 79.56 × 48.63 mm (5.90" × 3.13" × 1.91")

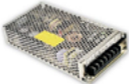
Modelo	DS-KAB21-B	DS-KD-ACW1	DS-KD-ACW2	DS-KD-ACW3
Imagen	 <p>Disponible un diseño conveniente para la pared Montaje del timbre (DS-KB2421-IM)</p>	 <p>Se adapta al montaje en superficie de un módulo</p>	 <p>Se adapta al montaje en superficie de dos módulos</p>	 <p>Se adapta al montaje en superficie de tres módulos</p>
Material	Acero inoxidable	Aluminio de aviación	Aluminio de aviación	Aluminio de aviación
Temperatura de Funcionamiento	De -40°C a +70°C (De -40°F a 158°F)	De -40°C a +60°C (De -40°F a 140°F)	De -40°C a +60°C (De -40°F a 140°F)	De -40°C a +60°C (De -40°F a 140°F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	181.4 x 110.4 x 60.55mm (7.14" x 4.35" x 2.38")	Cubierta: 117 x 107 x 4 mm (4.61" x 4.21" x 0.16") /Marco de instalación: 117 x 107 x 32.7 mm (4.61" x 4.21" x 1.29")	Cubierta: 219 x 107 x 4 mm (8.62" x 4.21" x 0.16") /Marco de instalación: 219 x 107 x 32.7 mm (8.62" x 4.21" x 1.29")	Cubierta: 320.8 x 107 x 4 mm (12.6" x 4.21" x 0.16") /Marco de instalación: 320.8 x 107 x 32.7 mm (12.6" x 4.21" x 1.29")

Modelo	DS-KD-ACF1/Plástico	DS-KD-ACF2/Plástico	DS-KD-ACF3/Plástico
Imagen	 <p>Se adapta al montaje empotrado de un módulo</p>	 <p>Se adapta al montaje empotrado de dos módulos</p>	 <p>Se adapta al montaje empotrado de tres módulos</p>
Material	Aluminio de aviación	Aluminio de aviación	Aluminio de aviación
Temperatura de Funcionamiento	De -40°C a +60°C (De -40°F a 140°F)	De -40°C a +60°C (De -40°F a 140°F)	De -40°C a +60°C (De -40°F a 140°F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	Cubierta: 134 x 124 x 4 mm (5.28" x 4.88" x 0.16") /Marco de instalación: 134 x 124 x 4 mm (5.28" x 4.88" x 0.16")	Cubierta: 236 x 124 x 4 mm (9.29" x 4.88" x 0.16") /Marco de instalación: 219 x 107 x 32.7 mm (8.62" x 4.21" x 1.29")	Cubierta: 337.8 x 124 x 4 mm (13.3" x 4.88" x 0.16") /Marco de instalación: 320.8 x 107 x 32.7 mm (12.6" x 4.21" x 1.29")

Modelo	DS-KD-ACW1/S	DS-KD-ACW2/S	DS-KD-ACW3/S	DS-KD-ACF1/S
Imagen	 - NUEVO Segundos soportes del intercomunicador de video	 - NUEVO Segundos soportes del intercomunicador de video	 - NUEVO Segundos soportes del intercomunicador de video	 - NUEVO Segundos soportes del intercomunicador de video
Material	Para la cubierta: Acero inoxidable, para el marco de instalación: Aluminio de aviación	Para la cubierta: Acero inoxidable, para el marco de instalación: Aviación	Para la cubierta: Acero inoxidable, para el marco de instalación: Aviación	Cubierta: Acero inoxidable Caja de conexiones eléctricas: Plástico
Temperatura de Funcionamiento	De -40° C a +60° C (De -40° F a 140° F)	De -40° C a +60° C (De -40° F a 140° F)	De -40° C a +60° C (De -40° F a 140° F)	De -40° C a +55° C (De -40° F a 131° F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%
Dimensiones [Ancho × Alto × Largo]	Para la cubierta 117 x 107 × 4 mm (4.61" x 4.21" x 0.16"), para el marco de instalación 117 x 107 × 32.7 mm (4.61" x 4.21" x 1.29")	Para la cubierta 219 x 107 × 4 mm (8.62" x 4.21" x 0.16"), para la instalación 219 x 107 × 32.7 mm (8.62" x 4.21" x 1.29")	Para la cubierta 320.8 x 107 × 4 mm (12.6" x 4.21" x 0.16"), para el marco de instalación 320.8 x 107 × 32.7 mm (12.6" x 4.21" x 1.29")	Para la cubierta 134 x 124 × 4 mm (5.28" x 4.88" x 0.16") para la caja de distribución eléctrica 134 x 135 × 56 mm (5.28" x 5.31" x 2.20")

Modelo	DS-KD-ACF2/S	DS-KD-ACF3/S	DS-KABH8350-T	DS-KABH6320-T
Imagen	 - NUEVO Segundos soportes del intercomunicador de video	 - NUEVO Segundos soportes del intercomunicador de video	 - NUEVO Soporte de mesa para el intercomunicador de video para KH8350	 - NUEVO Soporte de mesa para el intercomunicador de video para KH8350
Material	Cubierta: Acero inoxidable Caja de conexiones eléctricas: Plástico	Cubierta: Acero inoxidable Caja de conexiones eléctricas: Plástico	SUS430, gel de silicio	SUS430, gel de silicio
Temperatura de Funcionamiento	De -40° C a +55° C (De -40° F a 131° F)	De -40° C a +55° C (De -40° F a 131° F)	De -10° C a +55° C (De 14° F a 131° F)	De -10° C a +55° C (De 14° F a 131° F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10 % al 95%	Del 10 % al 95%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensiones [Ancho × Alto × Largo]	Para la cubierta 236 x 124 × 4 mm (9.29" x 4.88" x 0.16") para la caja de distribución eléctrica 237 x 135 × 56 mm (9.33" x 5.31" x 2.20")	Para la cubierta 337.8 x 124 × 4 mm (13.3" x 4.88" x 0.16") para la caja de distribución eléctrica 338.8 x 135 × 56 mm (13.33" x 5.31" x 2.20")	95mm × 83mm × 98.9mm (3.74" × 3.27" × 3.89")	122mm × 86mm × 64mm (4.80" × 3.39" × 2.52")

Fuente de alimentación

Modelo	DS-KAW50-1	DS-KAW50-1N	DS-KAW150-2N	DS-KAW60-2N	DS-KAW30-2N
Imagen	 Adaptador de energía de 50 W 12 V	 Adaptador de energía de 50 W 12 V	 Adaptador de energía de 50 W 24 V	 Unidad de fuente de alimentación	 Unidad de fuente de alimentación
Voltaje de entrada	100 V CA a 240 V CA	100 V CA a 240 V CA	100 V CA a 240 V CA	85 a 264 V CA	85 a 264 V CA
Voltaje de salida	12 V CC	12 V CC	24 V CC	24 V CC	24 V CC
Corriente de salida	4.17 A	4.17 A	6.25 A	2.5A	1.5A
Potencia de salida	50 W	50 W	150 W	60 W	30A
Ruido y ondulación	< 150 mVpp a 25 °C	< 150 mVpp a 25 °C	< 150 mVpp a 25 °C	/	/
Rango de ajuste de voltaje	11 V CC a 14 V CC	11 V CC a 14 V CC	23 V CC a 25 V CC	/	/
Temperatura de Funcionamiento	Funcionamiento: De -10 °C a +70 °C (De 14 °F a 158 °F)Almacenamiento: De -25 °C a +85 °C (De -13 °F a 185 °F)	Funcionamiento: De -10 °C a +70 °C (De 14 °F a 158 °F)Almacenamiento: De -25 °C a +85 °C (De -13 °F a 185 °F)	Funcionamiento: De -10 °C a +70 °C (De 14 °F a 158 °F)Almacenamiento: De -25 °C a +85 °C (De -13 °F a 185 °F)	De -30 °C a 70 °C (De -22 °F a 158 °F)	De -30 °C a 70 °C (De -22 °F a 158 °F)
Humedad de Funcionamiento	< 95% (Sin condensación)	< 95% (Sin condensación)	< 95% (Sin condensación)	20% a 90%	20% a 90%
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	246 mm × 266,4 mm × 79,6 mm (9.69" × 10.49" × 3.13")	98 mm × 97 mm × 38 mm (3.86" × 3.82" × 1.50")	178 mm × 97 mm × 38 mm (7.01" × 3.82" × 1.50")	52,5 mm × 90 mm × 54,5 mm (2.07" × 3.54" × 2.15")	35 mm × 90 mm × 54,5 mm (1.38" × 3.54" × 2.15")

CONTROL DE ACCESO

- 036** Terminal de reconocimiento facial MinMoe Terminal
- 043** de tarjeta/huella digital
- 050** Controlador de acceso
- 053** Lector
- 056** Registrador de tarjetas / huellas digitales / rostros
- 058** Controlador de elevadores
- 059** Módulo seguro de control de acceso
- 067** Compuerta de Velocidad y Torniquete
- 071** Software de administración

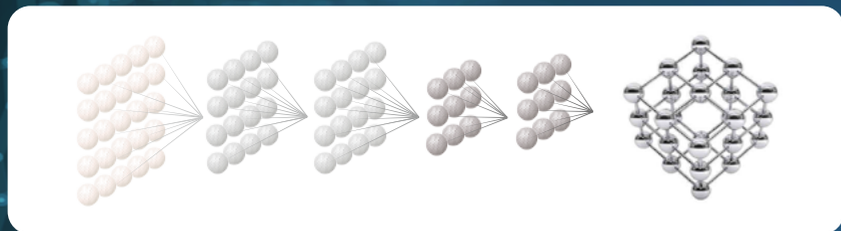


Tecnología DE APRENDIZAJE PROFUNDO

Los terminales de reconocimiento facial de Hikvision están integrados con algoritmos de aprendizaje profundo para el control de acceso y escenarios de oficina que permiten mejorar las operaciones del edificio, la administración de la fuerza laboral y las operaciones de seguridad.

Tecnología de Aprendizaje Profundo

El modelo algorítmico para el aprendizaje profundo tiene una estructura mucho más profunda que las dos estructuras de tres capas de los algoritmos tradicionales. En el aprendizaje profundo, una señal original pasa a través de capas de procesamiento; luego, se necesita una comprensión parcial (superficial) hasta lograr una abstracción general (profunda) en la que se puede percibir un objeto.



El aprendizaje profundo no requiere intervención manual, más bien se sirve de una computadora para que extraiga características por sí misma. Mientras más características existan, más exactos serán el reconocimiento y la clasificación.



Control de Acceso

Terminal de reconocimiento facial MinMoe

Sin contacto, el acceso es hoy más fácil que nunca

Garantice la seguridad con varias terminales personalizadas

- > Algoritmo de Aprendizaje Profundo
- > Detección antisuplantación
- > Reconocimiento en un ambiente sin luz
- > Configuración web
- > Detección de mascarilla facial
- > Control de acceso y asistencia de tiempo
- > Múltiples métodos de autenticación
- > Aplicación Hik-Connect
- > Integración del sistema de intercomunicador de video y CCTV

MinMoe
Face Recognition Terminals





Management Software

- TCP/IP
- RS485
- Multicore cable



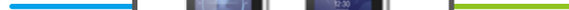
Reader



Face Terminal



Lock



Modelo	DS-K1T331/W	DS-K1T341AM	DS-K1T341AMF	DS-K1T642M, DS-K1T642E	DS-K1T642MF, DS-K1T642EF	DS-K1T642MW, DS-K1T642EW
Imagen	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial
Fuente de alimentación	12 V CC, 1,5 A	12 V CC, 2 A	12 V CC, 2 A	12 V CC, 2 A	12 V CC, 2 A	12 V CC, 2 A
Procesador	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit
Almacenamiento	Rostros: 1,000 Eventos: 150,000	Rostros: 3,000 Tarjetas: 3,000 Eventos: 150,000	Tarjetas: 3,000 Rostros: 3,000 dactilares: 3,000 Eventos: 150,000	Huellas Rostros: 6,000 Tarjetas: 10,000 Eventos: 150,000	Rostros: 6,000 Tarjetas: 10,000 Huellas digitales: 5,000 Eventos: 150,000	Rostros: 6,000 Tarjetas: 10,000 Eventos: 150,000
Modo de lectura de tarjeta	-	1 tarjeta MIFARE	1 tarjeta MIFARE	DS-K1T642M: Tarjeta Mifare; DS-K1T642E: Tarjeta EM de 125 KHz	DS-K1T642MF: Tarjeta Mifare DS-K1T642EF: Tarjeta EM de 125 KHz	DS-K1T642MW: Tarjeta Mifare DS-K1T642EW: Tarjeta EM de 125 KHz
Modo de Comunicación	TCP / IP, Wi-Fi (Para la serie W), RS-485, ISUP5.0	TCP / IP, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand, ISUP5.0
Pantalla LCD	Pantalla táctil LCD de 3.97 pulgadas; Resolución: 800 x 480	Pantalla táctil capacitiva de 4.3 pulgadas Resolución: 480 x 800	Pantalla táctil capacitiva de 4.3 pulgadas Resolución: 480 x 800	Pantalla táctil capacitiva de 4.3 pulgadas Resolución: 800 x 480	Pantalla táctil capacitiva de 4.3 pulgadas Resolución: 800 x 480	Pantalla táctil capacitiva de 4.3 pulgadas Resolución: 800 x 480
Cámara	Cámara doble lente de 2 MP	Doble lente gran angular de 2 MP	Doble lente gran angular de 2 MP	Doble lente gran angular de 2 MP	Doble lente gran angular de 2 MP	Doble lente gran angular de 2 MP
Duración de la autenticación del rostro	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s
Detección de mascarilla facial	Sin soporte	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Capacidad de huellas digitales	-	-	Máx.3,000 huellas digitales	-	Máx. 5,000 huellas digitales	-
Interfaz de entrada	1 sensor de puerta, 1 alteración, 1 botón de salida, 1 USB	1 sensor de puerta, 1 alteración, 1 botón de salida, 1 USB	1 sensor de puerta, 1 alteración, 1 botón de salida, 1 USB	1 sensor de puerta, 1 alteración, 1 botón de salida, 1 USB	1 sensor de puerta, 1 alteración, 1 botón de salida, 1 USB	1 sensor de puerta, 1 alteración, 1 botón de salida, 1 USB
Interfaz de Salida	1 cerradura	1 cerradura	1 cerradura	1 cerradura	1 cerradura	1 cerradura
Temperatura de Funcionamiento	De -10°C a +50°C (De 14°F a +122°F)	De -30°C a +60°C (De -22°F a +140°F)	De -30°C a +60°C (De -22°F a +140°F)	De -10 °C a 50 °C (De 14 °F a 122 °F)	De -10 °C a 50 °C (De 14 °F a 122 °F)	De -10 °C a 50 °C (De 14 °F a 122 °F)
Nivel de protección	-	IP65	IP65	-	-	-
Humedad de Funcionamiento	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)
Dimensión	120.14 mm x 110.14 mm x 23 mm (4.73" x 4.34" x 0.91")	172.5 mm x 83.2mm x 22.7 mm (6.79" x 3.28" x 0.89")	172.5 mm x 83.2mm x 22.7 mm (6.79" x 3.28" x 0.89")	118 mm x 118mm x 24 mm (4.65" x 4.65" x 0.94")	118 mm x 118mm x 24 mm (4.65" x 4.65" x 0.94")	118 mm x 118mm x 24 mm (4.65" x 4.65" x 0.94")

Modelo	DS-K1T642MFW, DS-K1T642EFW	DS-K1T671M	DS-K1T671MF	DS-K1T671TMW	DS-K1T671TMFW	DS-K1T672M, DS-K1T672E, DS-K1T672MW
Imagen	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial
Fuente de alimentación	12 V CC, 2 A	12 V CC, 2 A	12 V CC, 2 A	12 V CC, 2 A	12 V CC, 2 A	12 V CC, 2 A
Procesador	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit
Almacenamiento	Rostros: 6,000 Tarjetas: 10,000 Huellas digitales: 5,000 Eventos: 150,000	Tarjetas: 6,000 Rostros: 6,000 Eventos: 50,000	Tarjetas: 6,000 Rostros: 6,000 dactilares: 5,000 Eventos: 50,000	Tarjetas: 50,000 Rostros: 50,000 Eventos: 100,000	Tarjetas: 50,000 Rostros: 50,000 Huellas dactilares: 5,000 Eventos: 100,000	Tarjetas: 50,000 Rostros: 50,000 Eventos: 50,000
Modo de lectura de tarjeta	DS-K1T642MFW: Tarjeta Mifare DS-K1T642EFW: Tarjeta EM de 125 KHz	1 tarjeta MIFARE	1 tarjeta MIFARE	1 tarjeta MIFARE	1 tarjeta MIFARE	DS-K1T672M/DS-K1T672MW: Tarjeta Mifare DS-K1T672E: Tarjeta EM de 125 KHz
Modo de Comunicación	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, RS-485, Wiegand, ISUP5.0, Wi-Fi (DS-K1T672MW)
Pantalla LCD	Pantalla táctil capacitiva de 4.3 pulgadas Resolución: 800*480	Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas; Resolución: 1024 x 600	Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas; Resolución: 1024 x 600	Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas; Resolución: 1024 x 600	Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas; Resolución: 1024 x 600	Pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas con diseño sin bisel Resolución: 1024*600
Cámara	Doble lente gran angular de 2 MP	Cámara doble lente de 2 MP, con luz suplementaria IR, WDR	Cámara doble lente de 2 MP, con luz suplementaria IR, WDR	Cámara doble lente de 2 MP, con luz suplementaria IR, WDR	Cámara doble lente de 2 MP, con luz suplementaria IR, WDR	Doble lente gran angular de 2 MP
Duración de la autenticación del rostro	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s
Detección de mascarilla facial	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Capacidad de huellas digitales	Máx. 5,000 huellas digitales	-	Máx. 5,000 huellas digitales	-	Máx. 5,000 huellas digitales	-
Interfaz de entrada	1 sensor de puerta, 1 alteración, 1 botón de salida, 1 USB	1 sensor de puerta, 1 entrada de alarma, 2 alteración, 1 botón de salida, 1 USB	1 sensor de puerta, 1 entrada de alarma, 2 alteración, 1 botón de salida, 1 USB	1 sensor de puerta, 1 entrada de alarma, 2 alteración, 1 botón de salida, 1 USB	1 sensor de puerta, 1 entrada de alarma, 2 alteración, 1 botón de salida, 1 USB	1 sensor de puerta, 1 entrada E/S, 2 alteración, 1 botón de salida, 1 USB, 1
Interfaz de Salida	1 cerradura	1 cerradura, 1 salida de alarma	1 cerradura, 1 salida de alarma	1 cerradura, 1 salida de alarma	1 cerradura, 1 salida de alarma	1 cerradura, 1 salida E/S
Temperatura de Funcionamiento	De -10 °C a 50 °C (De 14 °F a 122 °F)	De -30 °C a +60 °C (De -22 °F a +140 °F)	De -30 °C a +60 °C (De -22 °F a +140 °F)	De -30 °C a +60 °C (De -22 °F a +140 °F)	De -30 °C a +60 °C (De -22 °F a +140 °F)	De -10 °C a 50 °C (De -58 °F a 122 °F)
Nivel de protección	-	IP65	IP65	IP65	IP65	-
Humedad de Funcionamiento	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)
Dimensión	118 mm x 118 mm x 24 mm (4.65" x 4.65" x 0.94")	239 mm x 116.5 mm x 33 mm (9.41" x 4.59" x 1.30")	290 mm x 116.5 mm x 33 mm (11.41" x 4.59" x 1.30")	239 mm x 116.5 mm x 33 mm (9.41" x 4.59" x 1.30")	290 mm x 116.5 mm x 33 mm (11.41" x 4.59" x 1.30")	185.8 mm x 103.36 mm x 20.7 mm (7.31" x 4.07" x 0.81")

Modelo	DS-K1T680D-E1, DS-K1T680DF-E1	DS-K1T680DW, DS-K1T680DFW	DS-K1T680DG, DS-K1T680DFG	DS-K1T680DG1, DS-K1T680DFG1	DS-K5671-ZV	DS-K5671-ZU	DS-K5671-ZH
Imagen	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial	 Reconocimiento facial Módulo para torniquete	 Reconocimiento facial Módulo para torniquete	 Reconocimiento facial Módulo para torniquete
Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de 12 V CC/24 V CC, POE	Adaptador de alimentación de 12 V CC/24 V CC	Adaptador de alimentación de 12 V CC/24 V CC	Adaptador de alimentación de 12 V CC/24 V CC	12 V CC, 2 A	12 V CC, 2 A	12 V CC, 2 A
Procesador	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit
Almacenamiento	Tarjetas: 100,000 Rostros: 100,000 Eventos: 150,000	Tarjetas: 100,000 Rostros: 100,000 Eventos: 150,000	Tarjetas: 100,000 Rostros: 100,000 Eventos: 150,000	Tarjetas: 100,000 Rostros: 100,000 Eventos: 150,000	Rostros: 50,000 Eventos: 100,000	Rostros: 50,000 Eventos: 100,000	Rostros: 50,000 Eventos: 100,000
Modo de lectura de tarjeta	Tarjeta DESfire; Tarjeta Felica; 1 tarjeta Mifare	Tarjeta DESfire; Tarjeta Felica; 1 tarjeta Mifare	Tarjeta DESfire; Tarjeta Felica; 1 tarjeta Mifare	Tarjeta DESfire; Tarjeta Felica; 1 tarjeta Mifare	-	-	-
Modo de Comunicación	ISUP 5.0, Wiegand, RS-485, TCP/IP	ISUP 5.0, Wiegand, RS-485, TCP/IP, Wi-Fi	ISUP 5.0, Wiegand, RS-485, TCP/IP, 3G/4G(Revise la hoja de datos para obtener los detalles)	ISUP 5.0, Wiegand, RS-485, TCP/IP, 3G/4G(Revise la hoja de datos para obtener los detalles)	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand, ISUP5.0
Pantalla LCD	Pantalla táctil LCD de 8 pulgadas; Resolución: 1280 × 800	Pantalla táctil LCD de 8 pulgadas; Resolución: 1280 × 800	Pantalla táctil LCD de 8 pulgadas; Resolución: 1280 × 800	Pantalla táctil LCD de 8 pulgadas; Resolución: 1280 × 800	Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas; Resolución: 1024 × 600	Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas; Resolución: 1024 × 600	Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas; Resolución: 1024 × 600
Cámara	Cámara doble lente de 2 MP, con luz suplementaria IR, WDR	Cámara doble lente de 2 MP, con luz suplementaria IR, WDR	Cámara doble lente de 2 MP, con luz suplementaria IR, WDR	Cámara doble lente de 2 MP, con luz suplementaria IR, WDR	Cámara doble lente de 2 MP, con luz suplementaria IR, WDR	Cámara doble lente de 2 MP, con luz suplementaria IR, WDR	Cámara doble lente de 2 MP, con luz suplementaria IR, WDR
Duración de la autenticación del rostro	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s
Detección de mascarilla facial	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Capacidad de huellas digitales	10,000 (solo DS-K1T680DF-E1)	10,000 (solo DS-K1T680DFW)	10,000 (solo DS-K1T680DFG)	10,000 (solo DS-K1T680DFG1)	-	-	-
Interfaz de entrada	1 red, 1 RS-485, 1 Wiegand, 1 USB, 2 entradas E/S, 1 contacto de puerta, 1 botón de salida, 1 detección de alteración	1 red, 1 RS-485, 1 Wiegand, 1 USB, 2 entradas E/S, 1 contacto de puerta, 1 botón de salida, 1 detección de alteración	1 red, 1 RS-485, 1 Wiegand, 1 USB, 2 entradas E/S, 1 contacto de puerta, 1 botón de salida, 1 detección de alteración	1 red, 1 RS-485, 1 Wiegand, 1 USB, 2 entradas E/S, 1 contacto de puerta, 1 botón de salida, 1 detección de alteración	1 sensor de puerta, 2 entradas E/S, 1 USB	1 sensor de puerta, 2 entradas E/S, 1 USB	1 sensor de puerta, 2 entradas E/S, 1 USB
Interfaz de Salida	1 cerradura, 1 salida E/S	1 cerradura, 1 salida E/S	1 cerradura, 1 salida E/S	1 cerradura, 1 salida E/S	1 cerradura, 1 salida E/S	1 cerradura, 1 salida E/S	1 cerradura, 1 salida E/S
Temperatura de Funcionamiento	De -30 °C a 60 °C (De -22 °F a 140 °F)	De -30 °C a 60 °C (De -22 °F a 140 °F)	De -30 °C a 60 °C (De -22 °F a 140 °F)	De -30 °C a 60 °C (De -22 °F a 140 °F)	De -30 °C a +60 °C (De -22 °F a +140 °F)	De -30 °C a +60 °C (De -22 °F a +140 °F)	De -30 °C a +60 °C (De -22 °F a +140 °F)
Nivel de protección	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	-
Humedad de Funcionamiento	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)
Dimensión	127.3 mm × 232.1 mm × 23.5 mm (5.0" × 9.1" × 0.9")	127.3 mm × 232.1 mm × 23.5 mm (5.0" × 9.1" × 0.9")	127.3 mm × 232.1 mm × 23.5 mm (5.0" × 9.1" × 0.9")	127.3 mm × 232.1 mm × 23.5 mm (5.0" × 9.1" × 0.9")	428.71 mm × 126.6 mm × 100 mm (16.88" × 4.98" × 3.94")	325.19 mm × 126.6 mm × 60.79 mm (12.8" × 4.98" × 2.4")	236.96 mm × 126.6 mm × 86.54 mm (9.33" × 4.98" × 3.41")

Control de Acceso

Terminal de monitoreo de temperatura MinMoe

Sin contacto, el acceso es hoy más fácil que nunca

Garantice la seguridad con varias terminales personalizadas

- > Tecnología termográfica
- > Muestra la temperatura de la superficie de la piel en tiempo real
- > Detección de mascarilla facial
- > Configuración web
- > Implementación Flexible



MinMoe
Face Recognition Terminals

Modelo	DS-K1T671TM-3XF	DS-K1TA70MI-T	DS-K5671-3XF/ZU	DS-K5604A-3XF/V
Imagen	 Terminal de monitoreo de temperatura	 Terminal de monitoreo de temperatura	 Terminal de monitoreo de temperatura	 Terminal de monitoreo de temperatura
Fuente de alimentación	12 V CC/2 A			
Procesador	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit
Almacenamiento	Rostros: 50,000 Tarjetas: 50,000 Eventos: 100,000	Rostros: 6,000 Tarjetas: 6,000 Eventos: 100,000	Rostros: 50,000 Eventos: 100,000	Rostros: 50,000 Eventos: 100,000
Rango de temperatura	De 30 °C a 45 °C (De 86 °F a 113 °F)	De 30 °C a 45 °C (De 86 °F a 113 °F)	De 30 °C a 45 °C (De 86 °F a 113 °F)	De 30 °C a 45 °C (De 86 °F a 113 °F)
Precisión de la temperatura	±0.5 °C, sin calibración de cuerpo negro	±0.5 °C	±0.5 °C, sin calibración de cuerpo negro	±0.5 °C, sin calibración de cuerpo negro
Distancia para la medición	De 0.3 a 2 m	De 0.3 a 1.8 m	De 0.3 a 2 m	De 0.3 a 2 m
Detección de mascarilla facial	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Modo de lectura de tarjeta	1 tarjeta MIFARE	1 tarjeta MIFARE	N/A	N/A
Modo de Comunicación	Red autoadaptativa de 10/100/1000 Mbps			
Pantalla LCD	Pantalla táctil de 7 pulgadas	Pantalla táctil de 7 pulgadas	Pantalla táctil de 7 pulgadas	Pantalla táctil de 10.1 pulgadas
Cámara	Cámara doble lente de 2 MP, WDR			
Interfaz de entrada	1 red, 1 RS-485, 1 Wiegand, 2 USB, 2 entradas de alarma, 1 contacto de puerta, 1 botón de salida, 1 detección de alteración	1 red, 1 RS-485, 1 Wiegand, 2 USB, 2 entradas de alarma, 1 contacto de puerta, 1 botón de salida, 1 detección de alteración	1 red, 1 RS-485, 1 Wiegand, 1 USB, 1 contacto de puerta, 1 botón de salida, 1 detección de alteración	1 red, 1 RS-485, 1 Wiegand, 2 USB, 1 contacto de puerta, 1 botón de salida, 1 detección de alteración
Interfaz de Salida	1 cerradura, 1 salida de alarma	1 cerradura, 1 salida de alarma	1 cerradura	1 cerradura
Temperatura de Funcionamiento	De 0 °C a 50 °C (De 32 °F a 122 °F) Para medición de temperatura: De 10 °C a 35 °C (De 50 °F a 95 °F)	De 0 °C a 50 °C (De 32 °F a 122 °F) Para medición de temperatura: De 10 °C a 35 °C (De 50 °F a 95 °F)	De 0 °C a 50 °C (De 32 °F a 122 °F) Para medición de temperatura: De 10 °C a 35 °C (De 50 °F a 95 °F)	De 0 °C a 50 °C (De 32 °F a 122 °F) Para medición de temperatura: De 10 °C a 35 °C (De 50 °F a 95 °F)
Humedad de Funcionamiento	10 a 90% (sin condensación)			
Dimensión	282.78mm x 116.5mm x 36.7mm (11.13" x 4.59" x 1.44")	290mm x 116.5mm x 35 mm (11.42" x 4.59" x 1.38")	366.6mm x 126.6mm x 122.1mm (14.43" x 4.98" x 4.81")	1398.95mm x 172mm x 250.71mm (55.08" x 6.77" x 9.87")

Control de Acceso

Huella digital / Terminal de tarjeta

Garantice la seguridad con varias terminales personalizadas

La económica terminal independiente de Hikvision integra su último algoritmo de huellas digitales. La identificación es más rápida y los informes de asistencia de tiempo son más precisos. Las aplicaciones para esta tecnología en el mercado de las pymes son amplias, incluidas las tiendas, los comercios minoristas y mucho más. El control de acceso de Hikvision suministra potencia y eficiencia a su negocio.

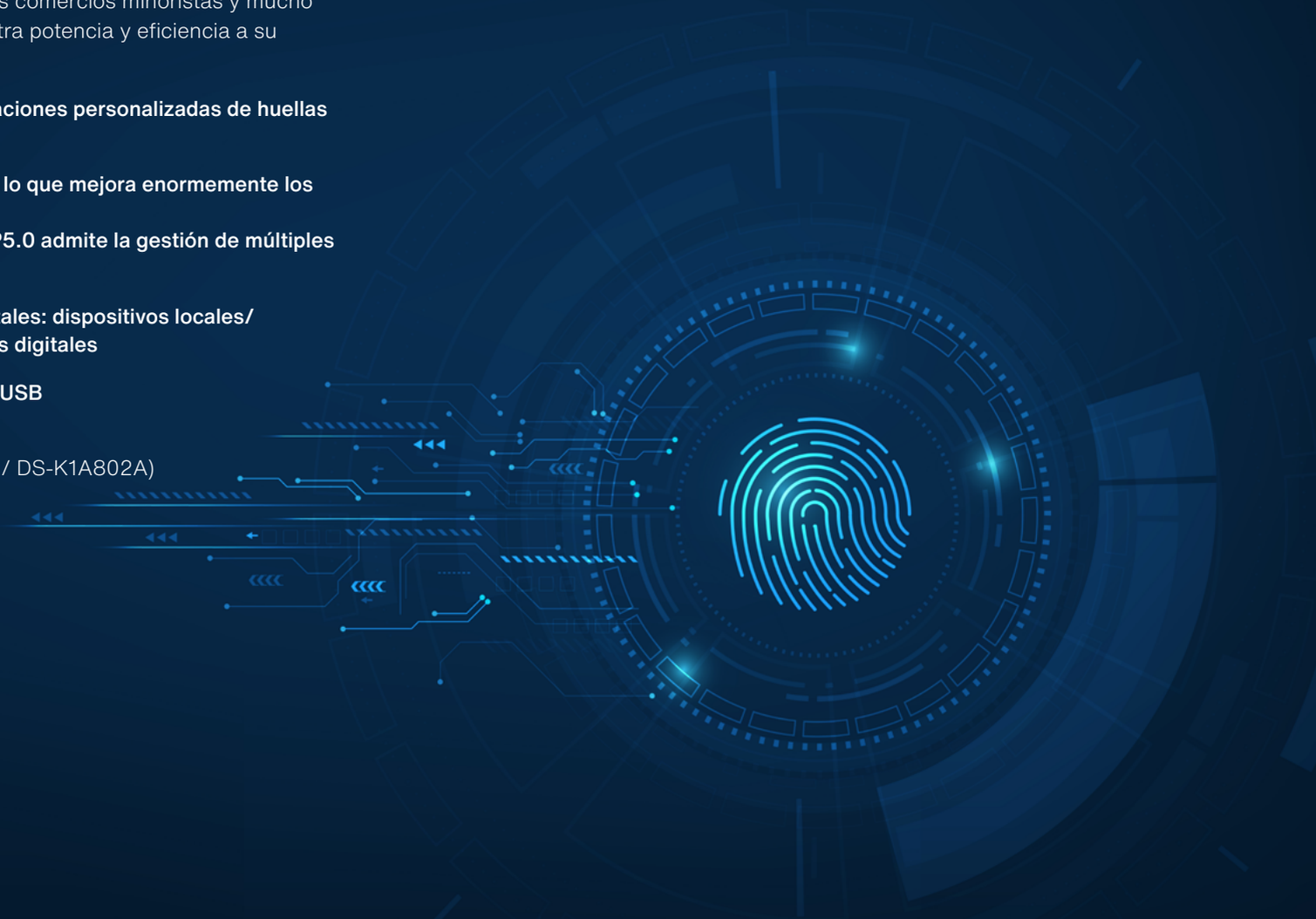
- > **Múltiples métodos de autenticación: combinaciones personalizadas de huellas digitales/tarjetas/contraseñas**
- > **Admite módulo seguro de control de acceso, lo que mejora enormemente los niveles de seguridad**
La conexión WAN a través del protocolo ISUP5.0 admite la gestión de múltiples ubicaciones

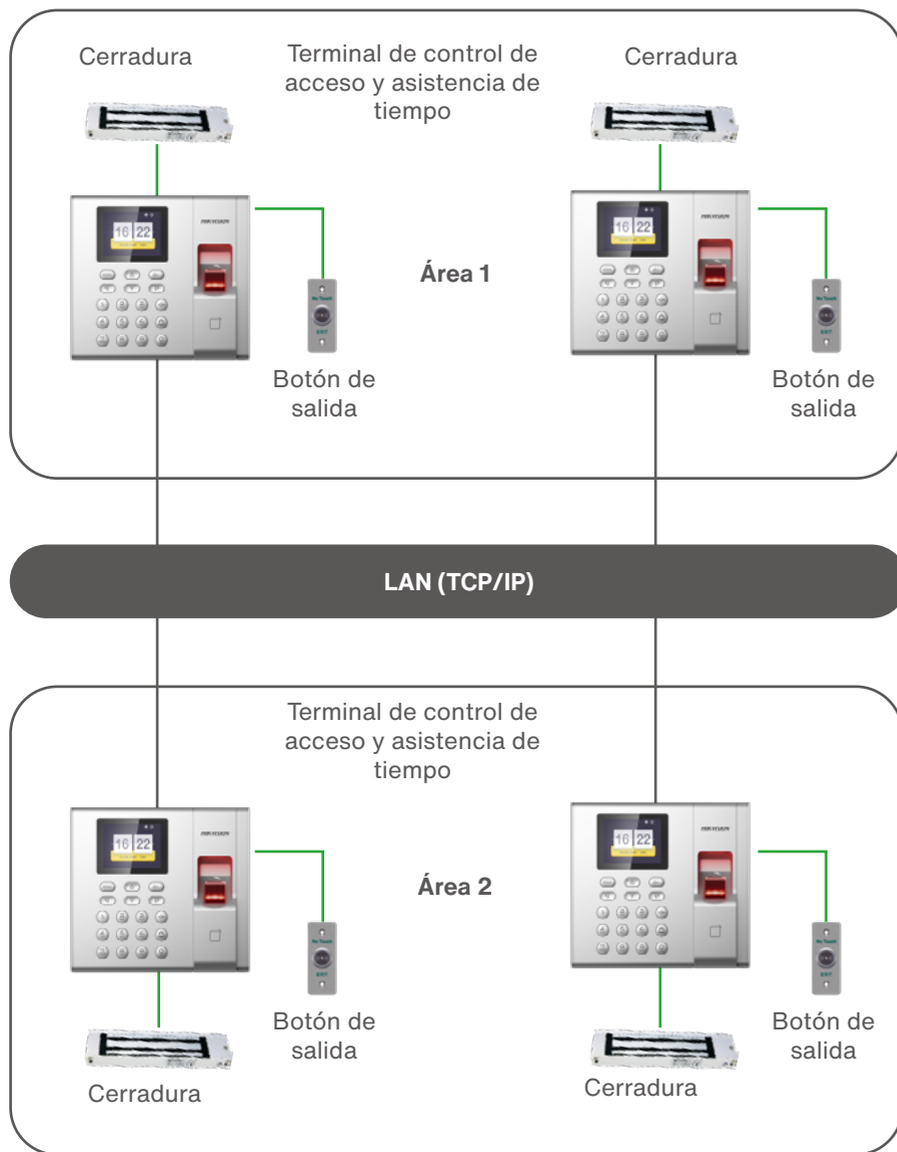
- > **Múltiples métodos para registrar huellas digitales: dispositivos locales/ dispositivos remotos/registradores de huellas digitales**

- > **Importe/exporte parámetros del sistema por USB**

Hora local y registro de asistencia

(DS-K1T8003 / DS-K1A8503 / DS-K1T804A / DS-K1A802A)





Registrador de tarjetas

Registrador de huellas digitales



Plataforma de administración

- TCP/IP
- USB
- Cable multinúcleo



Modelo	DS-K1A802AF/AMF/AEF	DS-K1A802AF/AMF/AEF-B	DS-K1T804AF/AMF/AEF	DS-K1A8503F/MF/EF
Imagen	 <p>NUEVO</p> <p>Terminal de asistencia de tiempo de huellas digitales</p>	 <p>NUEVO</p> <p>Terminal de asistencia de tiempo de huellas digitales (Compatible con batería de respaldo)</p>	 <p>NUEVO</p> <p>Terminal de control de acceso de huellas digitales</p>	 <p>PREFERIDO</p> <p>Terminal de asistencia de tiempo de huellas digitales</p>
Fuente de alimentación	5 V CC / 1 A	5 V CC / 1 A	12 V CC / 1 A	5 V CC / 1 A
Procesador	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit
Almacenamiento	Tarjetas: 3,000 Huellas digitales: 3,000 Eventos: 100,000 Registros de asistencia: 150,000	Tarjetas: 3,000 Huellas digitales: 3,000 Eventos: 100,000 Registros de asistencia: 150,000	Tarjetas: 3,000 Huellas digitales: 3,000 Eventos: 100,000 Registros de asistencia: 150,000	Tarjetas: 1,000 Huellas digitales: 1,000 Eventos: 100,000
Modo de lectura de tarjeta	Tarjeta EM (Para la serie E) 1 Tarjeta MIFARE (Para la serie M) (No hay tarjeta de deslizamiento para DS-K1A802AF)	Tarjeta EM (Para la serie E) 1 Tarjeta MIFARE (Para la serie M) (No hay tarjeta de deslizamiento para DS-K1A802AF-B)	Tarjeta EM (Para la serie E) 1 Tarjeta MIFARE (Para la serie M) (No hay tarjeta de deslizamiento para DS-K1T804AF)	Tarjeta EM (Para la serie E) 1 Tarjeta MIFARE (Para la serie M) (No hay tarjeta de deslizamiento para DS-K1A8503F)
Modo de Comunicación	TCP / IP, Wi-Fi, ISUP 5.0	TCP / IP, Wi-Fi, ISUP 5.0	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485 (Para unidad de control de puerta segura), Wiegand, ISUP 5.0	TCP / IP, ISUP5.0
Pantalla LCD	Pantalla de visualización LCD de 2.4 pulgadas	Pantalla de visualización LCD de 2.4 pulgadas	(Pantalla de visualización LCD-TFT de 320 x 240) de 2.4 pulgadas	Pantalla de visualización LCD de 2.4 pulgadas
Cámara	-	-	-	-
Capacidad de huellas digitales	Máx. 3,000 huellas digitales	Máx. 3,000 huellas digitales	Máx. 3,000 huellas digitales	Máx. 1,000 huellas digitales
Duración de la autenticación de la huella digital	1:N<1s	1:N<1s	1:N<1s	1:N<1s
Interfaz de entrada	USB	USB	1 red, 1 RS-485, 1 Wiegand, 1 USB, 1 entrada E/S, 1 contacto de puerta, 1 botón de salida, 1 detección de alteración	USB
Interfaz de Salida	-	-	1 relé de bloqueo, 1 salida E/S	-
Indicador LED	Alimentación / Estado	Alimentación / Estado	Alimentación / Estado	Alimentación / Estado
Temperatura de Funcionamiento	De -10 ° C a 55 ° C (De 14 ° F a 131 ° F)	De -10 ° C a 55 ° C (De 14 ° F a 131 ° F)	De -10 ° C a 55 ° C (De 14 ° F a 131 ° F)	De -10 ° C a 55 ° C (De 14 ° F a 131 ° F)
Humedad de Funcionamiento	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)
Dimensión	140 mm × 155 mm × 30 mm (5.51" × 6.01" × 1.18")	140 mm × 155 mm × 30 mm (5.51" × 6.01" × 1.18")	205mm×76.5mm×37 mm (8.07"×3.01"×1.46")	140 mm × 155 mm × 30 mm (5.51" × 6.01" × 1.18")

Modelo	DS-K1A8503F/MF/EF-B	DS-K1T8003F/MF/EF	DS-K1T201AMF/EF	DS-K1T501SF
Imagen	 Terminal de asistencia de tiempo de huellas digitales (Compatible con batería de respaldo)	 Terminal de control de acceso de huellas digitales	 Terminal de control de acceso de huellas digitales	 Terminal de control de acceso de huellas digitales
Fuente de alimentación	5 V CC / 1 A	12 V CC / 1 A	12 V CC / 2 A	12 V CC / 1 A
Procesador	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit
Almacenamiento	Tarjetas: 1,000 Huellas digitales: 1,000 Eventos: 100,000	Tarjetas: 1,000 Huellas digitales: 1,000 Eventos: 100,000	Tarjetas: 100,000 Huellas digitales: 5,000 Eventos: 300,000	Tarjetas: 50,000 Huellas digitales: 5,000 Eventos: 200,000
Modo de lectura de tarjeta	Tarjeta EM (Para la serie E) 1 Tarjeta MIFARE (Para la serie M) (No hay tarjeta de deslizamiento para DS-K1A8503F-B)	Tarjeta EM (Para la serie E) 1 Tarjeta MIFARE (Para la serie M) (No hay tarjeta de deslizamiento para DS-K1T8003F)	Tarjeta EM (Para la serie E) 1 Tarjeta MIFARE (Para la serie M)	1 tarjeta MIFARE
Modo de Comunicación	TCP / IP, ISUP5.0	TCP / IP, ISUP5.0	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand
Pantalla LCD	Pantalla de visualización LCD de 2.4 pulgadas	Pantalla de visualización LCD de 2.4 pulgadas	LCD de 2.8 pulgadas	-
Cámara	-	-	-	2 MP, Grabación de video
Capacidad de huellas digitales	Máx. 1,000 huellas digitales	Máx. 1,000 huellas digitales	Máx. 5,000 huellas digitales	Máx. 5,000 huellas digitales
Duración de la autenticación de la huella digital	1:N<1s	1:N<1s	1:N<1s	1:N<1s
Interfaz de entrada	USB	1 botón de salida, 1 sensor de puerta, 1 USB	1 red, 1 RS-485, 1 Wiegand, 1 USB, 2 entradas E/S, 1 contacto de puerta, 1 botón de salida, 1 detección de alteración	1 botón de timbre, 1 sensor de puerta, 2 entradas de alarma, 1 botón de salida, 1 detección de alteración
Interfaz de Salida	-	1 relé de bloqueo, 1 salida de timbre	1 salida de E/S, 1 relé de bloqueo	1 bloqueo, 1 salida de alarma (timbre)
Indicador LED	Alimentación / Estado	Alimentación / Estado	Alimentación / Estado	Alimentación / Estado
Temperatura de Funcionamiento	De -10 ° C a 55 ° C (De 14 ° F a 131 ° F)	De -10 ° C a 55 ° C (De 14 ° F a 131 ° F)	De -30 ° C a 60 ° C (De -22 ° F a 140 ° F)	IP65, De -40°C a 60°C (De -40° F a 140° F)
Humedad de Funcionamiento	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	Del 10% al 90%	10% a 90% (sin condensación)
Dimensión	140 mm × 155 mm × 30 mm (5.51" × 6.01" × 1.18")	140 mm × 155 mm × 30 mm (5.51" × 6.01" × 1.18")	137 mm × 142 mm × 35 mm (5.4" × 5.6" × 1.4")	218mm × 78mm × 41mm (8.58" × 3.07" × 1.61")

Terminales de tarjeta

Modelo	DS-K1T105AM/E	DS-K1T801M/E	DS-K1T802M/E	DS-K1T500S
Imagen	 <p>Terminal de control de acceso independiente</p>	 <p>Terminal de control de acceso independiente</p>	 <p>Terminal de control de acceso independiente</p>	 <p>Terminal de control de acceso independiente</p>
Fuente de alimentación	12 V CC	12 V CC	12 V CC	12 V CC
Procesador	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit
Almacenamiento	Tarjetas: 100,000 Eventos: 300,000	Tarjetas: 3,000	Tarjetas: 3,000 Eventos: 10,000	Tarjetas: 50,000 Eventos: 200,000
Modo de lectura de tarjeta	Tarjeta EM (para la serie E) 1 tarjeta MIFARE (para la serie M)	Tarjeta EM (para la serie E) 1 tarjeta MIFARE (para la serie M)	Tarjeta EM (para la serie E) 1 tarjeta MIFARE (para la serie M)	1 MIFARE
Modo de Comunicación	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand	-	TCP/IP	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand
Pantalla LCD	LCD de 2.8 pulgadas	-	Pantalla STN 128 × 64	-
Cámara	-	-	-	2 MP, grabación y monitoreo de video
Interfaz de entrada	1 red, 1 RS-485, 1 Wiegand, 1 USB, 2 entradas E/S, 1 contacto de puerta, 1 botón de salida, 1 detección de alteración	1 botón de salida, 1 sensor de puerta	1 botón de salida, 1 sensor de puerta	1 botón de timbre, 1 sensor de puerta, 2 entradas de alarma, 1 botón de salida, 1 detección de alteración
Interfaz de Salida	1 salida de E/S, 1 relé de bloqueo	1 timbre, 1 relé de bloqueo	1 timbre, 1 relé de bloqueo	1 bloqueo, 1 salida de alarma (timbre)
Indicador LED	Alimentación / Estado	Alimentación / Estado	Alimentación / Estado	-
Temperatura de Funcionamiento	De -20°C a 65°C (De -4°F a 149°F)	De -20°C a 65°C (De -4°F a 149°F)	De -20°C a 65°C (De -4°F a 149°F)	IP65, De -40°C a +60°C (De -40°F a 140°F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)
Dimensión	137 mm x 142 mm x 35 mm (5.4" x 5.6" x 1.4")	126.5 mm × 94.5 mm × 24 mm (4.98" × 3.72" × 0.94")	126.5 mm × 94.5 mm × 24 mm (4.98" × 3.72" × 0.94")	218 mm × 78 mm × 41 mm (8.58" × 3.07" × 1.61")

Control de Acceso

Kit

Solución de control de acceso de puerta única

- > Compra en un solo paso
- > Entrega conveniente como kit





Kit de terminal de reconocimiento facial

DS-KAS541

- Terminal de reconocimiento facial DS-KAS541 x 1
- Botón sin tacto: DS-K7P03 x 1
- Cerradura magnética de puerta única: DS-K4H258-LZ x 1
- Soporte de cerradura: DS-K4H258-LZ x 1
- Tarjeta M1: FM11RF08-M1 x 3



Kit de terminales de huella digital

DS-KAS261

- Terminal de huella digital: DS-K1T804AMF x 1
- Botón pulsador: DS-K7P02 x 1
- Cerradura magnética de puerta única: DS-K4H258-LZ x 1
- Soporte de cerradura: DS-K4H258-LZ x 1

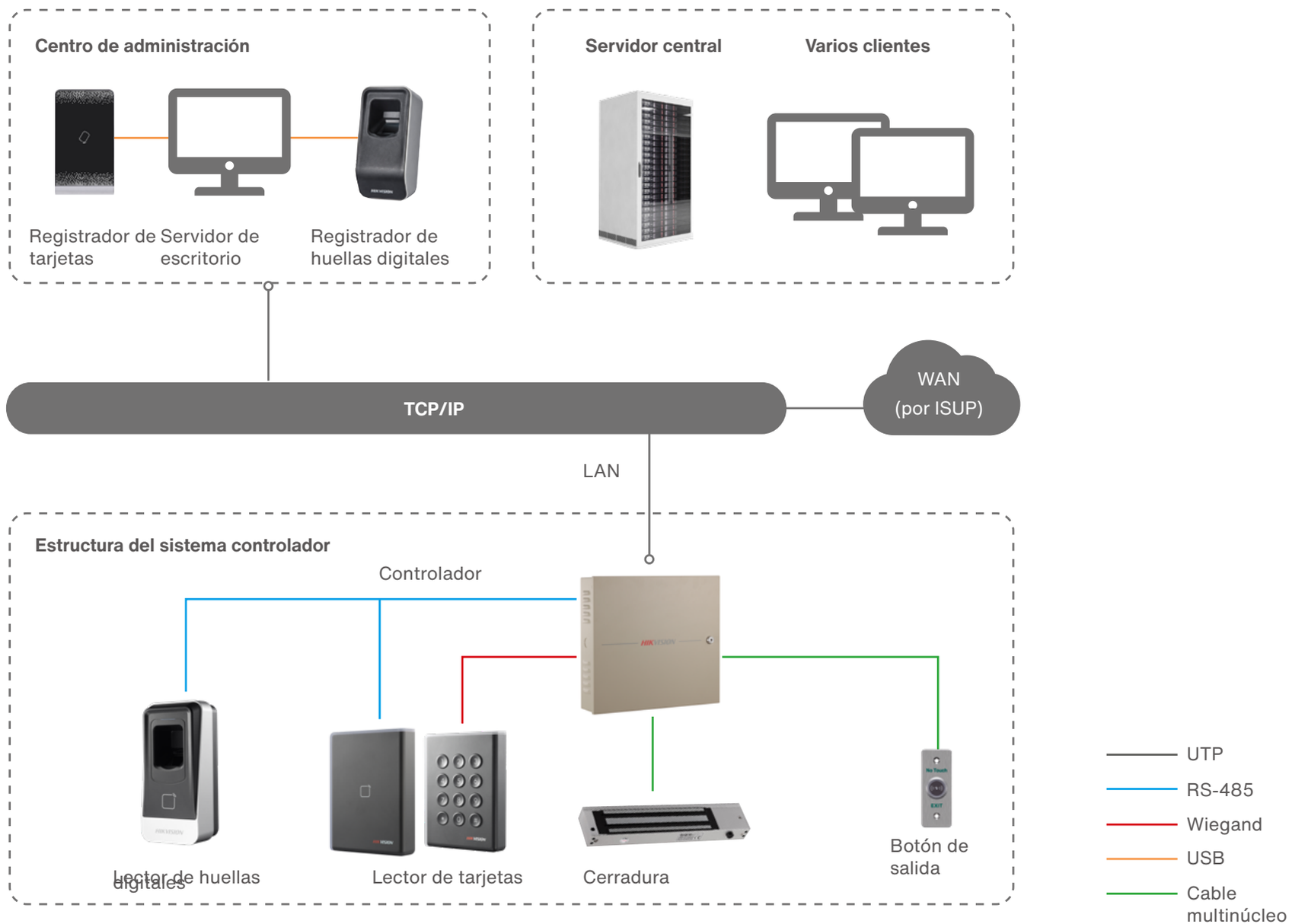


Control de Acceso

Controlador de acceso

Tome el control de la seguridad, y de su vida

- › Control multipuertas
- › Batería de respaldo opcional (Series DS-K2600T & DS-K2600G)
- › Lector Wiegand de terceros accesible
- › Admite los protocolos ISAPI y OSDP
- › Admite interbloqueo, bloqueo de acceso consecutivo y funciones avanzadas de control de acceso
- › Admite entrada de alarma de zona y conexión de alarma contra incendios de terceros
- › Los datos se almacenan localmente en caso de un apagón repentino
- › Conexión WAN por protocolo ISUP5.0, administración de ubicaciones múltiples



Controlador de acceso

Modelo	DS-K2801/02/04	DS-K2601T/02T/04T	DS-K2601/02/04-G
Imagen	 <p>Controlador de acceso serie K2800</p>	 <p>Controlador de acceso serie K260XT</p>	 <p>Controlador de acceso serie K260X-G</p>
Voltaje de Funcionamiento	12 V CC	12 V CC	12 V CC
Voltaje de entrada	100-240 V CA	100-240 V CA	100-240 V CA
Procesador	32 bit	32 bit	32 bit
Interfaz de comunicación de enlace ascendente	TCP/IP	TCP/IP, RS485, ISUP 5.0	TCP/IP, RS485, ISUP 5.0
Interfaz de comunicación de enlace descendente	Wiegand	RS485 y Wiegand / OSDP	RS485 y Wiegand / OSDP
Almacenamiento	Tarjetas: 10,000 Eventos: 50,000	Tarjetas: 100,000 Eventos: 300,000	Tarjetas: 100,000 Eventos: 300,000
Indicador LED	Estado de la fuente de alimentación, Estado de la comunicación, Estado de funcionamiento	Estado de la fuente de alimentación, Estado de comunicación, Estado de funcionamiento	Estado de la fuente de alimentación
Reloj incorporado	Sí	Sí	Sí
Lector de tarjetas accesible	Lector Wiegand: 2/4/4	Lector RS485: 2/4/8 Lector Wiegand: 2/4/4	Lector RS485: 2/4/8 Lector Wiegand: 2/4/4
Interfaz de entrada	Entrada de caja: 1/2/4 Sensor de puerta: 1/2/4 Botón de salida: 1/2/4	Entrada de alarma: 4/4/4 Entrada de caja: 2/4/8 Sensor de puerta: 1/2/4 Botón de salida: 1/2/4	Entrada de alarma: 4/4/4 Entrada de caja: 2/4/8 Sensor de puerta: 1/2/4 Botón de salida: 1/2/4
Interfaz de Salida	Relé de bloqueo: 1/2/4 Salida de alarma: 1/2/4	Relé de bloqueo: 1/2/4 Salida de alarma: 2/4/4	Relé de bloqueo: 1/2/4 Salida de alarma: 2/4/4
Temperatura de funcionamiento	De -20°C a 65°C (De -4°F a 149°F)	De -20°C a +65°C (De -4°F a +149°F)	De -20°C a +65°C (De -4°F a +149°F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	285 mm x 237 mm x 69 mm (11.22" x 9.33" x 2.72")	370 mm x 345 mm x 90 mm (14.6" x 13.6" x 3.5")	474.3 mm x 398 mm x 99.7 mm (18.68" x 15.67" x 3.93")

Control de Acceso

Lector

Múltiples métodos de verificación para profesionales de la seguridad

- > Métodos de verificación compuestos
- > Opciones de tarjetas EM / MIFARE 1
- > Modelos para exteriores con clasificación IP65 / IK10
- > Teclado táctil opcional



Lector de tarjetas

Modelo	DS-K1101M/MK	DS-K1102A E/M/EK/MK/K	DS-K1103M/MK	DS-K1104M/MK	DS-K1107M/MK/E/EK	DS-K1108A E/M/D/EK/MK/DK
Imagen	 Lector de tarjetas serie K1100	 - NUEVO Lector de tarjetas serie K1100	 Lector de tarjetas serie K1100	 PREFERIDO Lector de tarjetas serie K1100	 Lector de tarjetas serie K1100	 - NUEVO Lector de tarjetas serie K1100
Frecuencia de lectura	13.56 MHz	125 KHz(Para la serie E)/13.56 MHz(Para la serie M)	13.56 MHz	13.56 MHz	125 KHz(Para la serie E)/13.56 MHz(Para la serie M)	125 KHz(Para la serie E)/13.56 MHz(Para la serie MSD)
Rango de lectura	≤50 mm (≤1.97")	Tarjeta EM: ≤100 mm (≤3.94") Tarjeta Mifare 1: ≤50 mm (≤1.97")	≤50 mm (≤1.97")	≤50 mm (≤1.97")	Tarjeta EM: ≤100 mm (≤3.94") Tarjeta Mifare 1: ≤50 mm (≤1.97")	Tarjeta EM: ≤100 mm (≤3.94") Tarjeta Mifare 1: ≤50 mm (≤1.97") Tarjeta Desfire: ≤30 mm (≤1.18") Tarjeta Felica: ≤30 mm (≤1.18")
Material de la carcasa	PC+ABS	PC+ABS	PC+ABS	PC y aleación de zinc	PC+ABS	PC+ABS
Modo de Comunicación	RS485/Wiegand	RS485/Wiegand	RS485/Wiegand	RS485/Wiegand	RS485/Wiegand	RS485/Wiegand
Configuración del ID	A través del conmutador DIP	A través del conmutador DIP	A través del conmutador DIP	A través del conmutador DIP	A través del conmutador DIP	A través del conmutador DIP
Alerta de Audio	Alerta sonora	Alerta sonora	Alerta sonora	Alerta sonora	Alerta sonora	Alerta sonora
Alimentación	12 V CC	12 V CC	12 V CC	12 V CC	12 V CC	12 V CC
Consumo de energía	≤2 W	≤2 W	≤2 W	≤2 W	≤2 W	≤2 W
Indicador LED	Indicador de encendido; Indicador LED de estado	Indicador de encendido; Indicador LED de estado	Indicador de encendido; Indicador LED de estado	Indicador de encendido; Indicador LED de estado	Indicador de encendido; Indicador LED de estado	Indicador de encendido; Indicador LED de estado
Temperatura de funcionamiento	De -20°C a 65°C (De -4°F a 149°F)	De -20°C a 65°C (De -4°F a 149°F)	De -20°C a 65°C (De -4°F a 149°F)	De -20°C a 65°C (De -4°F a 149°F)	De -20°C a 65°C (De -4°F a 149°F)	De -20°C a 65°C (De -4°F a 149°F)
Humedad de Funcionamiento	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)
Nivel de protección	IP 54	IP 54	IP 54	IP 65 IK10	IP 65	IP 65
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	132.0 mm × 92.3 mm × 20.5 mm (5.20" × 3.63" × 0.81")	121 mm × 86.5 mm × 14 mm (4.76" × 3.41" × 0.55")	129 mm × 76 mm × 14.7 mm (5.08" × 2.99" × 0.58")	118 mm × 70 mm × 23 mm (4.65" × 2.99" × 0.91")	115 mm × 44 mm × 22 mm (4.53" × 1.73" × 0.87")	123 mm × 88 mm × 21 mm (4.53" × 3.46" × 0.83")
Método de instalación	Aplica solo para la caja de conexiones de 120	Aplica solo para la caja de conexiones de 86/120	Aplica solo para la caja de conexiones de 120	Aplica solo para la caja de conexiones de 86 y 120	Montaje en la pared con tornillos; No admite la caja de conexiones	Montaje en la pared con tornillos; Aplica solo para la caja de conexiones de 86/120

Lector de huellas digitales

Modelo	DS-K1201MF/EF
Imagen	 <p>Lector de huellas digitales</p>
Frecuencia de lectura	125 KHz(Para la serie E)/13.56 MHz(Para la serie M)
Rango de lectura	Tarjeta EM: ≤100 mm (≤3.94") Tarjeta Mifare: ≤50 mm (≤1.97")
Módulo FP	Módulo de huella digital opcional
Capacidad FP	5,000
Tiempo de comparación	1:1 ≤ 1s 1:N ≤ 1.5s
Material de la carcasa	PC+ABS
Modo de Comunicación	RS-485
Configuración del ID	A través del conmutador DIP
Alerta de Audio	Alerta sonora
Alimentación	12 V CC
Consumo de energía	≤6 W
Indicador LED	Indicador de encendido; Indicador LED de estado
Temperatura de funcionamiento	De -20°C a 65°C (De -4°F a 149°F)
Humedad de Funcionamiento	10% a 90% (sin condensación)
Nivel de protección	IP65
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	62 mm × 132 mm × 44 mm (2.44" × 5.20" × 1.73")
Método de instalación	Montaje en la superficie

Lector Wiegand

Modelo	DS-K1801M/MK/E/EK	DS-K1802M/MK/E/EK
Imagen	 <p>Lector de tarjetas Wiegand</p>	 <p>PREFERIDO Lector de tarjetas Wiegand</p>
Frecuencia de lectura	125 KHz(Para la serie E)/13.56 MHz(Para la serie M)	125 KHz(Para la serie E)/13.56 MHz(Para la serie M)
Rango de lectura	Tarjeta EM: ≤100 mm (≤3.94") Tarjeta Mifare: ≤50 mm (≤1.97")	Tarjeta EM: ≤100 mm (≤3.94") Tarjeta Mifare: ≤50 mm (≤1.97")
Material de la carcasa	PC+ABS	PC+ABS
Modo de Comunicación	Wiegand	Wiegand
Alerta de Audio	Alerta sonora	Alerta sonora
Alimentación	12 V CC	12 V CC
Consumo de energía	≤1.6 W	≤1.6 W
Indicador LED	Indicador de encendido; Indicador LED de estado	Indicador de encendido; Indicador LED de estado
Temperatura de funcionamiento	De -20°C a 65°C (De -4°F a 149°F)	De -20°C a 65°C (De -4°F a 149°F)
Humedad de Funcionamiento	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)
Nivel de protección	IP 65	IP 65
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	87 mm × 87 mm × 13.3 mm (3.43" × 3.43" × 0.52")	115.9 mm × 43.3 mm × 17 mm (4.56" × 1.70" × 0.67")
Método de instalación	Montaje en la pared con tornillos; caja de conexiones 86	Montaje en la pared con tornillos; no admite la caja de conexiones

Control de Acceso

Registrador de tarjetas / huellas digitales / rostros

Dispositivos eficientes de inscripción de credenciales

- > Admite la inscripción de tarjetas MIFARE 1 y EM
- > Admite inscripción facial y de huellas digitales
- > Admite pantalla táctil (Serie DS-K1F600)



Registrador de huellas digitales

Modelo	DS-K1F820-F
Imagen	 <p>Registrador de huellas digitales</p>
Lector de huellas digitales	Retroiluminación roja, óptica
Resolución	508 dpi
Tamaño de la plantilla de huellas digitales	256 × 288 [píxeles]
Interfaz	USB 2.0
Luz LED	N/A
Temperatura de Funcionamiento	De -30°C a +70°C (De -22°F a 158°F)
Corriente de Funcionamiento	5 V CC, 200 mA
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	100 mm × 48 mm × 35 mm (3.9" × 1.9" × 1.4")
Sistema	Windows XP, Windows 7, y Windows 10

Registrador de tarjetas

Modelo	DS-K1F100-D8E
Imagen	 <p>Registrador de tarjetas</p>
Frecuencia de lectura de tarjeta	13.56MHz y 125KHz
Tipo de tarjeta	Tarjeta IC estándar y tarjeta de identificación (EM)
Protocolo	Estándar ISO 14443 Tipo A / B y Estándar ISO 7816
Interfaz	USB 2.0; sin controladores
Luz LED	Indicador LED: Indica la alimentación de energía y el estado de la comunicación
Temperatura de Funcionamiento	De -20°C a +65°C (De 4° F a 149° F)
Corriente de Funcionamiento	5 V CC, 200 mA
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	117 mm × 67.5 mm × 14.3 mm (4.6" × 2.66" × 0.56")
Sistema	Windows XP, Windows 7, Windows 8 y Windows 10

Registrador multibiométrico

Modelo	DS-K1F600U-D6E	DS-K1F600U-D6E-F
Imagen	 <p>Rostro, Registrador de tarjetas</p>	 <p>Rostro, huella digital, registrador de tarjetas</p>
Pantalla LCD	Pantalla táctil de 3.97 pulgadas; Resolución: 800*480	Pantalla táctil de 3.97 pulgadas; Resolución: 800*480
Cámara	Cámara doble lente de 2 MP, con luz suplementaria IR, WDR	Cámara doble lente de 2 MP, con luz suplementaria IR, WDR
Modo de Comunicación	TCP/IP, Wi-Fi, USB	TCP/IP, Wi-Fi, USB
Tipo de tarjeta	Tarjeta EM, tarjeta Mifare 1, tarjeta DESfire; tarjeta Felica	Tarjeta EM, tarjeta Mifare 1, tarjeta DESfire; tarjeta Felica
Huella digital	-	Compatible
Almacenamiento de imágenes fuera de línea	2000	2000
Interfaz	USB, USB Tipo C	USB, USB Tipo C
Temperatura de Funcionamiento	De -10°C a +50°C (De 14°F a 122°F)	De -10°C a +50°C (De 14°F a 122°F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Corriente de Funcionamiento	12 V, 1.25 A	12 V, 1.25 A
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	121.6 mm × 137.9 mm × 125 mm (4.8" × 5.4" × 4.9")	121.6 mm × 137.9 mm × 125 mm (4.8" × 5.4" × 4.9")
Sistema	Windows XP, Windows 7, y Windows 10	Windows XP, Windows 7, y Windows 10

Control de Acceso

Controlador de elevadores

Confirmación doble para edificios inteligentes

- > Máximo 128 pisos
- > Huella digital / tarjeta válida
- > Modo de botón / moto automático / modo de llamada de ascensor



Modelo	DS-K2210	DS-K2M0016A
Imagen	 <p>Controlador de ascensor principal</p>	 <p>Controlador de subascensor</p>
Voltaje de Funcionamiento	12 V CC	12 V CC
Consumo de energía	≤4 W (sin carga)	≤2 W (sin carga)
Procesador	32 bit	32 bit
Interfaz de comunicación de enlace ascendente	TCP/IP	RS-485
Interfaz de comunicación de enlace descendente	RS-485/Wiegand	-
Almacenamiento	20,000 tarjetas y 50,000 eventos	-
Indicador LED	Estado de la fuente de alimentación, Estado de la comunicación, Estado de funcionamiento	Estado de la fuente de alimentación, Estado de la comunicación, Estado de funcionamiento
Reloj incorporado	Sí	-
Lector de tarjetas accesible	Lector RS-485: 2 Lector Wiegand: 2 Máximo 2 lectores funcionan al mismo tiempo	-
Interfaz de entrada	1 botón de pánico; 1 botón de alarma contra incendios; 1 botón de mantenimiento Entrada de caja: 2	Entrada de alarma: 2
Interfaz de Salida	Salidas de relé: 5	Salidas de relé: 16
Temperatura de funcionamiento	De -40°C a +70°C (De -40°F a 158°F)	De -40°C a +70°C (De -40°F a 158°F)
Humedad de Funcionamiento	0% a 90% (sin condensación)	0% a 90% (sin condensación)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	167 mm × 105 mm × 30 mm (6.57" × 4.13" × 1.18")	167 mm × 105 mm × 30 mm (6.57" × 4.13" × 1.18")

Módulo seguro de control de acceso

Seguridad en cada uso

- > Se comunica con el terminal de control de acceso a través de RS-485 para ejecutar comandos desde el terminal
- > Controle la apertura/cierre de la puerta para que permanezca abierta o cerrada
- > Recopila la señal magnética de la puerta, la señal del botón de salida y la señal a prueba de alteraciones para enviar al terminal de control de acceso
- > Admite alarma contra alteración
- > Admite mostrar el estado de la comunicación mediante indicadores de comunicación RS-485



Modelo	DS-K2M060	DS-K2M061
Imagen	 Unidad de control de puerta segura	 Unidad de control de puerta segura - NUEVO
Interfaz de comunicación	RS-485	RS-485
Interfaz de entrada/salida	1 botón de salida, 1 cerradura, 1 puerta magnética, 1 salida de alarma, 1 RS485 y 1 Wiegand	1 botón de salida, 1 cerradura, 1 puerta magnética, 2 entradas de alarma, 1 salida de alarma, 1 RS485 y 1 Wiegand
Indicador	7 indicadores (2 estados de comunicación RS-485, 1 fuente de alimentación, 1 botón de salida, 1 estado de cerradura, 1 puerta magnética, y 1 estado de ejecución)	1 indicador para la fuente de alimentación
Fuente de alimentación	Sin soporte	Compatible
Temperatura de Funcionamiento	12 V CC	12 V CC
Humedad de Funcionamiento	De -30°C a +55°C (De -22°F a 131°F)	De -40 °C a 70 °C (De -32°F a 146°F)
Dimensiones	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)
Método de instalación	48 mm x 115 mm x 25 mm (1.89" x 4.53" x 0.98")	48 mm x 115 mm x 26 mm (1.89" x 4.53" x 1.0")

Cerradura de perno eléctrico

Modelo	DS-K4T100	DS-K4T100-U1	DS-K4T100-U2	DS-K4E100	DS-K4G100	DS-K4T108	DS-K4T108-U1
Imagen	 PREFERIDO Cerradura de perno eléctrico	 Soporte en U inferior del rayo eléctrico, para su uso con DS-K4T100	 Soporte en U superior e inferior del rayo eléctrico, para su uso con DS-K4T100	 NUEVO Cerradura de motor eléctrico	 NUEVO Cerradura de golpe eléctrico	 Cerradura de perno eléctrico	 Soporte en U inferior del rayo eléctrico, para su uso con DS-K4T108
Duración del retardo	0/3/6/9s opcional	-	-	1/3/6/9s opcional	-	0/3/6/9s opcional	-
Máximo empuje	Acero inoxidable pulido y cepillado, empuje de apoyo de 800 kg	-	-	-	Acero inoxidable SUS304, Admite empuje lineal estático de 800 kg (1764 lb)	-	-
Seguro	Apagado para apertura de cerradura	-	-	Encendido para apertura de cerradura	Encendido para apertura de cerradura (predeterminado)	Apagado para apertura de cerradura	-
Dimensión de la placa (Largo x Ancho x Alto)	205 mm × 35 mm × 40 mm (8.07" × 1.38" × 1.57")	-	-	130 mm × 100 mm × 44 mm (5.12" × 3.94" × 1.73")	-	205 mm × 34 mm × 42 mm (8.1" × 1.3" × 1.7")	-
Voltaje de Funcionamiento	12 V CC	-	-	12 V CC	12 V CC / 24 V CC	12 V CC	-
Corriente de Funcionamiento	900 mA (Corriente de arranque) 100 mA (standby)	-	-	300 mA	12 V / 320 mA 24 V / 160 mA	≤1.2A (Corriente de arranque) 0.2A (standby)	-
Distancia de la inducción magnética	8 mm (0.31")	-	-	10 mm (0.39")	15 mm (0.59")	-	-
Dimensión de impacto (Largo x Ancho x Alto)	90 mm × 25 mm × 2 mm (3.54" × 0.98" × 0.07")	-	-	99 mm × 36 mm × 35 mm (3.90" × 1.42" × 1.38")	-	-	-
Dimensión del cuerpo	-	93 mm × 50 mm × 30 mm (3.66" × 1.97" × 1.18")	205 mm × 58 mm × 46 mm (8.07" × 2.28" × 1.81")	-	165 mm × 43.7 mm × 35 mm (6.5" × 1.7" × 1.4")	-	70 mm × 44 mm × 24.5 mm (2.8" × 1.73" × 1.0")
Cuerpo de la cerradura / Material	Operado con electrochapado de zinc respetuoso con el medio ambiente	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Acero inoxidable	Acero inoxidable	-	Aleación de aluminio
Carcasa / Impacto	Operado con electrochapado de zinc respetuoso con el medio ambiente	-	-	Acero inoxidable	Material del cierre: Acero inoxidable SUS304 Material de la placa: dibujo de alambre en la superficie	Operado con electrochapado anodizado duro	-
Tiempo de vida útil	500 mil veces de operación de bloqueo	-	-	500 mil veces de operación de bloqueo	100,000 veces de uso de la bobina electromagnética al encenderse	-	-
Puertas adecuadas	Puerta de madera, puerta de cristal, puerta de metal, puerta ignífuga	Puerta de cristal sin marco, grosor del cristal entre 10-15 mm (0.39-0.59")	Puerta de cristal sin marco, grosor del cristal entre 10-15 mm (0.39-0.59")	Puerta de madera y puerta metálica	Puerta de madera, puerta metálica, puerta de PVC	Puerta de madera, puerta de cristal, puerta metálica	Puerta de cristal sin marco en el borde inferior con un espacio de más de 5 mm entre la hoja y el marco
Señal de salida	Señal de salida NC, COM estado del contacto de la puerta	-	-	Señal de salida NO, NC, COM estado del contacto de la puerta	Señal de salida de contacto seco; salida NO durante el bloqueo y salida NC durante el desbloqueo	-	-
Humedad de Funcionamiento	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (sin condensación)	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)
Temperatura de Funcionamiento	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a 55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)
Peso	0.7 kg (1.54 lb)	0.27 kg (0.60 lb)	1.3 kg (2.87 lb)	1.45 kg (3.2 lb)	0.4 kg (0.9 lb)	0.74 kg (1.63 lb)	0.15 kg (0.33 lb)

Cerradura magnética

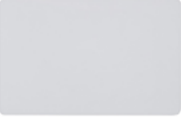
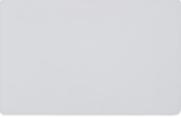
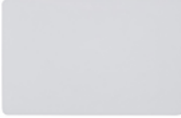
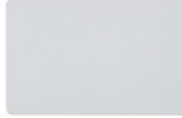
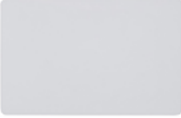
Modelo	DS-K4H250S	DS-K4H250D	DS-K4H450S	DS-K4H450D	DS-K4H250-LZ	DS-K4H250-U
Imagen	 Cerradura magnética de puerta única	 Cerradura magnética de puerta doble	 Cerradura magnética de puerta única	 Cerradura magnética de puerta doble	 Soporte LZ de cerradura magnética, para DS-K4H250S	 Soporte U de cerradura magnética, para DS-K4H250S/D
Máximo empuje	Empuje linear de 280 kg	2 empuje linear de 280 kg	Empuje linear de 500 kg	2 empuje linear de 500 kg	-	-
Seguro	Apagado para abertura de cerradura	-	-			
Voltaje de Funcionamiento	12 VCC / 24 VCC	-	-			
Corriente de Funcionamiento	12 V / 500 mA 24 V / 250 mA	12 V / 500 mA x 2 24 V / 250 mA x 2	12 V / 420 mA 24 V / 210 mA	12 V / 420 mA x 2 24 V / 210 mA x 2	-	-
Dimensión del cuerpo	240 x 49 x 25.5 mm (9.45 x 1.93 x 1.00")	480 x 49 x 25.5 mm (18.9 x 1.93 x 1.00")	265 x 71.8 x 38.8 mm (10.43" x 2.83" x 1.53")	530 x 71.8 x 38.8 mm (20.87" x 2.83" x 1.53")	-	-
Dimensión de la placa de armadura	180 x 38 x 11 mm (7.1x1.5x0.4")	180 x 38 x 11 mm (7.1x1.5x0.4")	185 x 60 x 13 mm (7.28" x 2.36" x 0.51")	185 x 60 x 13 mm (7.28" x 2.36" x 0.51")	-	-
Dimensión (Largo x Ancho x Alto) del soporte en L	-	-	-	-	250 mm x 47 mm x 28.5 mm (9.84 x 1.85 x 1.12")	-
Dimensión (Largo x Ancho x Alto) del soporte en Z	-	-	-	-	180 mm x 50 mm x 50 mm (7.09x1.97x1.97") [ABK-2802L]	-
Dimensión (Largo x Ancho x Alto) del soporte en U	-	-	-	-	-	180 mm x 40 mm x 28 mm (7.09x1.57x1.10")
Cuerpo de la cerradura / Material	Operado con electrochapado de zinc respetuoso con el medio ambiente	Operado con electrochapado de zinc respetuoso con el medio ambiente	Operado con electrochapado de zinc respetuoso con el medio ambiente	Operado con electrochapado de zinc respetuoso con el medio ambiente	Material Aldural con el chorro de arena superficial	Material Aldural con el chorro de arena superficial
Carcasa / impacto	Operado con electrochapado anodizado duro	Operado con electrochapado anodizado duro	Operado con electrochapado anodizado duro			
Placa de armadura	Operado con electrochapado de zinc respetuoso con el medio ambiente	Operado con electrochapado de zinc respetuoso con el medio ambiente	Operado con electrochapado de zinc respetuoso con el medio ambiente	Operado con electrochapado de zinc respetuoso con el medio ambiente	-	-
Indicador LED	Rojo (puerta destrabada) Verde (puerta trabada)	-	-			
Puertas adecuadas	Puerta de madera, puerta de cristal, puerta de metal, puerta ignífuga	Puerta de madera, puerta de cristal, puerta de metal, puerta ignífuga	Puerta de madera, puerta de cristal, puerta de metal, puerta ignífuga	Puerta de madera, puerta de cristal, puerta de metal, puerta ignífuga	Puertas batientes, se abren hacia adentro en un ángulo de 90°	Puerta de vidrio sin marco, se abre en un ángulo de 90°, el grosor del vidrio debe ser de 10 a 15 mm
Señal de salida	Salida de señal de contacto seco, admite una potencia máxima de 3A, Salida NO mientras se bloquea y salida NC mientras se desbloquea	Salida de señal de contacto seco, admite una potencia máxima de 3A, Salida NO mientras se bloquea y salida NC mientras se desbloquea	Salida de señal de contacto seco; admite una potencia máxima de 3A, Salida NO mientras se bloquea y salida NC mientras se desbloquea	Salida de señal de contacto seco; admite una potencia máxima de 3A, admite una potencia máxima de 3A, Salida NO mientras se bloquea y salida NC mientras se desbloquea	-	-
Humedad de Funcionamiento	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)			
Temperatura de Funcionamiento	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)
Peso	2.1 kg (4.63 lb)	4.2 kg (9.3 lb)	4.5 kg (9.9 lb)	9 kg (19.8 lb)	0.75 kg (1.58 lb)	0.32 kg (0.70 lb)

Modelo	DS-K4H450-LZ	DS-K4H258S	DS-K4H258D	DS-K4H258-LZ	DS-K4H258D-LZ	DS-K4H258-U
Imagen	 Soporte LZ de la cerradura magnética, para DS-K4H450	 Cerradura magnética de puerta única	 Cerradura magnética de puerta doble	 Soporte LZ de la cerradura magnética, para DS-K4H258S	 Soporte LZ de la cerradura magnética, para DS-K4H258D	 Soporte U de cerradura magnética, para DS-K4H250S/D
Máximo empuje	-	Empuje lineal de 280 kg	2 empuje lineal de 280 kg	-	-	-
Seguro	-	Apagado para apertura de cerradura	Apagado para apertura de cerradura	-	-	-
Voltaje de Funcionamiento	-	12 V CC	12 V CC	-	-	-
Corriente de Funcionamiento	-	340 mA	340 mA x 2	-	-	-
Dimensión del cuerpo	-	238 mm x 45 mm x 25 mm (9.4" x 1.8" x 1.0")	500 mm x 45 mm x 25 mm (19.7" x 1.8" x 1.0")	-	-	-
Dimensión de la placa de armadura	-	182 mm x 38 mm x 12.5 mm (7.2" x 1.5" x 0.5")	182 mm x 38 mm x 12.5 mm (7.2" x 1.5" x 0.5")	-	-	-
Dimensión (Largo x Ancho x Alto) del soporte en L	265 mm x 72 mm x 45.2 mm (10.43" x 2.83" x 1.78")	-	-	238 mm x 30 mm x 47 mm (9.4" x 1.2" x 1.9")	500 mm x 30 mm x 47 mm (19.7" x 1.2" x 1.9")	-
Dimensión (Largo x Ancho x Alto) del soporte en Z	185 mm x 70 mm x 61 mm (7.28" x 2.76" x 2.40")	-	-	185 mm x 44 mm x 100 mm (7.3" x 1.7" x 3.9")	185 mm x 44 mm x 50 mm (7.3" x 1.7" x 1.97")	-
Dimensión (Largo x Ancho x Alto) del soporte en U	-	-	-	-	-	185 mm x 28 mm x 45 mm (7.3" x 1.1" x 1.8")
Cuerpo de la cerradura / Material	Aluminio de alta resistencia con el chorro de arena superficial	Operado con electrochapado de zinc respetuoso con el medio ambiente	Operado con electrochapado de zinc respetuoso con el medio ambiente	Adopta el material Aldural	Adopta el material Aldural	Adopta el material Aldural
Carcasa / Impacto	Aluminio anodizado	Operado con electrochapado anodizado duro	Operado con electrochapado anodizado duro	Operado con electrochapado anodizado duro	Operado con electrochapado anodizado duro	Operado con electrochapado anodizado duro
Placa de armadura	-	Operado con electrochapado de zinc respetuoso con el medio ambiente	Operado con electrochapado de zinc respetuoso con el medio ambiente	-	-	-
Indicador LED	-	Verde (estado de funcionamiento)	Verde (estado de funcionamiento)	-	-	-
Puertas adecuadas	Puerta de madera, puerta metálica, puerta estrecha	Puerta de madera, puerta de cristal, puerta de metal, puerta ignífuga	Puerta de madera, puerta de cristal, puerta de metal, puerta ignífuga	Puerta de madera y puerta metálica	Puerta de madera y puerta metálica	Puerta de vidrio sin marco, se abre en un ángulo de 90°, el grosor del vidrio debe ser de 10 a 15 mm
Señal de salida	-	-	-	-	-	-
Humedad de Funcionamiento	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)
Temperatura de Funcionamiento	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)
Peso	1.3 kg (2.87 lb)	2.1 kg (4.63 lb)	4.2 kg (9.3 lb)	0.77 kg (1.7 lb)	1.05 kg (2.31 lb)	0.4 kg (0.88 lb)

Botón de salida

Modelo	DS-K7P01	DS-K7P02	DS-K7P03	DS-K7P04	DS-K7P05	DS-K7P06	DS-K7PEB(Rojo o verde)
Imagen	 Botón de salida	 Botón de salida	 Botón de salida	 Botón de salida	 Botón de salida	 Botón de salida	 Rotura de cristales de emergencia
Contacto de salida	Contacto NO / NC / COM	Contacto NO / NC / COM	Contacto NO / NC / COM	Contacto NO / NC / COM	Contacto NO / NC / COM	Contacto NO / NC / COM	Contacto NO / NC / COM
Estructura	Panel de acero inoxidable, botón metálico	Panel de acero inoxidable, botón metálico	Panel de acero inoxidable	Panel de acero inoxidable	Panel de acero inoxidable, botón metálico, caja con base metálica	Panel de acero inoxidable, botón metálico, caja con base metálica	Material ignífugo, acabado con chorro de arena
Clasificación de corriente	3A a 36 V CC Máx.	3A a 36 V CC Máx.	1A a 30 V CC, 0.5A a 125 VCA	1A a 30 V CC, 0.5A a 125 VCA	3A a 36 V CC Máx.	3A a 36 V CC Máx.	3A a 36 V CC Máx.
Puertas adecuadas	Marco hueco y caja eléctrica empotrada	Marco hueco y caja eléctrica empotrada	Todo tipo de marcos de puerta estrechos	Todo tipo de marcos de puerta estrechos	Todo tipo de marcos de puerta estrechos	Todo tipo de marcos de puerta estrechos	Puerta de salida, puerta de emergencia
Humedad de Funcionamiento	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)	0 a 95% (humedad relativa)
Temperatura de Funcionamiento	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -20°C a +50°C (De -4°F a 122°F)	De -20°C a +50°C (De -4°F a 122°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -20°C a 65°C (De -4°F a 149°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	86 mm x 86 mm x 28.9 mm (3.39" x 3.39" x 1.14")	90 mm x 35 mm x 28.9 mm (3.54" x 1.38" x 1.14")	86 mm x 86 mm x 25.7 mm (3.39" x 3.39" x 1.01")	90 mm x 35 mm x 37.7 mm (3.54" x 1.38" x 1.48")	86 mm x 50 mm x 44 mm (3.39" x 1.97" x 1.73")	87.7 mm x 87.7 mm x 44 mm (3.46" x 3.46" x 1.73")	86 mm x 86 mm x 50 mm (3.39" x 3.39" x 1.97")
Peso	0.25 kg (0.55 lb)	0.20 kg (0.44 lb)	0.15 kg (0.33 lb)	0.12 kg (0.26 lb)	0.14 kg (0.31 lb)	0.23 kg (0.51 lb)	0.20 kg (0.44 lb)

Tarjeta

Modelo	DS-KEM125	IC S50 PREFERIDO	S50+TK4100	FM11RF08-M1	DS-K7M102-M	DS-K7M106-DOE NUEVO
Imagen	 Tarjeta de ID	 Tarjeta de ID	 Tarjeta IC + IC	 Tarjeta de ID	 Tarjeta de ID	 Tarjeta Desfire (cifrado)
Estándar	-	ISO/IEC 14443A	ISO14443 Tipo A ISO/IEC 7816-5	ISO/IEC 14443	ISO/IEC 14443	ISO14443A Tipo A
Frecuencia de detección	125 KHz +/- 6 KHz	13.56 MHz	13.56 MHz	13.56 MHz	13.56 MHz	13.56 MHz
Formato de datos	EM-4100	-	-	-	-	-
Capacidad de la memoria	64 bit	-	-	-	-	-
Retención	Lectura	Lectura y escritura	Lectura y escritura	Lectura y escritura	Lectura y escritura	Lectura y escritura
Velocidad de transmisión de datos	-	106 kbps	-	106 kbps	106 kbps	-
Distancia de detección	≤15 cm	≤10 cm	≤10 cm	≤10 cm	≤4 cm	≤10 cm
Protección de integridad de datos	-	16 bit CRC, comprobación par-impar, codificación y recuento por bits	-	-	-	-
EEPROM	-	1K Byte (16 zonas, 4 secciones por zona, 16 bytes por sección) 10 años de almacenamiento de datos ≥100,000 ciclos de escritura	1K Byte 10 años de almacenamiento de datos ≥100,000 ciclos de escritura	1K Byte 10 años de almacenamiento de datos ≥100,000 ciclos de escritura	1K Byte (16 zonas, 4 secciones por zona, 16 bytes por sección) 10 años de almacenamiento de datos ≥100,000 ciclos de escritura	4K Byte 5 años de almacenamiento de datos ≥100,000 ciclos de escritura
Temperatura	De -20°C a +75°C (De -4° F a 167° F)	De -20°C a +75°C (De -4° F a 167° F)	De -20°C a +75°C (De -4° F a 167° F)	De -20°C a +75°C (De -4° F a 167° F)	De -10° C a 50° C (De 14° F a 122° F)	De -20°C - +70°C (De -4° F a 158° F)
Material	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC, pegamento AB	PVC
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco y rojo	Blanco
Dimensión	85.5 mm × 54 mm × 0.8 mm (3.37" × 2.13" × 0.03")	85.5 mm × 54 mm × 0.8 mm (3.37" × 2.13" × 0.03")	85.5 mm × 54 mm × 0.8 mm (3.37" × 2.13" × 0.03")	85.5 mm × 54 mm × 0.8 mm (3.37" × 2.13" × 0.03")	26 mm × 50 mm × 4 mm (1.02" × 1.97" × 0.16")	85.5 mm × 54 mm × 0.9 mm (3.37" × 2.13" × 0.04")

Fuente de alimentación

Modelo	DS-K7M-AW50	DS-K7M-AW100
Imagen		
Dispositivo aplicable (dispositivo comprado por separado)	1 terminal de control de acceso y 1 cerradura	2 terminales de control de acceso y 2 cerraduras
Fuente de alimentación	Entrada de alimentación: 100 a 240 V CA, 50W Potencia: 12 V CC	Entrada de alimentación: 100 a 240 V CA, 100W Potencia: 12 V CC
Temperatura de Funcionamiento	De -10 °C a 70 °C (De 14 °F a 158 °F)	De -10 °C a 70 °C (De 14 °F a 158 °F)
Humedad de Funcionamiento	< 95%	< 95%
Dimensiones	235 mm × 284 mm × 90 mm (9.25" × 11.18" × 3.5")	370 mm × 345 mm × 90 mm (14.7" × 13.6" × 3.5")

Pedestal de piso

Modelo	DS-KAB671-P1	DS-KAB671-B
Imagen		
Modelo adecuado del dispositivo	Serie DS-K1T671 Serie DS-K1T671T DS-K1T671TM-3XF DS-K1TA70-T	Serie DS-K1T671 Serie DS-K1T671T DS-K1T671TM-3XF DS-K1TA70-T
Material	Aleación de aluminio AL-6061	SPCC
Peso	5.5 kg (12.1 lb)	6.7 kg (14.8 lb)
Dimensiones	300 mm × 300 mm × 1312 mm (11.8" × 11.8" × 51.6")	98.5 mm × 1342 mm × 225 mm (3.9" × 52.8" × 8.9")

Control de Acceso

Compuerta de Velocidad y Torniquete

Solución flexible, acceso más rápido

Al adoptar los torniquetes integrados con el sistema de control de acceso, la persona debe autenticarse para pasar por el carril mediante el paso de la tarjeta IC o ID, el escaneo del código QR, etc. Se utiliza ampliamente en atracciones, estadios, obras de construcción, residencias, etc.

Velocidad de acceso mejorada

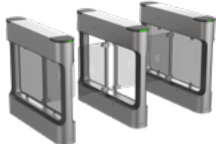
- > **Varios métodos de autenticación: Tarjeta/código QR/rostro/huella digital**
- > **Admite la detección de luz IR para evitar el acceso por seguimiento, el acceso antifuerza, la autodetección y el autodiagnóstico.**
- > **Aspecto elegante, adecuado para varios escenarios de aplicación.**

Fácil de instalar y desmontar, sin necesidad de obras adicionales





Torniquetes

Modelo	Serie K364402	Serie K36411	Serie K36501	Serie K3B411X
Imagen	 Torniquete Trípode	 Torniquete Trípode	 Torniquete Trípode	 Barrera abatible
Fuente de alimentación	100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz	100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz	100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz	100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz
Procesador	32-bit	32-bit	32-bit	32-bit
Interfaz de comunicación	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485, Wiegand	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485, Wiegand	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485, Wiegand	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485, Wiegand
Detectores de luz IR	N/A	N/A	N/A	6 pares
Rendimiento	más de 35 personas por minuto El rendimiento real se ve afectado por la tasa de paso de personas y el método de paso	más de 35 personas por minuto El rendimiento real se ve afectado por la tasa de paso de personas y el método de paso	más de 35 personas por minuto El rendimiento real se ve afectado por la tasa de paso de personas y el método de paso	de 20 a 60 personas por minuto El rendimiento real se ve afectado por la tasa de paso de personas y el método de paso
Capacidad	60,000 tarjetas y 180,000 eventos	60,000 tarjetas y 180,000 eventos	60,000 tarjetas y 180,000 eventos	60,000 tarjetas y 180,000 eventos
MCBF	> 3 millones de veces	> 3 millones de veces	> 3 millones de veces	> 3 millones de veces
Material de la barrera	Tubería de acero inoxidable	Tubería de acero inoxidable	Tubería de acero inoxidable	Tubería de acero inoxidable, vidrio acrílico
Material del pedestal	SUS304 de acero inoxidable con un grosor de 1.0 mm(0.03")	SUS304 de acero inoxidable con un grosor de 1.2 mm(0.05")	SUS304 de acero inoxidable con un grosor de 1.5 mm(0.06")	SUS304 de acero inoxidable con un grosor de 1.2 mm(0.05")
Peso por pedestal (Sin empaque)	Con empaque: 40 kg (88.2 lb) Sin empaque: 35 kg (77.2 lb)	Sin empaque: 26 kg (57.3 lb)	Sin empaque: 45 kg (99.2 lb)	Sin empaque: Pedestal izquierdo y derecho: 43 kg (95 lb) Pedestal intermedio: 40 kg (88 lb)
Ancho del carril	550 mm (21.7")	550 mm (21.7")	550 mm (21.7")	De 550 mm a 1100 mm (De 21.65" a 43.31")
Dimensión (Largo x Ancho x Alto) por pedestal	Con empaque: 570 mm x 1120 mm x 370 mm (22.4" x 44.1" x 14.6") Sin empaque: 480mm x 960mm x 280 mm (18.9" x 37.8" x 11.0")	Sin empaque: 502 mm x 202 mm x 1010 mm (19.8" x 8.0" x 40.0") Con empaque: 745 mm x 365 mm x 1120 mm (29.3" x 14.4" x 44.1")	Sin empaque: 232 mm x 960 mm x 1208 mm (9.1" x 37.8" x 47.6") Con empaque: 390 mm x 1185 mm x 1320 mm (15.4" x 306.5" x 52.0")	Sin empaque: 1200 mm x 200 mm x 1020 mm (47.2" x 7.9" x 40.2") Con empaque: 1408 mm x 348 mm x 1156 mm (55.4" x 13.7" x 45.5")
Humedad de Funcionamiento	5 a 90% (sin condensación)	0 a 95% (sin condensación)	0 a 95% (sin condensación)	10 a 95% (sin condensación)
Temperatura de Funcionamiento	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -10 °C a 50 °C (De 14 °F a 122 °F)	De -20 °C a 65 °C (De -4 °F a 149 °F)	De -20 °C a 65 °C (De -4 °F a 149 °F)
Instalación	Interior	Interior	Interior/Exterior	Interior/Exterior (con cubierta)

Modelo	Series DS-K3B501S/DS-K3B501SX	Series K3Y501/DS-K3Y501SX	Series DS-K3B601/DS-K3B601SX	Series DS-K3B801/DS-K3B801SX
Imagen	 Barrera abatible	 Barrera de aleta	 Barrera abatible	 Velocidad de la barrera
Fuente de alimentación	100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz	100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz	100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz	100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz
Procesador	32-bit	32-bit	32-bit	32-bit
Interfaz de comunicación	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485, Wiegand	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485, Wiegand	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485
Detectores de luz IR	12 pares	12 pares	12 pares	24 pares
Rendimiento	de 20 a 60 personas por minuto El rendimiento real se ve afectado por la tasa de paso de personas y el método de paso	de 30 a 60 personas por minuto El rendimiento real se ve afectado por la tasa de paso de personas y el método de paso	de 30 a 60 personas por minuto El rendimiento real se ve afectado por la tasa de paso de personas y el método de paso	de 30 a 60 personas por minuto El rendimiento real se ve afectado por la tasa de paso de personas y el método de paso
Capacidad	60,000 tarjetas y 180,000 eventos	60,000 tarjetas y 180,000 eventos	60,000 tarjetas y 180,000 eventos	60,000 tarjetas y 180,000 eventos
MCBF	> 6 millones de veces	> 6 millones de veces	> 6 millones de veces	> 6 millones de veces
Material de la barrera	Tubería de acero inoxidable, vidrio acrílico	Vidrio acrílico	Tubería de acero inoxidable, vidrio acrílico	Vidrio acrílico
Material del pedestal	SUS304 de acero inoxidable con un grosor de 1.2 mm (0.05")	SUS304 de acero inoxidable con un grosor de 1.5 mm (0.06") con la excepción de la puerta lateral	SUS304 de acero inoxidable con un grosor de 1.5 mm (0.06")	SUS304 de acero inoxidable con un grosor de 2 mm (0.08")
Peso por pedestal (Sin empaque)	Sin empaque: Pedestal izquierdo y derecho: 56 kg (123 lb) Pedestal intermedio: 71 kg (157 lb)	Sin empaque: Pedestal izquierdo y derecho: 74 kg (163 lb) Pedestal intermedio: 90 kg (198 lb)	Sin empaque: Pedestal izquierdo y derecho: 72 kg (158 lb) Pedestal intermedio: 85 kg (187 lb)	Sin empaque: Pedestal izquierdo y derecho: 146 kg (323 lb) Pedestal intermedio: 170 kg (376 lb)
Ancho del carril	De 550 mm a 1100 mm (De 21.65" a 43.31")	600 mm (23.62")	De 550 mm a 1100 mm (De 21.65" a 43.31")	De 550 mm a 1100 mm (De 21.65" a 43.31")
Dimensión (Largo x Ancho x Alto) por pedestal	Sin empaque: 1500 mm x 200 mm x 960 mm (59.06" x 7.87" x 37.80") Con empaque: 1610 mm x 300 mm x 1100 mm (63.39" x 11.81" x 43.31")	Sin empaque: 300 mm x 1010 mm x 1406.8 mm (11.81" x 39.76" x 55.38") Con empaque: 1642 mm x 517 mm x 1274 mm (64.65" x 20.35" x 50.16")	Sin empaque: 1500 mm x 200 mm x 990 mm (59.06" x 7.87" x 38.98") Con empaque: 1610 mm x 300 mm x 1100 mm (63.39" x 11.81" x 43.31")	Sin empaque: 1500 mm x 160 mm x 1010 mm (59.1" x 6.3" x 39.8") Con empaque: 1688 mm x 348 mm x 1318 mm (66.5" x 13.7" x 51.9")
Humedad de Funcionamiento	0 a 95% (sin condensación)	0 a 95% (sin condensación)	10 a 95% (sin condensación)	10% a 95% (sin condensación)
Temperatura de Funcionamiento	De -20 °C a 65 °C (De -4 °F a 149 °F)	De -25 °C a 70 °C (De -13 °F a 158 °F)	De -25 °C a 70 °C (De -13 °F a 158 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)
Instalación	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior/Exterior	Interior

* El rendimiento real se ve afectado por la tasa de paso de personas y el método de paso

Control de Acceso

Software de administración



HikCentral Professional

Solución de Seguridad Integrada

HikCentral Professional se centra en ofrecer soluciones de seguridad flexibles, colaborativas y preparadas para el futuro. El diseño centrado en la persona proporciona flexibilidad para el acceso entre sitios basado en múltiples credenciales según sea necesario, mientras se comparten continuamente las últimas capacidades de la IA con los usuarios a través de diversas credenciales como rostros, placas; El portal GUI basado en escenarios, como la gestión de entradas y salidas y la administración de visitantes, está diseñado para presentar paneles orientados a las tareas de los distintos usuarios, con el fin de mejorar la eficacia operativa; La perfecta integración con el sistema de video e intrusión ayuda a los usuarios a conseguir fácilmente vínculos entre sistemas para obtener una imagen completa cuando se producen incidentes. Con un diseño de solución de seguridad avanzado y que proporciona diferentes niveles de apertura de datos, HikCentral Professional le ayuda a estar preparado para satisfacer las crecientes necesidades de seguridad.

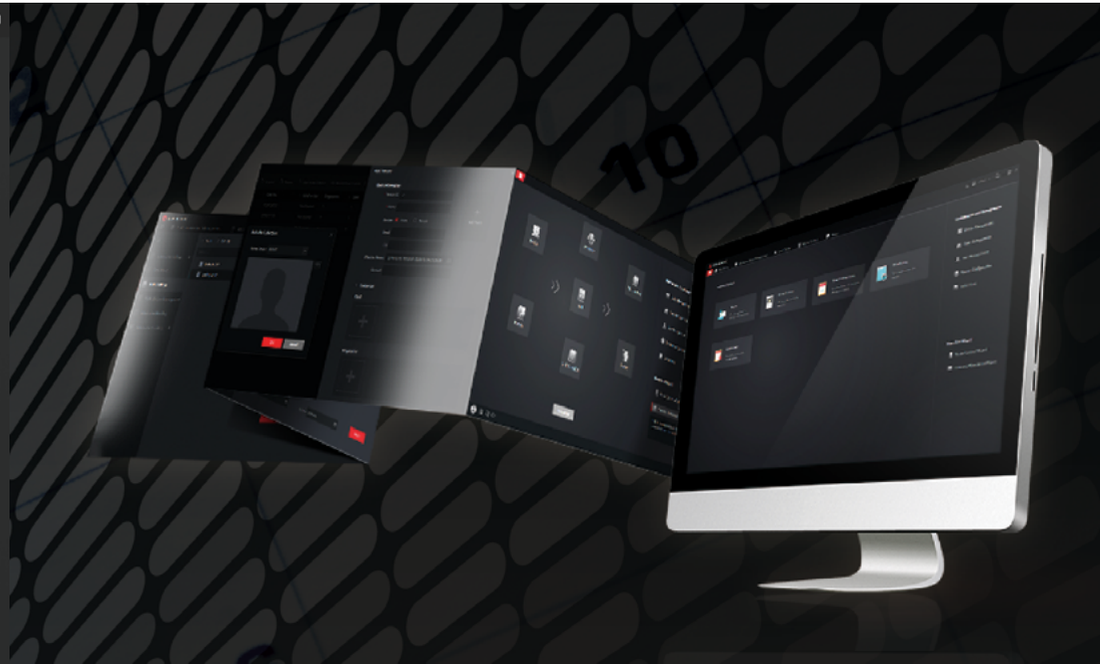
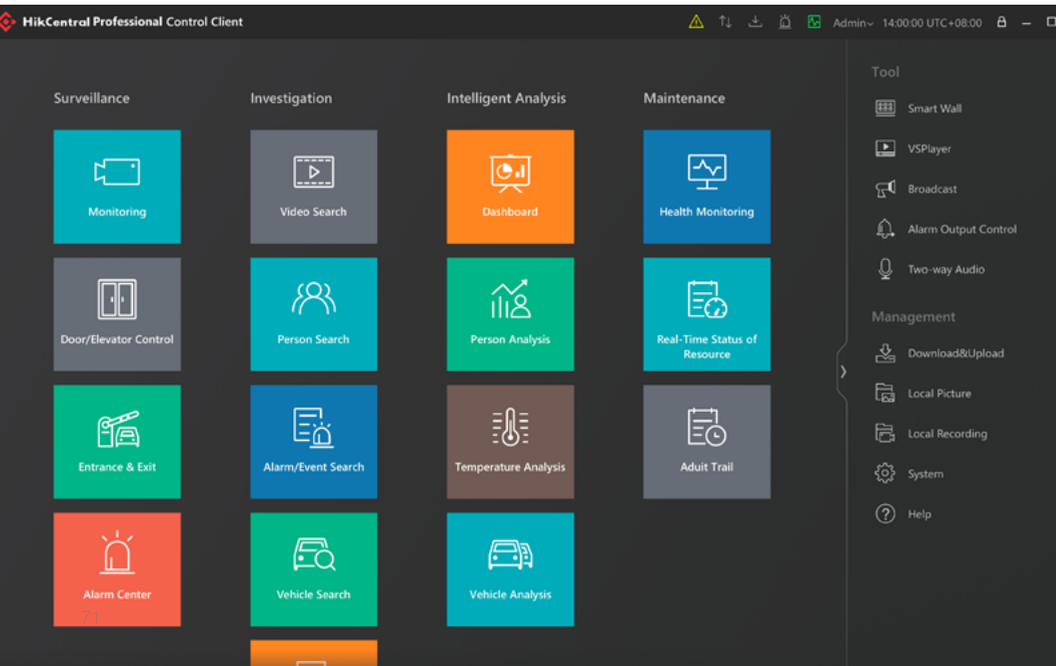


iVMS-4200 AC

Un software gratuito para el control de acceso y el control de asistencia

El software iVMS-4200 AC Client es un versátil software de gestión de la seguridad diseñado para los dispositivos de control de acceso y los dispositivos de intercomunicador de video.

Ofrece múltiples funcionalidades, como la gestión de personal, el control de acceso, el intercomunicador de video, el control de tiempo y asistencia, etc. El iVMS-4200 AC puede aplicarse ampliamente en proyectos de tamaño pequeño y mediano.



Comparación de los diferentes productos de software para el control de acceso

	iVMS-4200	iVMS-4200 AC	Blazer ACS/E	HikCentral Professional
Structure	C/S (PC based)	C/S (PC based)	BS/CS (Server based)	BS/CS (Server based)
Client Number	1	1	10	100
Person	2,000	2,000	3,000	50,000
Door Number	50	50	64	512
Access Control	Support	Support	Support	V1.2
Time Attendance	Support	Support	Support	V1.2
Video Intercom	Support	Support	N/A	V1.6
Elevator Control	Support	Support	N/A	V1.5
Intrusion Alarm	Support	N/A	N/A	V1.3
Visitor Management	N/A	N/A	N/A	V1.5
CCTV	Support	N/A	N/A	V1.0
App	N/A	N/A	Support	V1.0

SEGURIDAD

ALARMA

074 Alarma de intruso

094 Alarma de emergencia

098 Radar de seguridad



Alarma de Seguridad

Alarma de intruso

Simplicidad a través de la innovación

La alarma de Hikvision ofrece soluciones de alarma de intrusos que combinan una profunda comprensión del cliente con tecnologías líderes en el mundo. Hikvision proporciona productos de intrusión de primer nivel adecuados para diversos segmentos de mercado y aplicaciones verticales. Estos incluyen aplicaciones desde soluciones residenciales y SOHO (oficina pequeña/oficina en casa) hasta soluciones comerciales, atención de la salud, puertos marítimos, aeropuertos y aplicaciones de infraestructura crítica.

- Fácil operación y ampliación flexible
- Múltiples opciones para diferentes aplicaciones



Panel de control inalámbrico de segunda generación

Modelo	DS-PWA64-L-WE	DS-PWA64-L-WB	DS-PWA96-M-WE	DS-PWA96-M-WB
Imagen	 PREFERIDO NUEVO LAN + Wi-Fi + GPRS	 PREFERIDO NUEVO LAN + Wi-Fi + GPRS	 PREFERIDO NUEVO LAN + Wi-Fi + 3/4G + Lector de etiquetas	 PREFERIDO NUEVO LAN + Wi-Fi + 3/4G
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Frecuencia	868 MHz	433 MHz	868 MHz	433 MHz
Lector de etiquetas y teclado inalámbrico	8	8	8	8
Entrada inalámbrica	64	64	96	96
Salida inalámbrica	64	64	96	96
PIR CAM	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Llavero inalámbrico	32	32	48	48
Sirena inalámbrica	4 (2 sirenas internas + 2 sirenas externas)	4 (2 sirenas internas + 2 sirenas externas)	6 (3 sirenas internas + 3 sirenas externas)	6 (3 sirenas internas + 3 sirenas externas)
Etiqueta	32	32	48	48
Puerto LAN	Sí	Sí	Sí	Sí
Wi-Fi integrado	Sí (2.4G)	Sí (2.4G)	Sí (2.4G)	Sí (2.4G)
GPRS integrado	Sí	Sí	No	No
3/4G integrado	No	No	Sí	Sí
Ranura SIM	Simple	Simple	Doble	Doble
Notificación SMS	Sí	Sí	Sí	Sí
Llamada de voz para alarmas	Sí	Sí	Sí	Sí
Protocolo de automatización	SIA DC09, ISUP, ISAPI (SDK)	SIA DC09, ISUP, ISAPI (SDK)	SIA DC09, ISUP, ISAPI (SDK)	SIA DC09, ISUP, ISAPI (SDK)
Protocolo	SIA nivel 2, ID de contacto	SIA nivel 2, ID de contacto	SIA nivel 2, ID de contacto	SIA nivel 2, ID de contacto
Software de programación remota	Covengense cloud/Hik-central/ Hik-ProConnect	Covengense cloud/Hik-central/ Hik-ProConnect	Covengense cloud/Hik-central/ Hik-ProConnect	Covengense cloud/Hik-central/ Hik-ProConnect
Notificación de voz	Altavoz de 1 canal	Altavoz de 1 canal	Altavoz de 1 canal	Altavoz de 1 canal
Conmutador de alteración	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación integrada	Fuente de alimentación integrada	Fuente de alimentación integrada	Fuente de alimentación integrada
Batería de respaldo	Batería de litio	Batería de litio	Batería de litio	Batería de litio

Panel de control inalámbrico de primera generación

Modelo	DS-PWA32-H	DS-PWA32-HGR	DS-PWA32-HSR
Imagen	 LAN + Wi-Fi	 LAN + Wi-Fi + GPRS Admite tarjetas RF	 LAN + Wi-Fi + 3/4G Admite tarjetas RF
Color	Blanco	Blanco	Blanco
Frecuencia	433 MHz / 868 MHz	433 MHz / 868 MHz	433 MHz / 868 MHz
Distancia de transmisión	800 m (Área abierta)	800 m (Área abierta)	800 m (Área abierta)
Ethernet	Interfaz Ethernet RJ45 10 M / 100 M adaptativa	Interfaz Ethernet RJ45 10 M / 100 M adaptativa	Interfaz Ethernet RJ45 10 M / 100 M adaptativa
GPRS (SMS y llamadas)	-	Compatible	-
3G/4G (SMS y llamadas)	-	-	Compatible
Teclado	-	-	-
Pantalla LCD	-	-	-
Lector de etiquetas	-	Compatible	Compatible
Entrada inalámbrica	32	32	32
Llavero inalámbrico	8	8	8
Expansor de salida inalámbrico	4	4	4
Sirena inalámbrica	2	2	2
Notificación de voz	Altavoz de 1 canal	Altavoz de 1 canal	Altavoz de 1 canal
Conmutador de alteración	Compatible	Compatible	Compatible
Interfaz de alimentación	5 V CC	5 V CC	5 V CC
Batería de respaldo	Batería de litio (4600mAh)	Batería de litio (4600mAh)	Batería de litio (4600mAh)
Consumo de energía	<10 W	<10 W	<10 W

Detector inalámbrico de segunda generación

Modelo	DS-PDPC12P-E62-WE	DS-PDPC12PF-E62-WE	DS-PDPC12P-E62-WB	DS-PDPC12PF-E62-WB
Imagen				
Método de detección	Infrarrojo pasivo; Verificación por video			
Rango de Detección	12 m	12 m	12 m	12 m
Ángulo de detección	85.9°	85.9°	85.9°	85.9°
Zonas de detección	52	52	52	52
Velocidad detectable	0.3-2 m/s	0.3-2 m/s	0.3-2 m/s	0.3-2 m/s
Sensibilidad	Alta; automática, mascotas	Alta; automática, mascotas	Alta; automática, mascotas	Alta; automática, mascotas
Inmunidad contra mascotas	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg
Filtro de luz blanca	6500 lux	6500 lux	6500 lux	6500 lux
Compensación digital de temperatura	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Protección contra zona de sigilo	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Procesamiento digital	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Óptica sellada	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Protección contra alteraciones	Delantero; trasero	Delantero; trasero	Delantero; trasero	Delantero; trasero
Indicador de temperatura ambiente	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Indicador de fuerza de señal	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Ángulo de campo	88°(H), 68°(V)	88°(H), 68°(V)	88°(H), 68°(V)	88°(H), 68°(V)
Tipo de imagen	JPEG	JPEG	JPEG	JPEG
Resolución	160 × 120; 320 × 240; 640 × 480	160 × 120; 320 × 240; 640 × 480	160 × 120; 320 × 240; 640 × 480	160 × 120; 320 × 240; 640 × 480
Luz de relleno	Luz infrarroja	Luz blanca	Luz infrarroja	Luz blanca
Rango de relleno	12 m	12 m	12 m	12 m
Interruptor Día/Noche	A color / blanco y negro	Color	A color / blanco y negro	Color
Interruptor de encendido	Registro en el encendido			
Indicador LED	Azul (alarma)	Azul (Alarma)	Azul (Alarma)	Azul (Alarma)
Tecnología de transmisión	CAM-X inalámbrica	CAM-X inalámbrica	CAM-X inalámbrica	CAM-X inalámbrica
Método de transmisión	RF inalámbrico de dos vías			
Frecuencia de transmisión	868 MHz	868 MHz	433 MHz	433 MHz
Seguridad de transmisión	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128
Rango de transmisión (espacio libre)	800 m	800 m	800 m	800 m
Método de registro	Encendido, ID remoto, código QR			
Vida de la batería estándar	6 años en situación de funcionamiento (se dispara cada semana y se suben completamente las capturas dos veces)	6 años en situación de funcionamiento (se dispara cada semana y se suben completamente las capturas dos veces)	6 años en situación de funcionamiento (se dispara cada semana y se suben completamente las capturas dos veces)	6 años en situación de funcionamiento (se dispara cada semana y se suben completamente las capturas dos veces)
Fuente de alimentación	Alimentación por batería	Alimentación por batería	Alimentación por batería	Alimentación por batería
Tipo de batería	CR123A × 3(incluida)	CR123A × 3(incluida)	CR123A × 3(incluida)	CR123A × 3(incluida)
Tensión típica	3 V	3 V	3 V	3 V
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%			
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	72.2 × 120.5 × 56.7 mm			
Peso	210 g	220 g	210 g	220 g

Modelo	DS-PDP612P-E62-WE	DS-PDP612P-E62-WB
Imagen		
Método de detección	Infrarrojo pasivo; Sensor acústico	Infrarrojo pasivo; Sensor acústico
Rango de Detección	12 m	12 m
Ángulo de detección	85.9°	85.9°
Zonas de detección	52	52
Velocidad detectable	0.3-2 m/s	0.3-2 m/s
Inmunidad contra mascotas	30 kg	30 kg
Filtro de luz blanca	6500 lux	6500 lux
Sensibilidad PIR	Automática, alta, mascotas	Automática, alta, mascotas
Gama de rotura de cristal	8 m	8 m
Tipo de cristal	Flotante;Placa;Alteración;Cableado;Laminado con plomo;Doble Acristalamiento	Flotante;Placa;Alteración;Cableado;Laminado con plomo;Doble Acristalamiento
Sensibilidad de rotura de cristal	2 m,4 m,6 m,8 m	De 2.4 mm a 6.4 mm
Grosor del cristal	De 2.4 mm a 6.4 mm	2 m,4 m,6 m,8 m
Tamaño del cristal	0.3 m x 0.3 m a 3 m x 3 m	0.3 m x 0.3 m a 3 m x 3 m
Compensación digital de temperatura	Compatible	Compatible
Protección contra zona de sigilo	Compatible	Compatible
Procesamiento digital	Compatible	Compatible
Protección contra alteraciones	Delantero; trasero	Delantero; trasero
Indicador de temperatura ambiente	Compatible	Compatible
Indicador de fuerza de señal	Compatible	Compatible
Interruptor de encendido	Registro en el encendido	Registro en el encendido
Indicador LED	Verde(PIR),Rojo(BG),Azul (Alarma)	Verde(PIR),Rojo(BG),Azul (Alarma)
Tecnología de transmisión	Tri-X inalámbrica	Tri-X inalámbrica
Método de transmisión	RF inalámbrico de dos vías	RF inalámbrico de dos vías
Frecuencia de transmisión	868 MHz	433 MHz
Seguridad de transmisión	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128
Rango de transmisión (espacio libre)	1.6 km	1 km
Salto de frecuencia	Compatible	Compatible
Método de registro	Encendido; ID remoto; código QR	Encendido; ID remoto; código QR
Vida de la batería estándar	4 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	4 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)
Fuente de alimentación	Alimentación por batería	Alimentación por batería
Tipo de batería	CR123A × 2(incluida)	CR123A × 2(incluida)
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	65.5 × 103 × 48.5 mm	65.5 × 103 × 48.5 mm

Detector inalámbrico de segunda generación

Modelo	DS-PDP15P-E62-WE	DS-PDP15P-E62-WB	DS-PDC15-E62-WE	DS-PDC15-E62-WB	DS-PDD12P-E62-WE	DS-PDD12P-E62-WB	DS-PDCL12-E62-WE	DS-PDCL12-E62-WB
Imagen								
	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;"> PREFERIDO - NUEVO </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;"> PREFERIDO - NUEVO </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;"> PREFERIDO - NUEVO </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;"> PREFERIDO - NUEVO </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;"> PREFERIDO - NUEVO </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;"> PREFERIDO - NUEVO </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;"> PREFERIDO - NUEVO </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;"> PREFERIDO - NUEVO </div>
	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;"> Procesamiento digital avanzado de señales y óptica 3D </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;"> Procesamiento digital avanzado de señales y óptica 3D </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;"> Procesamiento digital avanzado de señales y óptica 3D </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;"> Procesamiento digital avanzado de señales y óptica 3D </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;"> Procesamiento digital avanzado de señales y óptica 3D </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;"> Procesamiento digital avanzado de señales y óptica 3D </div>		
Método de detección	Infrarrojo pasivo	Infrarrojo pasivo	Infrarrojo pasivo	Infrarrojo pasivo	Infrarrojo pasivo;microondas	Infrarrojo pasivo;microondas	Infrarrojo pasivo	Infrarrojo pasivo
Rango de Detección	15 m	15 m	15 m	15 m	12 m	12 m	12 m	12 m
Ángulo de detección	85.9°	85.9°	6.3°	6.3°	85.9°	85.9°	360°	360°
Zonas de detección	52	52	18	18	52	52	172	172
Velocidad detectable	0.3 - 2 m/s							
Sensibilidad	Alta; automática; mascotas	Alta; automática; mascotas	/	/	Alta; automática; mascotas	Alta; automática; mascotas	Automática, baja	Automática, baja
Inmunidad contra mascotas	30 kg	30 kg	Ninguna	Ninguna	30 kg	30 kg	/	/
Filtro de luz blanca	6500 lux							
Frecuencia de microondas	/	/	/	/	24 GHz [24.15 - 24.25 GHz]	24 GHz [24.15 - 24.25 GHz]	/	/
Compensación digital de temperatura	Compatible							
Protección contra zona de sigilo	Compatible							
Procesamiento digital	Compatible							
Óptica sellada	Compatible							
Protección contra alteraciones	Delantero; trasero							
Indicador de temperatura ambiente	Compatible							
Indicador de fuerza de señal	Compatible							
Interruptor de encendido	Registro en el encendido							
Indicador LED	Azul (Alarma)	Azul (Alarma)	Azul (Alarma)	Azul (Alarma)	Verde (PIR), Rojo (Microondas), Azul (alarma)	Verde (PIR), Rojo (Microondas), Azul (alarma)	Azul (Alarma)	Azul (Alarma)
Tecnología de transmisión	Tri-X inalámbrica							
Método de transmisión	RF inalámbrico de dos vías							
Frecuencia de transmisión	868 MHz	433 MHz						
Seguridad de transmisión	Cifrado AES-128							
Rango de transmisión (espacio libre)	1.6 km	1.2 km	1.6 km	1.2 km	1.6 km	1.2 km	1.6 km	1 km
Salto de frecuencia	Compatible							
Método de registro	Encendido; ID remoto; código QR	Encendido, ID remoto, código QR	Encendido, ID remoto, código QR					
Vida de la batería estándar	5 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	5 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	5 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	5 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	5 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	5 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	5 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	5 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)
Fuente de alimentación	Alimentación por batería							

Detector inalámbrico de primera generación

Modelo	DS-PD2-P25-W	DS-PD2-P15C-W	DS-PD2-P10P-W	DS-PD2-D12-W	DS-PD2-D10P-W
Imagen					
Rango de Detección	25 m	15 m	10 m	12 m	10 m
Velocidad de detección	0.3 - 3 m/s	0.3 - 3 m/s			
Ángulo de detección	8°	10°	85°	85°	85°
Zonas de detección	46 zonas, 6 planos	24 zonas, 6 planos	56 zonas, 6 planos	60 zonas, 7 planos	56 zonas, 6 planos
Altura de montaje (m)	1.8-2.4	1.8-3	1.8-2.4	1.8-2.4	1.8-2.4
Inmunidad contra animales (kg)	-	-	Hasta 24	-	Hasta 24
Tecnología Blue Wave	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Sensibilidad automática	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Compensación digital de temperatura	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Indicación por separado: Microondas, PIR, y alarma	-	-	-	Compatible	Compatible
3 frecuencias microonda para evitar interferencia	-	-	-	Compatible	Compatible
Protección contra alteraciones	Delantero y trasero	Delantero y trasero	Delantero y trasero	Delantero y trasero	Delantero y trasero
Distancia de transmisión	800 m (espacio abierto)	800 m (espacio abierto)			
Batería de litio de 3 V incluida	CR123A × 1 (incluida)	CR123A × 1 (incluida)	CR123A × 1 (incluida)	CR123A × 2 (incluida)	CR123A × 2 (incluida)
Soporte de montaje en techo incluido	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Soporte de montaje en pared incluido	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Modelo	DS-PD2-T10P-WEH	DS-PD2-T12P-WEL
Imagen	 IP55, antimáscara, antibloqueo	 IP55, antimáscara, antibloqueo
Rango de Detección	10 m	12 m
Ángulo de detección	85°	90°
Altura de montaje (m)	1.8-2.4	1-1.5
Tecnología inalámbrica bidireccional	Compatible	Compatible
Zumbador de prueba de marcha integrado	Compatible	Compatible
Indicación LED por separado	Superior: Microondas, PIR 1 y alarma Inferior: PIR 2	Superior: Microondas, PIR 1 y alarma Inferior: PIR 2
3 frecuencias microonda para evitar interferencia	Compatible	Compatible
Análisis antibalanceo	Compatible	Compatible
Inmunidad contra animales (kg)	Hasta 10	Hasta 24
Sensibilidad ajustable	Rango alto o bajo	Rango alto o bajo
Filtro de luz blanca (Lux)	6500	6500
Método de detección	Lógica de detección de tres señales	Lógica de detección de tres señales
Sensor	2 sensores infrarrojos pasivos de elementos duales bajos y una unidad Doppler de microondas	2 sensores infrarrojos pasivos de elementos duales bajos y una unidad Doppler de microondas
Resistente a la intemperie	Calificación IP55	Calificación IP55
Frecuencia de transmisión	433 MHz / 868 MHz	433 MHz / 868 MHz
Distancia de transmisión	800 m (espacio abierto)	800 m (espacio abierto)
Tipo de batería	2 baterías de litio de 3 V (incluida)	2 baterías de litio de 3 V (incluida)

Detector inalámbrico de segunda generación

Modelo	DS-PDEBP1-E62-WE	DS-PDEBP1-E62-WB	DS-PDEB1-E62-WE	DS-PDEB1-E62-WB
Imagen	 PREFERIDO NUEVO	 PREFERIDO NUEVO	 PREFERIDO NUEVO	 PREFERIDO NUEVO
Botón	1	1	1	1
Contra alteraciones	/	/	Delantero; trasero	Delantero; trasero
Indicador de temperatura ambiente	/	/	Compatible	Compatible
Indicador de fuerza de señal	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Indicador	LED intermitente para alarma (rojo o verde)	LED intermitente para alarma (rojo o verde)	Azul (Alarma)	Azul (Alarma)
Tecnología inalámbrica	Tri-X inalámbrica	Tri-X inalámbrica	Tri-X inalámbrica	Tri-X inalámbrica
Método de transmisión	RF inalámbrico de dos vías			
Frecuencia RF	868 MHz	433 MHz	868 MHz	433 MHz
Rango de transmisión (espacio libre)	1 km	800 m	1.2 km	800 m
Seguridad inalámbrica	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128
Métodos de registro	Encendido, ID remoto y código QR			
Salto de frecuencia	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Tipo de batería	CR2032 x 1(Incluida)	CR2032 x 1(Incluida)	CR2450 x 1(Incluida)	CR2450 x 1(Incluida)
Tiempo de vida de la batería	3 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día).	3 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día).	3 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día).	3 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día).
Fuente de alimentación	Alimentación por batería	Alimentación por batería	Alimentación por batería	Alimentación por batería
Tensión típica	3 V	3 V	3 V	3 V
Dimensión (Ancho x Alto x Profundidad)	φ38 × 12 mm	φ38 × 12 mm	63.8 mm × 63.8 mm × 17.9 mm	63.8 mm × 63.8 mm × 17.9 mm
Peso	13.5 g	13.5 g	45.5 g	45.5 g
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%			
Calificación IP	IP54	IP54	/	/
Método de montaje	Portátil	Portátil	Muro	Muro

Modelo	DS-PDSMK-S-WE
Imagen	 PREFERIDO NUEVO
Método de detección	Cámara con sensor fotoeléctrico
Indicador de temperatura ambiente	Compatible
Indicador de fuerza de señal	Compatible
Interruptor de encendido	Registro en el encendido
Indicador LED	Rojo (alarma)
Zumbador	≥ 85dB a 3 m
Método de transmisión	RF inalámbrico de dos vías
Frecuencia de transmisión	868 MHz
Seguridad de transmisión	Cifrado AES-128
Rango de transmisión (espacio libre)	800 m
Método de registro	Encendido; ID remoto; código QR
Vida de la batería estándar	10 años en estado de espera estándar
Fuente de alimentación	Alimentación por batería
Tipo de batería	1 CR17450 no reemplazable
Tensión típica	3 V
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	φ102 × 35 mm
Peso	125 g
Método de montaje	Techo
Ejemplo de aplicación	Interior

Modelo	DS-PDWL-E-WE	DS-PDWL-E-WB
Imagen	 PREFERIDO NUEVO	 PREFERIDO NUEVO
Método de detección	Detección de fugas de agua	Detección de fugas de agua
Procesamiento digital	Compatible	Compatible
Protección contra alteraciones	Delantero; trasero	Delantero; trasero
Indicador de temperatura ambiente	Compatible	Compatible
Indicador de fuerza de señal	Compatible	Compatible
Indicador LED	Azul (Alarma)	Azul (Alarma)
Tecnología de transmisión	Tri-X inalámbrica	Tri-X inalámbrica
Método de transmisión	RF inalámbrico de dos vías	RF inalámbrico de dos vías
Frecuencia de transmisión	868 MHz	433 MHz
Seguridad de transmisión	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128
Rango de transmisión (espacio libre)	1.2 km	1 km
Salto de frecuencia	Compatible	Compatible
Método de registro	Encendido; ID remoto; código QR	Encendido; ID remoto; código QR
Tensión típica	3 V	3 V
Fuente de alimentación	Alimentación por batería	Alimentación por batería
Tipo de batería	CR2450 x 1(Incluida)	CR2450 x 1(Incluida)
Vida de la batería estándar	3 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	3 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Calificación IP	IP66	IP66
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	62.4 mm × 62.4 mm × 14.6 mm	62.4 mm × 62.4 mm × 14.6 mm
Peso	85.5 g	85.5 g
Método de montaje	Pared; superficie	Pared; superficie
Ejemplo de aplicación	Interior	Interior

Detector inalámbrico de primera generación

Modelo	DS-PD1-EB-WR	Modelo	DS-PD1-WL-W	Modelo	DS-PD1-PM-W	Modelo	DS-PD1-MC-WWS	Modelo	DS-PD1-EB-WS2	Modelo	DS-PD1-TP-W
Imagen	 Botón de pánico inalámbrico	 Asegurado por cifrado AES-128		 IP66				 Asegurado por cifrado AES-128		 Asegurado por cifrado AES-128	
Indicadores LED	Rojo (alarma)	Frecuencia Frecuencia	433 MHz	Frecuencia de transmisión	433 MHz	Frecuencia de transmisión	433 MHz / 868 MHz	Función de Retención	Sí	Frecuencia Frecuencia	433 MHz
LED de confirmación de alarma	LED parpadeante			Modulación	Modulación de frecuencia	Distancia de transmisión	800 m (Área abierta)	Indicación LED	Rojo, ámbar, verde		
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F) De -10 °C a 40 °C (De 14 °F a 104 °F) Certificado	Distancia de transmisión	300 m (Área abierta)	Distancia de transmisión	500 m (Área abierta)	Indicador LED	1	Tecnología Inalámbrica Bidireccional	Sí	Distancia de transmisión	300 m (Área abierta)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	Interruptor de alteración	Sí	Contra alteraciones	Sí	Conmutador de alteración	Compatible (carcasa frontal y cubierta posterior)	SSI (Indicadores de fuerza de de señal)	Sí	Conmutador de alteración	Sí
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%	Método de detecciónMétodo	Tacto	Temperatura de Funcionamiento	De -10°C a +55°C	Batería	CR123A 3.0 V, 2 años (incluida)	Aplaste una vez Para aprender	Sí	Método de detección	Tacto
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	63.8 mm x 63.8 mm x 17.9 mm	Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +55°C	Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +55°C	Método de transmisión	Código de registro completamente cifrado	Temperatura de almacenamiento	De -20°C - +50°C
Peso	45.5 g	Humedad de funcionamiento	≤ 95% RH	A prueba de agua	IP66	Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Temperatura de almacenamiento de funcionamiento	De -10°C - +40°C	Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +55°C
Color del botón	Alfombra roja o verde	Dimensiones (mm)	73 x 52 x 21	Dimensiones (mm)	60 x 31 x 10	Temperatura nominal de funcionamiento	De -10°C - +50°C	Temperatura de funcionamiento	De -10°C - +50°C	Humedad de funcionamiento	≤ 95% RH
Comunicación inalámbrica bidireccional	Sí	Peso (g)	64.5	Peso (g)	22	Dimensiones (Alto * Ancho * Profundidad) (mm)	72 x 30 x 20	Dimensiones (Alto * Ancho * Profundidad) (mm)	72 x 30 x 20	Humedad de funcionamiento	≤ 95% RH
Frecuencia de transmisión	433 MHz					Frecuencia de transmisión	433 MHz, transceptor FM	Frecuencia de transmisión	433 MHz, transceptor FM	Dimensiones (mm)	73 x 52 x 21
Cifrado de transmisión	Cifrado AES-128					Distancia de transmisión	300 m (Área abierta)	Distancia de transmisión	300 m (Área abierta)	Peso (g)	61.5
Batería	CR2450 x 1 (incluida)					Tipo de batería	CR1/3N, 3 V	Tipo de batería	CR1/3N, 3 V		
Vida de la batería estándar	2 años										

Detector inalámbrico de segunda generación

Modelo	DS-PDMCS-E62-WE	DS-PDMCS-E62-WB	DS-PDMC-E62-WE	DS-PDMC-E62-WB	DS-PDMCX-E-WE	DS-PDMCX-E-WB
Imagen						
Método de detección	Contacto de apertura	Contacto de apertura	Contacto de apertura	Contacto de apertura	Contacto de apertura	Contacto de apertura
Espacio de detección	52 mm Máx.	52 mm Máx.	43 mm Máx.	43 mm Máx.	76 mm Máx.	76 mm Máx.
Procesamiento digital	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Protección contra alteraciones	Delantero; trasero	Delantero; trasero	Delantero; trasero	Delantero; trasero	Delantero; trasero	Delantero; trasero
Indicador de temperatura ambiente	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Indicador de fuerza de señal	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Entrada de alarma	/	/	Normalmente cerrado; normalmente abierto; recuento de impulsos			
Interruptor de encendido	Registro en el encendido	Registro en el encendido	Registro en el encendido	Registro en el encendido	Registro en el encendido	Registro en el encendido
Indicador LED	Azul (Alarma)	Azul (Alarma)	Azul (Alarma)	Azul (Alarma)	Azul (Alarma)	Azul (Alarma)
Tecnología de transmisión	Tri-X inalámbrica	Tri-X inalámbrica	Tri-X inalámbrica	Tri-X inalámbrica	Tri-X inalámbrica	Tri-X inalámbrica
Método de transmisión	RF inalámbrico de dos vías	RF inalámbrico de dos vías	RF inalámbrico de dos vías	RF inalámbrico de dos vías	RF inalámbrico de dos vías	RF inalámbrico de dos vías
Frecuencia de transmisión	868 MHz	433 MHz	868 MHz	433 MHz	868 MHz	433 MHz
Seguridad de transmisión	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128
Rango de transmisión (espacio libre)	1.2 km	1 km	1.6 km	1.2 km	1.6 km	1 km
Salto de frecuencia	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Método de registro	Encendido; ID remoto; código QR	Encendido; ID remoto; código QR	Encendido; ID remoto; código QR	Encendido; ID remoto; código QR	Encendido; ID remoto; código QR	Encendido; ID remoto; código QR
Vida de la batería estándar	3 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	3 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	5 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	5 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	5 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	5 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)
Fuente de alimentación	Alimentación por batería	Alimentación por batería	Alimentación por batería	Alimentación por batería	Alimentación por batería	Alimentación por batería
Tipo de batería	CR2450 x 1 (incluida)	CR2450 x 1 (incluida)	CR123A x 1 (incluida)	CR123A x 1 (incluida)	CR123A x 1 (incluida)	CR123A x 1 (incluida)
Tensión típica	3 V	3 V	3 V	3 V	3 V	3 V
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)	De -30 °C a 60 °C (De -22 °F a 149 °F)	De -30 °C a 60 °C (De -22 °F a 149 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	29 x 69 x 10 mm 14 x 69 x 10 mm	29 x 69 x 10 mm 14 x 69 x 10 mm	22.5 x 103 x 23.2 mm 13 x 34.4 x 11.4 mm	22.5 x 103 x 23.2 mm 13 x 34.4 x 11.4 mm	40.5 x 146 x 40.9 mm 30.5 x 146 x 40.9 mm	40.5 x 146 x 40.9 mm 30.5 x 146 x 40.9 mm
Peso	38 g	38 g	59 g	59 g	247 g	247 g
Ejemplo de aplicación	Interior	Interior	Interior	Interior	Exterior, IP66	Exterior, IP66

Detector inalámbrico de segunda generación

Modelo	DS-PDMCK-EG2-WE	DS-PDMCK-EG2-WB
Imagen	 PREFERIDO NUEVO	 PREFERIDO NUEVO
Método de detección	Contacto de apertura; sensor de choque	Contacto de apertura; sensor de choque
Espacio de detección	43 mm Máx.	43 mm Máx.
Sensibilidad	Detección de choque Alto, normal, bajo, detección de inclinación baja: Hasta 25°	Detección de choque Alto, normal, bajo, detección de inclinación baja: Hasta 25°
Procesamiento digital	Compatible	Compatible
Protección contra alteraciones	Delantero; trasero	Delantero; trasero
Indicador de temperatura ambiente	Compatible	Compatible
Indicador de fuerza de señal	Compatible	Compatible
Entrada de alarma	Normalmente cerrado; normalmente abierto; recuento de impulsos	Normalmente cerrado; normalmente abierto; recuento de impulsos
Interruptor de encendido	Registro en el encendido	Registro en el encendido
Indicador LED	Verde (MC), Naranja (Inclinación), Rojo (Choque), Azul (Alarma)	Verde (MC), Naranja (Inclinación), Rojo (Choque), Azul (Alarma)
Tecnología de transmisión	Tri-X inalámbrica	Tri-X inalámbrica
Método de transmisión	RF inalámbrico de dos vías	RF inalámbrico de dos vías
Frecuencia de transmisión	868 MHz	433 MHz
Seguridad de transmisión	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128
Rango de transmisión (espacio libre)	1.6 km	1 km
Salto de frecuencia	Compatible	Compatible
Método de registro	Encendido; ID remoto; código QR	Encendido; ID remoto; código QR
Vida de la batería estándar	3 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	3 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)
Fuente de alimentación	Alimentación por batería	Alimentación por batería
Tipo de batería	CR123A x 1 (incluida)	CR123A x 1 (incluida)
Tensión típica	3 V	3 V
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (De -4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (De -4 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	22.5 mm x 103 mm x 23.2 mm 13 mm x 34.4 mm x 11.4 mm	22.5 mm x 103 mm x 23.2 mm 13 mm x 34.4 mm x 11.4 mm
Peso	60 g	60 g
Ejemplo de aplicación	Interior	Interior

Modelo	DS-PDBG8-EG2-WE	DS-PDBG8-EG2-WB
Imagen	 PREFERIDO NUEVO	 PREFERIDO NUEVO
Método de detección	Sensor acústico	Sensor acústico
Rango de Detección	8 m	8 m
Ángulo de detección	120°	120°
Sensibilidad	2 m; 4 m; 6 m; 8 m	2 m; 4 m; 6 m; 8 m
Tipo de cristal	Flotante;Placa;Alteración;Cableado;Laminado con plomo;Doble Acristalamiento	Flotante;Placa;Alteración;Cableado;Laminado con plomo;Doble Acristalamiento
Grosor del cristal	De 2.4 mm a 6.4 mm	De 2.4 mm a 6.4 mm
Tamaño del cristal	0.3 m x 0.3 m a 3 m x 3 m	0.3 m x 0.3 m a 3 m x 3 m
Procesamiento digital	Compatible	Compatible
Protección contra alteraciones	Delantero; trasero	Delantero; trasero
Indicador de temperatura ambiente	Compatible	Compatible
Indicador de fuerza de señal	Compatible	Compatible
Entrada de alarma	Normalmente cerrado; normalmente abierto; recuento de impulsos	Normalmente cerrado; normalmente abierto; recuento de impulsos
Interruptor de encendido	Registro en el encendido	Registro en el encendido
Indicador LED	Azul (Alarma)	Azul (Alarma)
Tecnología de transmisión	Tri-X inalámbrica	Tri-X inalámbrica
Método de transmisión	RF inalámbrico de dos vías	RF inalámbrico de dos vías
Frecuencia de transmisión	868 MHz	433 MHz
Seguridad de transmisión	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128
Rango de transmisión (espacio libre)	1.6 km	1 km
Salto de frecuencia	Compatible	Compatible
Método de registro	Encendido; ID remoto; código QR	Encendido; ID remoto; código QR
Tipo de batería	CR123A x 2 (incluida)	CR123A x 2 (incluida)
Tensión típica	3 V	3 V
Vida de la batería estándar	5 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	5 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (De -4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (De -4 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	38.8 mm x 107.0 mm x 24.5 mm	38.8 mm x 107.0 mm x 24.5 mm
Peso	83 g	83 g
Método de montaje	Muro; techo	Muro; techo
Ejemplo de aplicación	Interior	Interior

Modelo	DS-PDTPH-E-WE	DS-PDTPH-E-WB
Imagen	 PREFERIDO NUEVO	 PREFERIDO NUEVO
Método de detección	Sensor de temperatura	Sensor de temperatura
Rango de Detección	De -10 °C a 55 °C (independiente) De -35 °C a 99 °C (con sonda)	De -10 °C a 55 °C (independiente) De -35 °C a 99 °C (con sonda)
Procesamiento digital	Compatible	Compatible
Protección contra alteraciones	Delantero; trasero	Delantero; trasero
Indicador de temperatura ambiente	Compatible	Compatible
Indicador de fuerza de señal	Compatible	Compatible
Indicador LED	Visualización en pantalla	Visualización en pantalla
Tecnología de transmisión	Tri-X inalámbrica	Tri-X inalámbrica
Método de transmisión	RF inalámbrico de dos vías	RF inalámbrico de dos vías
Frecuencia de transmisión	868 MHz	433 MHz
Cifrado de transmisión	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128
Rango de transmisión (espacio libre)	1.2 km	800 m
Salto de frecuencia	Compatible	Compatible
Método de registro	Encendido, ID remoto, código QR	Encendido, ID remoto, código QR
Fuente de alimentación	Alimentación por batería	Alimentación por batería
Tipo de batería	AAA x 2 (Incluida)	AAA x 2 (Incluida)
Tensión típica	3 V	3 V
Vida de la batería estándar	2 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)	2 años en estado de funcionamiento (se dispara 20 veces al día)
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (De -4 °F a 140 °F)	De -20 °C a 60 °C (De -4 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	62.6 mm x 62.6 mm x 18 mm	62.6 mm x 62.6 mm x 18 mm
Peso	73.5 g	73.5 g
Método de montaje	Muro	Muro
Ejemplo de aplicación	Interior	Interior

Periféricos inalámbricos de segunda generación

Modelo	DS-PK1-E-WE	DS-PK1-E-WB
Imagen	 <small>El LED indica el área programada</small>	 <small>El LED indica el área programada</small>
Color	Blanco	Blanco
Instalación	Montaje en pared	Montaje en pared
Botones de funciones	Mantener armado al estar lejos, desarmado, incendios, médico, altoparlante, control de salida, ingreso y cancelar	Mantener armado al estar lejos, desarmado, incendios, médico, altoparlante, control de salida, ingreso y cancelar
Botones numéricos	0-9	0-9
Área de retroiluminación	Compatible	Compatible
Indicadores LED	Brazo (azul), falla (ámbar), alarma (rojo), señal (verde)	Brazo (azul), falla (ámbar), alarma (rojo), señal (verde)
Retroiluminación de marco	Sí	Sí
Zumbador	Tonos de entrada, salida, alarma y advertencia	Tonos de entrada, salida, alarma y advertencia
Protección contra alteraciones	Delantero y trasero	Delantero y trasero
PCB encapsulado	Sí	Sí
Tecnología inalámbrica	Tecnología inalámbrica Tri-X	Tecnología inalámbrica Tri-X
Comunicación inalámbrica bidireccional	Sí	Sí
Frecuencia de transmisión	868 MHz	433 MHz
Rango de RF	1.2 km (espacio abierto)	900 m (espacio abierto)
Cifrado de transmisión	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128
Métodos de registro	Encendido, ID remoto y código QR	Encendido, ID remoto y código QR
Salto de frecuencia	Transmisión multicanal	Transmisión multicanal
Indicadores de fuerza de señal	Sí	Sí
Indicador de temperatura ambiente	Sí	Sí
Método de programación	Enlace inalámbrico avanzado	Enlace inalámbrico avanzado
Batería	AA x 4 (incluida)	AA x 4 (incluida)
Vida de la batería estándar	3 años	3 años
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +55°C	De -10°C a +55°C
8 Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	86 x 140 x 22 mm	86 x 140 x 22 mm

Modelo	DS-PT1-WE	DS-PT1-WB
Imagen	 <small>El LED indica el área programada</small>	 <small>El LED indica el área programada</small>
Color	Blanco	Blanco
Instalación	Montaje en pared	Montaje en pared
Armado de área individual	Armado individual o grupal	Armado individual o grupal
LED de visualización de área	Hasta 4 áreas	Hasta 4 áreas
Indicadores LED	Estado del área (azul x 4) Alarma/Fallo (rojo/ámbar x 1)	Estado del área (azul x 4) Alarma/Fallo (rojo/ámbar x 1)
Zumbador	Tonos de entrada, salida, alarma y advertencia	Tonos de entrada, salida, alarma y advertencia
Protección contra alteraciones	Delantero y trasero	Delantero y trasero
PCB encapsulado	Sí	Sí
Tecnología inalámbrica	Tecnología inalámbrica Tri-X	Tecnología inalámbrica Tri-X
Comunicación inalámbrica bidireccional	Sí	Sí
Frecuencia de transmisión	868 MHz	433 MHz
Rango de RF	1.2 km (espacio abierto)	900 m (espacio abierto)
Cifrado de transmisión	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128
Métodos de registro	Encendido, ID remoto y código QR	Encendido, ID remoto y código QR
Salto de frecuencia	Transmisión multicanal	Transmisión multicanal
Indicadores de fuerza de señal	Sí	Sí
Indicador de temperatura ambiente	Sí	Sí
Método de programación	Enlace inalámbrico avanzado	Enlace inalámbrico avanzado
Batería	AA x 4 (incluida)	AA x 4 (incluida)
Vida de la batería estándar	3 años	3 años
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	75 x 124 x 0.8 mm	75 x 124 x 0.8 mm
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a 55°C	De -10°C a 55°C

Modelo	DS-PR1-WE	DS-PR1-WB
Imagen	 <small>El LED indica el área programada</small>	 <small>El LED indica el área programada</small>
Color	Blanco	Blanco
Instalación	Montaje en techo o pared	Montaje en techo o pared
Registro automático de dispositivo	Sí	Sí
Indicadores LED	Señal (verde/rojo), potencia (verde) y falla (ámbar)	Señal (verde/rojo), potencia (verde) y falla (ámbar)
Zumbador	Tonos de entrada, salida, alarma y advertencia	Tonos de entrada, salida, alarma y advertencia
Protección contra alteraciones	Delantero y trasero	Delantero y trasero
PCB encapsulado	Sí	Sí
Tecnología inalámbrica	Tecnología inalámbrica Tri-X	Tecnología inalámbrica Tri-X
PIRCAM	Compatible	Compatible
Comunicación inalámbrica bidireccional	Sí	Sí
Frecuencia de transmisión	868 MHz	433 MHz
Rango de RF	1.6 km (espacio abierto)	800 m (espacio abierto)
Cifrado de transmisión	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128
Métodos de registro	Encendido, ID remoto y código QR	Encendido, ID remoto y código QR
Salto de frecuencia	Transmisión multicanal	Transmisión multicanal
Indicadores de fuerza de señal	Sí	Sí
Indicador de temperatura ambiente	Sí	Sí
Fuente de alimentación	100 - 240 V CA	100 - 240 V CA
Vida de la batería estándar	36 horas	36 horas
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a 55°C	De -10°C a 55°C

Periféricos inalámbricos de segunda generación

Modelo	DS-PS1-E-WE	DS-PS1-E-WB	DS-PS1-I-WE	DS-PS1-I-WE
Imagen				
Color	Azul/Rojo	Azul/Rojo	Blanco	Blanco
Instalación	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared
Salida de la Sirena	110 dB	110 dB	110 dB	110 dB
Sonda piezoeléctrica	Sí	Sí	Sí	Sí
LED estroboscópico	Sí	Sí	Azul o rojo	Azul o rojo
Protección contra alteraciones	Delantero y trasero	Delantero y trasero	Delantero y trasero	Delantero y trasero
PCB Encapsulado	Sí	Sí	Sí	Sí
Tecnología inalámbrica	Tecnología inalámbrica Tri-X	Tecnología inalámbrica Tri-X	Tecnología inalámbrica Tri-X	Tecnología inalámbrica Tri-X
Comunicación inalámbrica bidireccional	Sí	Sí	Sí	Sí
Frecuencia de transmisión	868 MHz	433 MHz	868 MHz	433 MHz
Rango de RF	1.6 km (espacio abierto)	900 m (espacio abierto)	1.6 km (espacio abierto)	900 m (espacio abierto)
Cifrado de transmisión	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128
Métodos de registro	Encendido, ID remoto y código QR	Encendido, ID remoto y código QR	Encendido, ID remoto y código QR	Encendido, ID remoto y código QR
Salto de frecuencia	Transmisión multicanal	Transmisión multicanal	Transmisión multicanal	Transmisión multicanal
Indicadores de fuerza de señal	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador de temperatura ambiental	Sí	Sí	Sí	Sí
Método de programación	Enlace inalámbrico avanzado	Enlace inalámbrico avanzado	Enlace inalámbrico avanzado	Enlace inalámbrico avanzado
Entrada de alimentación	12 V CC (independiente de la batería)	12 V CC (independiente de la batería)	—	—
Batería	CR123A x 4 (incluida)	CR123A x 4 (incluida)	CR123A x 4 (incluida)	CR123A x 4 (incluida)
Duración estándar de la batería	5 años	5 años	5 años	5 años
Dimensión (Ancho x Alto x Profundidad)	190 x 200 x 47.4 mm	190 x 200 x 47.4 mm	90 x 90 x 30 mm	90 x 90 x 30 mm
Clasificación IP	IP65	IP65	—	—

Modelo	DS-PKF1-WE	DS-PKF1-WB
Imagen		
Color	Blanco	Blanco
Botones	4	4
Funciones	8	8
Bloqueo de llavero	Sí	Sí
Pánico silencioso y audible	Sí	Sí
Indicador LED de estado	Armado, (azul), desarmado (verde) y falla (naranja)	Armado, (azul), desarmado (verde) y falla (naranja)
Tecnología de Transmisión	Tecnología inalámbrica Tri-X	Tecnología inalámbrica Tri-X
Comunicación inalámbrica bidireccional	Sí	Sí
Frecuencia Frecuencia	868 MHz	433 MHz
Rango de RF	1.2 km (espacio abierto)	500 m (espacio abierto)
Cifrado de transmisión	Cifrado AES-128	Cifrado AES-128
Métodos de registro	Encendido, ID remoto y código QR	Encendido, ID remoto y código QR
Frecuencia de frecuencia	Transmisión multicanal	Transmisión multicanal
Indicadores de fuerza de señal	Sí	Sí
Batería	CR2032 x 1 (incluida)	CR2032 x 1 (incluida)
Vida estándar de la batería	3 años	3 años
Dimensión (Ancho x Alto x Profundidad)	35 x 63 x 11.6 mm	35 x 63 x 11.6 mm

Modelo	DS-PT-M1
Imagen	
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +50°C
Material de la carcasa	PVC, ABS
Dimensión (Ancho x Alto x Profundidad)	41 x 32 x 3.5 mm

Periféricos inalámbricos de segunda generación

Modelo	DS-PM1-01H-WE	DS-PM1-01H-WB	DS-PM1-01H-WE	DS-PM1-01L-WB	DS-PSP1-WE	DS-PSP1-WB
Imagen						
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Botón de aprendizaje	1, para el registro	1, para el registro	1, para el registro	1, para el registro	1, para el registro	1, para el registro
Salida de relé	1, NO/NC (CA 100-240 v, Máx. 13A)	1, NO/NC (CA 100-240 v, Máx. 13A)	1, NO/NC (0-36 V CC, Máx. 5A)	1, NO/NC (0-36 V CC, Máx. 5A)	---	---
Método de RF	Comunicación bidireccional	Comunicación bidireccional	Comunicación bidireccional	Comunicación bidireccional	Comunicación bidireccional	Comunicación bidireccional
Modulación de RF	2 GFSK	2 GFSK	2 GFSK	2 GFSK	2 GFSK	2 GFSK
Frecuencia RF	868 MHz	433 MHz	868 MHz	433 MHz	868 MHz	433 MHz
Distancia de RF	1.6 km (espacio abierto)	800 m (espacio abierto)	1.6 km (espacio abierto)	800 m (espacio abierto)	1.6 km (espacio abierto)	800 m (espacio abierto)
Seguridad inalámbrica	AES-128	AES-128	AES-128	AES-128	AES-128	AES-128
Fuente de alimentación	CA 100V - 240V, 50/60 Hz	CA 100V - 240V, 50/60 Hz	CC 7V - 24V	CC 7V - 24V	CA 100V - 240V, 50/60 Hz, Máx. 10A	CA 100V - 240V, 50/60 Hz, Máx. 10A
LED de estado	3, registro/señal (verde/rojo), alimentación (verde), estado de relé (azul)	3, registro/señal (verde/rojo), alimentación (verde), estado de relé (azul)	3, registro/señal (verde/rojo), alimentación (verde), estado de relé (azul)	3, registro/señal (verde/rojo), alimentación (verde), estado de relé (azul)	1 (verde/rojo)	1 (verde/rojo)
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +55°C	De -10°C a +55°C	De -10°C a +55°C	De -10°C a +55°C	De -10°C a +55°C	De -10°C a +55°C
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Material de la carcasa	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	38 x 25 x 18mm	38 x 25 x 18mm	38 x 25 x 18mm	38 x 25 x 18mm	52 x 52 x 88mm	52 x 52 x 88mm
Peso	31.5 g	31.5 g	28.5 g	28.5 g	85 g	85g
Método de Instalación	Montaje en la pared o dentro de caja 86	Montaje en la pared o dentro de caja 86	Montaje en pared	Montaje en pared	Conexión en el enchufe	Conexión en el enchufe

Periféricos inalámbricos de primera generación

Modelo	DS-PKA-WLM
Imagen	 <p>Diseño de pantalla táctil completa con retroiluminación LED</p>
Teclas de función	Alarma de incendios, armado de distancia, permanecer armado, desarmado, eliminar y confirmar
Tarjeta	Admite la tarjeta IC estándar de deslizamiento
Zumbador	1
Distancia de transmisión	800 m (Área abierta)
Frecuencia de transmisión	433 MHz / 868 MHz
Alimentación	Entrada de alimentación de 3 V CC
Tipo de batería	4 baterías AA
Humedad de funcionamiento	10% a 90% (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +55°C (De -4°F a 122°F)
Color	Blanco
Dimensiones (Ancho × Alto × Profundidad)	φ131.5 mm (5.2") altura: 23 mm (0.9")

Modelo	DS-PTA-WL
Imagen	 <p>IP65</p>
Indicador	3, rojo, verde y naranja
Zumbador	Solicitud de operación de tarjeta y alarma de alteración
Distancia de transmisión	800 m (Área abierta)
Frecuencia de transmisión	433 MHz/868 MHz
Alimentación	Entrada de alimentación de 3 V CC
Tipo de batería	4 baterías AAA
Humedad de funcionamiento	10% a 90% (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +60°C (De -4°F a 140°F)
Color	Blanco
Dimensiones (Ancho × Alto × Profundidad)	90.78 × 90.78 × 15.5 mm (3.57" × 3.57" × 0.61")

Modelo	DS-PSG-WI	DS-PSG-WI
Imagen	 <p>Instalación interior IP54; Sirena de 110 db Volumen ajustable: Bajo, medio y alto</p>	 <p>Instalación exterior IP65; Sirena de 110 db Volumen ajustable: Bajo, medio y alto</p>
Frecuencia de transmisión	433 MHz / 868 MHz	433 MHz / 868 MHz
Modulación	Modulación de frecuencia	Modulación de frecuencia
Distancia de transmisión	800 m (Área abierta)	800 m (Área abierta)
Indicador	Azul (en el panel frontal), verde/rojo (en PCB)	Azul (en el panel frontal), verde/rojo (en PCB)
Contra alteraciones	Sí	Sí
Tipo de batería	3 baterías CR123A (por defecto) o 12 V CC	4 baterías CR123A (por defecto) o 12 V CC
Temperatura de Funcionamiento	De -10°C a +60°C (De -13°F a 140°F)	De -25°C a +60°C (De -13°F a 140°F)
Humedad de funcionamiento	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)
Dimensiones (Ancho × Alto × Profundidad)	90.0 × 90.0 × 30.0 mm (35.4" × 35.4" × 11.8")	220.5 × 205.2 × 46 mm (8.68" × 8.08" × 1.81")
A prueba de agua	IP54	IP65

Periféricos inalámbricos de primera generación

Modelo	DS-19K00-Y	DS-PKFE-5
Imagen		
Botón	Armado, desarmado, permanecer armado, alarma de pánico, eliminación de alarma	Armado, desarmado, permanecer armado, alarma de pánico, eliminación de alarma
Frecuencia de transmisión	433 MHz	868 MHz
Distancia de transmisión	300 m (Área abierta)	300 m (Área abierta)
Esquema de cifrado	Código de rodamiento DES	Código de rodamiento DES
Indicador	LED rojo/verde	LED rojo/verde
Batería	3 V/210mAh (incluida)	3 V/210mAh (incluida)
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	63 x 49 x 16 mm	63 x 49 x 16 mm
Peso (g)	24,5	24,5

Modelo	DS-PM-W02	DS-PM-W08	Modelo	DS-PM-W11
Imagen	 Cifrado AES-128	 Cifrado AES-128	Imagen	 Cifrado AES-128
Frecuencia de transmisión	433 MHz / 868 MHz	433 MHz / 868 MHz	Frecuencia de transmisión	433 MHz / 868 MHz
Distancia de transmisión	800 m (Área abierta)	800 m (Área abierta)	Distancia de transmisión	800 m (Área abierta)
Velocidad de RF	10.0 kbps	10.0 kbps	Velocidad de RF	10.0 kbps
Tipo de salida de alarma	Bidireccional, hasta 30 V CC/1A	8 direcciones, hasta 30 V CC/1A	Tipo de entrada de alarma	Una entrada NC
Fuente de alimentación	9 a 15 V CC	9 a 15 V CC	Fuente de alimentación	CR123/3 V (incluida)
alteración	Delantero y trasero	Delantero y trasero	alteración	Delantero y trasero
LED de estado	3 LED: Alimentación (verde), falla (naranja), fuerza de señal (verde y naranja)	3 LED: Alimentación (verde), falla (naranja), fuerza de señal (verde y naranja)	LED de estado	Un LED rojo y verde
de alteración	Un interruptor integrado para encender/apagar el LED	Un interruptor integrado para encender/apagar el LED	Botón	Un botón de alteración a bordo
Material de la carcasa	PC + ABS	PC + ABS	de alteración	Un interruptor para encender/apagar el LED
Ejemplo de aplicación	Interior	Interior	Material de la carcasa	PC + ABS
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +55°C	De -10°C a +55°C	Ejemplo de aplicación	Interior
Humedad de funcionamiento	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)	Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +55°C
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	160 x 105 x 28 mm	160 x 105 x 28 mm	Humedad de funcionamiento	10% a 90% (sin condensación)

Modelo	DS-PHA20	DS-PHA20-W2	DS-PHA64	DS-PHA64-W4
Imagen				
	Hasta 20 entradas, 20 salidas	Hasta 20 entradas, 20 salidas; Admite 2 canales de verificación de video	Hasta 64 entradas, 64 salidas	Hasta 64 entradas, 64 salidas; Admite 4 canales de verificación de video
Modelo disponible	DS-PHA20-P (Cubierta plástica);	DS-PHA20-W2P (Cubierta plástica);	DS-PHA64-M (Cubierta metálica); DS-PHA64-B (solo PCB)	DS-PHA64-W4M (Cubierta metálica); DS-PHA64-W4B (solo PCB)
Entrada de alarma	4 zonas integradas, y ampliable a 16 zonas cableadas/inalámbricas	4 zonas integradas, y ampliable a 16 zonas cableadas/inalámbricas	8 zonas integradas, y ampliable a 56 zonas cableadas/inalámbricas	8 zonas integradas, y ampliable a 56 zonas cableadas/inalámbricas
Salida de alarma	2 salidas integradas, y ampliable a 18 salidas cableadas/inalámbricas	2 salidas integradas, y ampliable a 18 salidas cableadas/inalámbricas	4 salidas integradas, y ampliable a 60 salidas cableadas/inalámbricas	4 salidas integradas, y ampliable a 60 salidas cableadas/inalámbricas
Área	4	4	4	4
Sirena	1 sirena cableada (conexión integrada) 2 sirenas inalámbricas	1 sirena cableada (conexión integrada) 2 sirenas inalámbricas	1 sirena cableada (conexión integrada) 2 sirenas inalámbricas	1 sirena cableada (conexión integrada) 2 sirenas inalámbricas
Notificación SMS (con módulo 3G/4G/GPRS)	Admite hasta 8 números de teléfono móvil	Admite hasta 8 números de teléfono móvil	Admite hasta 8 números de teléfono móvil	Admite hasta 8 números de teléfono móvil
Acceso a la cámara de red	-	2	-	4
Red celular (con módulo 3G/4G/GPRS)	Admite informe de notificación automática a ARC y Cloud	Admite informe de notificación automática a ARC y Cloud	Admite informe de notificación automática a ARC y Cloud	Admite informe de notificación automática a ARC y Cloud
Conmutador de alteración	1	1	1	1
Interfaz de Red	1, Interfaz de ethernet 10M/100M RJ45	1, Interfaz de ethernet 10M/100M RJ45	1, Interfaz de ethernet 10M/100M RJ45	1, Interfaz de ethernet 10M/100M RJ45
Interfaz telefónica	1, interfaz de expansor de PSTN	1, interfaz de expansor de PSTN	1, interfaz de expansor de PSTN	1, interfaz de expansor de PSTN
Interfaz de batería	Batería de litio (modelo -P); Almacenamiento de batería (modelo -M)	Batería de litio (modelo -P); Almacenamiento de batería (modelo -M)	Batería de almacenamiento (modelo -M)	Batería de almacenamiento (modelo -M)
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De -4 °F a +122 °F)	De -10 °C a 55 °C (De -4 °F a +122 °F)	De -10 °C a 55 °C (De -4 °F a +122 °F)	De -10 °C a 55 °C (De -4 °F a +122 °F)

Modelo	DS-19A08-01BN	DS-19A08-01BNG
Imagen		
	Hasta 256 entradas, 256 salidas	Hasta 256 entradas, 256 salidas
Entrada de alarma	8 entradas integradas ampliable a 256	8 entradas integradas ampliable a 256
Salida de alarma	4 salidas integradas y ampliable a 256 [Capacidad: 30 V CC/1 A]	4 salidas integradas y ampliable a 256 [Capacidad: 30 V CC/1 A]
Fuente de alimentación de la sirena	12 V CC / 750 mA	12 V CC / 750 mA
PSTN	Si	Si
Teclados admitidos (LCD)	32	32
Interruptor a prueba de alteraciones	1, admite alarma contra alteración	1, admite alarma contra alteración
Particiones	8 particiones, 1 partición pública	8 particiones, 1 partición pública
Alarma SMS - Notificación de informe	-	Si
Armado/desarmando a través de comando por SMS	-	Si
Red celular	-	GPRS
Ranura para tarjeta SIM	-	1
Interfaz de Red	1 RJ-45; 10M/100M autoadaptativa	1 RJ-45; 10M/100M autoadaptativa
Interfaz de teclado	1 RS-485 Half-duplex	1 RS-485 Half-duplex
Temperatura de Funcionamiento	De -10°C a +55°C	De -10°C a +55°C
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Modo de instalación	Montaje en pared	Montaje en pared
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	370 x 320 x 86 mm	370 x 320 x 86 mm
Peso (kg)	< 3.5	< 3.5

Detector cableado

Modelo	DS-PDP18-E62	DS-PDC15-E62	DS-PDD12-E62
Imagen	 PREFERIDO ← NUEVO	 PREFERIDO ← NUEVO	 PREFERIDO ← NUEVO
	52 zonas con óptica en 3D que incluye protección contra zonas de sigilo, cobertura total sin ángulo muerto	52 zonas con óptica en 3D que incluye protección contra zonas de sigilo, cobertura total sin ángulo muerto	52 zonas con óptica en 3D que incluye protección contra zonas de sigilo, cobertura total sin ángulo muerto
Rango de Detección	18m, 85.9°	15 m, 6.3°	12 m, 85.9°
Velocidad de detección	De 0.3 a 2 m/s	De 0.3 a 2 m/s	De 0.3 a 2 m/s
Sensibilidad	Alta, automática, baja	-	Alta, automática, baja
Sensibilidad automática	Sí	Sí	Sí
EOL Integrado	Sí	Sí	Sí
Compensación digital de temperatura	Sí	Sí	Sí
Bidireccional	Basado en un microprocesador digital	Basado en un microprocesador digital	Basado en un microprocesador digital
Tecnología SEC	Sí	Sí	Sí
Óptica sellada	Sí	Sí	Sí
Protección contra zona de sigilo	Sí	Sí	Sí
Filtro de luz directa	6500 lux	6500 lux	6500 lux
Protección contra alteraciones	Frente	Frente	Frente
Indicador LED	Azul (alarma)	Azul (alarma)	Verde (PIR), Naranja (Microondas), Azul (alarma)
Frecuencia de microondas	-	-	24Ghz (24.15Ghz a 24.25Ghz)
Radar de microondas	-	-	Ajuste de potenciómetro
Modo AND/OR (Y/O)	-	-	AND = PIR + MW OR = PIR / MW(no debe utilizarse con mascotas)
Inmunidad contra mascotas	10 kg (Con máscara para mascotas opcional)	-	10 kg (Con máscara para mascotas opcional)
Fuente de alimentación	9 a 16 V CC (estándar: 12 V CC)	9 a 16 V CC (estándar: 12 V CC)	9 a 16 V CC (estándar: 12 V CC)
Consumo de corriente	11 mA máx.	11 mA máx.	17 mA máx.
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)
Temperatura de almacenamiento	De -20°C a +60°C (De -4°F a 140°F)	De -20°C a +60°C (De -4°F a 140°F)	De -20°C a +60°C (De -4°F a 140°F)
Humedad de Funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Altura de Instalación (m)	De 1.8 a 2.4	De 2.4 a 3.6	De 1.8 a 2.4
Dimensiones (Ancho × Alto × Profundidad)	65.4 x 86.8 x 45.5 mm	86.8 x 65.4 x 45.5 mm	65.7 × 103.8 × 45.5 mm
Peso	68 g	68 g	99 g
Soporte	Accesorio opcional de pared y techo	Accesorio opcional de pared y techo	Accesorio opcional de pared y techo

Modelo	DS-PD2-P10PE	DS-PD2-P15E	DS-PD2-P18CE	DS-PD2-P12QE-C
Imagen				
Rango de Detección	10 m	15 m	18 m	12 m
Ángulo de detección	85 °	85°	10°	360°
Velocidad de detección	0.3 - 3 m/s			
Altura de montaje (m)	1.8-2.4	1.8-2.4	1.8-3	2.4-4
Inmunidad contra mascotas	hasta 24 kg	-	-	-
Tecnología Blue Wave	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Sensibilidad automática	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Compensación digital de temperatura	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Resistencias DEOL integradas	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Protección contra alteraciones	Frente	Frente	Frente	Frente
Óptica	Óptica sellada	Óptica sellada	Óptica sellada	Óptica sellada
Configuración geométrica de la lente	3D	3D	3D	3D
Soporte de montaje en techo incluido	Sí	Sí	Sí	-
Soporte de montaje en pared incluido	Sí	Sí	Sí	-
Fuente de alimentación	9-16 V CC	9-16 V CC	9-16 V CC	9-16 V CC

Detector cableado

Modelo	DS-PD2-T10AME-EH	DS-PD2-T12AME-EL
Imagen	 IP55, Antienmascaramiento, Antibloqueo	 IP55, Antienmascaramiento, Antibloqueo, Antibalaceo
Rango de Detección	10 m	12 m
Ángulo de detección	90°	85°
Velocidad de detección	0.3 - 3 m/s	0.3 - 3 m/s
Altura de montaje (m)	1.8-2.4	1-1.5
Antienmascaramiento	Compatible	Compatible
Antibloqueo	Compatible	Compatible
Análisis antibalaceo	Compatible	Compatible
Inmunidad contra animales	Hasta 10 kg	Hasta 24 kg
3 lógicas de detección: 2 PIR + mw	Compatible	Compatible
Sensibilidad automática	Compatible	Compatible
Tecnología IFT	Compatible	Compatible
Compensación digital de temperatura	Compatible	Compatible
Indicación por separado: microondas, infrarrojos, alarma	Compatible	Compatible
Tecnología Blue Wave	Compatible	Compatible
Zumbador de prueba de marcha integrado	Compatible	Compatible
Óptica	Sellada	Sellada
Resistente a la intemperie	Calificación IP55	Calificación IP55
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)	188 x 77 x 84 mm	188 x 77 x 84 mm
Frecuencia de microondas	10.515, 10.525, 10.535GHz	10.515, 10.525, 10.535GHz
Fuente de alimentación	9-16 V CC	9-16 V CC

Modelo	DS-PD1-B69	DS-PDB68-E62
Imagen		 PREFERIDO NUEVO
Método de detección	Sensor acústico	Sensor acústico
Rango de Detección	Hasta 9 m	8 m
Tipo de cristal	Flotante;Placa;Alteración ;Cableado;Laminado con plomo;Doble Acristalamiento	Flotante;Placa;Alteración ;Cableado;Laminado con plomo;Doble Acristalamiento
Grosor del cristal	De 2.4 mm a 6.4 mm	De 2.4 mm a 6.4 mm
Tamaño del cristal	0.3 m x 0.3 m a 3 m x 3 m	0.3 m x 0.3 m a 3 m x 3 m
Procesamiento digital	Compatible	Compatible
Protección contra alteraciones	Frente	Frente
Salida de alarma	Normalmente cerrado	Normalmente cerrado
Indicador LED	Rojo (alarma)	Rojo (disparador de alta frecuencia), verde (disparador de baja frecuencia), azul (alarma)
Fuente de alimentación	9-16 V CC	9-16 V CC
Tensión típica	12 V	12 V
Consumo de energía	25 mA	25 mA
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a 55°C (De 14°F a 131°F)	De -10°C a 55°C (De 14°F a 131°F)
Temperatura de almacenamiento	De -20°C a 60°C (De -4°F a 140°F)	De -20°C a 60°C (De -4°F a 140°F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	67.0 x 92.0 x 26.4 mm	38.8 x 107 x 22.5 mm
Peso	100 g	49.5 g
Método de montaje	Muro; techo	Muro; techo
Ejemplo de aplicación	Interior	Interior

Modelo	DS-PD1-EB	DS-PD1-EB-PF
Imagen		
Material de la carcasa	ABS ignífugo	Metal
Modo de contacto	NO/NC	NO/NC
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	49.5 x 53.5 x 32.5 mm	333 x 88 x 145 mm
Capacidad	250 V CC/300 mA	250 V CC/300 mA

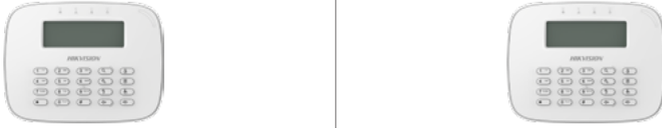
Detector cableado

Modelo	DS-PD1-MC-MS	DS-PD1-MC-RS	DS-PD1-MC-WS
Imagen		 Para puerta enrollable	
Material de la carcasa	Revestimiento de metal	Revestimiento de metal	ABS
Capacidad (V CC)	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Capacidad (mA)	≤ 500	≤ 500	≤ 500
Esquema de contacto (NC/NO)	NC	NC	NC
Distancia (mm)	≥ 35	≥ 65	≥ 17
Instalación	Tornillos	Superficie	Superficie
Dimensión (Largo x Ancho x Alto)	50 x 18 x 10 mm 50 x 18 x 10 mm	108 x 40 x 8 mm 88 x 20 x 21 mm	63.5 x 12.5 x 15.7 mm 63.5 x 12.5 x 12.5 mm

Modelo	DS-PD1-SKm	DS-PDSK-P
Imagen		 PREFERIDO - NUEVO
Procesamiento digital	Compatible	Compatible
Protección contra alteraciones	Frente	Frente
Salida de alarma	Normalmente cerrado	Normalmente cerrado
Indicador LED	Rojo (alarma)	Azul (Alarma)
Fuente de alimentación	9 - 16 V CC	9 - 16 V CC
Tensión típica	12 V	12 V
Consumo de energía	18 mA	30 mA
Temperatura de funcionamiento	De -35 °C a 70 °C (De -31 °F a 158 °F)	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -35 °C a 70 °C (De -31 °F a 158 °F)	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Dimensión (Ancho x Alto x Profundidad)	59 x 88 x 26 mm	30 x 108 x 22 mm
Peso	375 g	37.5 g
Ejemplo de aplicación	Interior	Interior

Modelo	DS-PDSMK-4BAR	DS-PDSMK-4
Imagen		
Método de detección	Detección de fumadores	Detección de fumadores
Umbral de alarma	(0.10 - 0.16) dB/m oscurecimiento de (1.51 - 2.73) % / ft	(0.10 - 0.16) dB/m oscurecimiento de (1.51 - 2.73) % / ft
Zumbador	≥ 85 dB a 3 m	—
Indicador	Dos LED rojos de emisión continua	Dos LED rojos de emisión continua
Fuente de alimentación	10.2 - 13.8 V CC	10.2 - 13.8 V CC
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a +50 °C	De 0 °C a +50 °C
Humedad de funcionamiento	0% - 98%, sin condensación	0% - 98%, sin condensación
Dimensión (Ancho x Alto x Profundidad)	Ø 100 mm x 35 mm	Ø 100 mm x 35 mm
Calificación IP	IP42	IP42
Método de Instalación	Montaje en techo	Montaje en techo
Temperatura de almacenamiento	De -25 °C a +80 °C	De -25 °C a +80 °C

Periféricos con cable

Modelo	DS-PK-L	DS-PK-LRT
Imagen	 <p>1. Pantalla LCD de 80 x 25 mm 2. Una pulsación para armar 3. Admite mostrar el estado del sistema en tiempo real mediante un indicador LED 4. Admite mostrar el estado y los eventos de las zonas en tiempo real mediante la pantalla LCD</p>	
Teclado numérico	12 (0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * #)	
Teclas de función	8 teclas de función (proyecto, consulta, pánico, bypass, fuego, una pulsación para armar, desplazarse hacia arriba, desplazarse hacia abajo)	
Indicador	Fallo (Naranja), Red (Verde), Alarma (Rojo), Armado/Desarmado (Azul), Configuración (Rojo/Verde /)	
Contra alteraciones	Sí	
Comunicación de enlace ascendente	RS485	
Mensaje de sonido	Zumbador	
Frecuencia inalámbrica	N/A	433 MHz/868 MHz opcional

Modelo	DS-PKG-H4L	DS-PKG-H8L
Imagen	 <p>Visualización del estado de la zona en tiempo real</p>	 <p>Visualización del estado de la zona en tiempo real</p>
Teclado numérico	12 (0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * #)	
Teclas de función	Proyecto, pánico, estado y bypass	
Indicador	Indicador de estado de zona: 4, rojo/verde	Indicador de estado de zona: 8, rojo/verde
Contra alteraciones	Compatible	
Comunicación de enlace ascendente	RS485	
Mensaje de sonido	Zumbador	
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +55°C (De 14°F a 131°F)	

Modelo	DS-PM-RSWR
Imagen	 <p>Un convertidor entre el panel cableado y los detectores inalámbricos</p>
Detector inalámbrico	8
Llavero inalámbrico	32
Frecuencia RF	433 MHz/ 868 MHz
Distancia de transmisión de RF	400 m (espacio abierto)
Indicador	1 LED de dos colores rojo/verde
Protección contra alteraciones	Delantero y trasero
Fuente de alimentación	12 V CC

Periféricos con cable

Modelo	DS-PM-MI1	DS-PM-MI2	DS-PM-MI8
Imagen	 Entrada única MBUS Expansor con 8.2 kΩ EOL	 Expansor MBUS de doble entrada con 8.2 kΩ EOL	 Expansor MBUS de 8 entradas con 8.2 kΩ EOL
Entrada	1	2	8
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	62 × 33 × 19.5 mm	49.4 × 32 × 14.3 mm	74 × 132.5 × 27 mm

Modelo	DS-PM-M04-H	DS-PM-M032	Modelo	DS-PM-MR	Modelo	DS-PM-RS18
Imagen	 Control de 4 canales de salida de relé normalmente abierta (NO) o normalmente cerrada (NC) cuando se conecta al panel de control a través de MBUS	 Control de 32 canales de salida de relé normalmente abierta (NO) o normalmente cerrada (NC) cuando se conecta al panel de control a través de MBUS	Imagen	 Extiende la distancia de MBUS y amplifica la señal para mejorar la calidad de la comunicación	Imagen	 Admite entradas de monitoreo normalmente abiertas (NO) o normalmente cerradas (NC) con el cableado de resistencias terminales de 2/3.3/5.6/8.2kΩ (EOL)
Salida	4	32	Distancia de transmisión del cable y área de la sección transversal	Distancia de transmisión: 2400 m, Área de la sección transversal: 1.5 mm ²	Entrada	8
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	114 × 187 × 31 mm	184 × 387 × 31 mm	Dimensiones (mm)	74 × 135 × 28 mm	Dimensiones (mm)	132.5 × 74 × 28 mm

Modelo	DS-PM-RS04	DS-PM-RS08	DS-PM-RS04-H	DS-PM-RS08-H
Imagen	 Control de salida de relé normalmente abierta (NO) o normalmente cerrada (NC) (Capacidad: CC 30 V / 1 A) cuando se conecta al panel de control	 Control de salida de relé normalmente abierta (NO) o normalmente cerrada (NC) (Capacidad: CC 30 V / 1 A) cuando se conecta al panel de control	 Capacidad 220 VCA / 10A	 Capacidad 220 VCA / 10A
Salida	4	8	4	8
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	144 × 187 × 31 mm	144 × 197 × 31 mm	144 × 232 × 31.2 mm	144 × 232 × 31.2 mm

Alarma de Seguridad

Alarma de emergencia

Respuesta rápida a las necesidades de seguridad

La serie Alarma de emergencia de Hikvision está diseñada específicamente para usarse en lugares públicos a fin de mejorar la seguridad, la confianza y la protección. Estas alarmas son especialmente útiles cuando se producen situaciones de emergencia y se requieren respuestas oportunas. Los diseños de estación de alarma de pánico montada en poste y en caja están disponibles para cubrir una variedad de situaciones.

- > Recopilación de videos y monitoreo 24/7 con cámara IR de 2 MP HD
- > Alarma interna sonora y visual
- > Cerraduras de gabinete convencionales y controladas electrónicamente



Modelo	DS-PEAP-CVS1	DS-PEAP-CV1	DS-PEAP-CVS1E	DS-PEAP-CV1E
Imagen	 <p>PREFERIDO - NUEVO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Puertos de red duales 2. Compatible con POE 3. IK10 4. IP65 5. SIP estándar 6. Braille en el botón 7. 3G/4G 	 <p>PREFERIDO - NUEVO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Puertos de red duales 2. Compatible con POE 3. IK10 4. IP65 5. SIP estándar 6. Braille en el botón 	 <p>PREFERIDO - NUEVO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Puertos de red duales 2. Compatible con POE 3. IK10 4. IP65 5. SIP estándar 6. Braille en el botón 7. 3G/4G 	 <p>PREFERIDO - NUEVO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Puertos de red duales 2. Compatible con POE 3. IK10 4. IP65 5. SIP estándar 6. Braille en el botón
Procesador	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento
Sistema Operativo	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado
Cámara	Cámara IR HD de 2 MP	Cámara IR HD de 2 MP	Cámara IR HD de 2 MP	Cámara IR HD de 2 MP
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional incorporado de 1 canal, Distancia de captación: 2 m, Distancia de escucha: 10 m	Micrófono omnidireccional incorporado de 1 canal, Distancia de captación: 2 m, Distancia de escucha: 10 m	Micrófono omnidireccional incorporado de 1 canal, Distancia de captación: 2 m, Distancia de escucha: 10 m	Micrófono omnidireccional incorporado de 1 canal, Distancia de captación: 2 m, Distancia de escucha: 10 m
Salida de Audio	Altavoz integrado de 1 canal y 3 W Interfaz de audio de 1 canal de 3.5 mm para salida de audio externa	Altavoz integrado de 1 canal y 3 W Interfaz de audio de 1 canal de 3.5 mm para salida de audio externa	Altavoz integrado de 1 canal y 3 W Interfaz de audio de 1 canal de 3.5 mm para salida de audio externa	Altavoz integrado de 1 canal y 3 W Interfaz de audio de 1 canal de 3.5 mm para salida de audio externa
Protocolo de red	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, SIP estándar	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, SIP estándar	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, SIP estándar	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, SIP estándar
PSTN	1	1	1	1
Puerto ethernet	2 puertos ethernet RJ45 10 M/100 M autoadaptativos	2 puertos ethernet RJ45 10 M/100 M autoadaptativos	2 puertos ethernet RJ45 10 M/100 M autoadaptativos	2 puertos ethernet RJ45 10 M/100 M autoadaptativos
Entrada E/S	2	2	2	2
Salida E/S	2	2	2	2
Transmisión de red pública	ISUP 5.0	ISUP 5.0	ISUP 5.0	ISUP 5.0
Cifrado de red	Autenticación de nombre de usuario y contraseña	Autenticación de nombre de usuario y contraseña	Autenticación de nombre de usuario y contraseña	Autenticación de nombre de usuario y contraseña
Tarjeta SD	Ranura para tarjeta Micro SD estándar, admite tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC, máx. 256G	Ranura para tarjeta Micro SD estándar, admite tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC, máx. 256G	Ranura para tarjeta Micro SD estándar, admite tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC, máx. 256G	Ranura para tarjeta Micro SD estándar, admite tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC, máx. 256G
Módulo 3G/4G	Compatible	—	Compatible	—
Fuente de alimentación	12 V CC/PoE	12 V CC/PoE	12 V CC/PoE	12 V CC/PoE
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Temperatura de funcionamiento	De -40°C a +65°C	De -40°C a +65°C	De -40°C a +65°C	De -40°C a +65°C
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	190 x 119 x 47 mm	190 x 119 x 47 mm	229 x 138 x 44.5 mm	229 x 138 x 44.5 mm
Modo de montaje	Montaje en pared y superficial	Montaje en pared y superficial	Montaje en pared y empotrado	Montaje en pared y empotrado

Modelo	DS-PEA1-N1	DS-PEA1-21	DS-PEA2-21
Imagen	 <p>1. Puertos de red duales 2. Compatible con POE 3. IK10</p>	 <p>1. Puertos de red duales 2. Altavoz integrado y captación con prevención de voz interrumpida 3. Recopilación de vídeos y monitoreo todo el día con cámara IR de 2 MP HD</p>	 <p>1. Puertos de red duales 2. Recopilación de vídeos y monitoreo todo el día con cámara IR de 2 MP HD 3. Alarma interna sonora y visual</p>
Procesador	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento
Sistema Operativo	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado
Cámara	—	Cámara IR HD de 2 MP, distancia IR ≥ 10 m	Cámara IR HD de 2 MP, distancia IR ≥ 10 m
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional incorporado de 1 canal, Distancia de captación: 3 m	Micrófono omnidireccional incorporado de 1 canal, Distancia de captación: 5 m Interfaz de audio de 1 canal de 3.5 mm para entrada de audio externa	Micrófono omnidireccional incorporado de 1 canal, Distancia de captación: 5 m Interfaz de audio de 1 canal de 3.5 mm para entrada de audio externa
Salida de Audio	Altavoz integrado de 1 canal y 3 W Interfaz de audio de 1 canal de 3.5 mm para salida de audio externa	Altavoz integrado de 1 canal y 3 W Interfaz de audio de 1 canal de 3.5 mm para salida de audio externa	Altavoz integrado de 1 canal y 3 W Interfaz de audio de 1 canal de 3.5 mm para salida de audio externa
Protocolo de red	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, SIP estándar	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, SIP estándar	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, SIP estándar
Puerto ethernet	1 puerto ethernet RJ45 10 M/100 M autoadaptativo	2 puertos ethernet RJ45 10 M/100 M autoadaptativos	2 puertos ethernet RJ45 10 M/100 M autoadaptativos
Entrada E/S	2	2	2
Salida E/S	1	2	2
Transmisión de red pública	ISUP 5.0	ISUP 5.0	ISUP 5.0
Cifrado de red	Admite bloqueo de usuario y aviso de seguridad por contraseña	Admite bloqueo de usuario y aviso de seguridad por contraseña	Admite bloqueo de usuario y aviso de seguridad por contraseña
Luces de alarma	—	—	1, la luz se puede configurar por separado
Sirena	—	—	1, el sonido se puede configurar por separado
Tarjeta SD	Ranura para tarjeta Micro SD estándar, admite tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC, máx. 128G	Ranura para tarjeta Micro SD estándar, admite tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC, máx. 128G	Ranura para tarjeta Micro SD estándar, admite tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC, máx. 128G
Fuente de alimentación	12 V CC/PoE	12 V CC	220 V CA
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Temperatura de funcionamiento	De -25°C a +55°C	De -25°C a +55°C	De -25°C a +55°C
Instalación	Montaje en pared	Montaje en pared	Bastidor de agarre y montaje en la pared
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	170 x 108 x 39.5 mm	218 x 128 x 58 mm	504 x 327.7 x 125 mm

Poste de estación de alarma de pánico

Modelo	DS-PEA3M-21	DS-PEA3M-21H
Imagen	 <p>1. Puertos de red duales 2. Recopilación de videos y monitoreo durante todo el día con cámara IR HD de 2 MP 3. Cerradura de gabinete controlada electrónicamente/ cerradura de gabinete normal</p>	 <p>1. Puertos de red duales 2. Recopilación de videos y monitoreo durante todo el día con cámara IR HD de 2 MP 3. Alarma interna sonora y visual 4. Cerradura de gabinete controlada electrónicamente/ cerradura de gabinete normal 5. Incluye conmutador de 8 puertos"</p>
Procesador	Procesador SOC integrado de alto rendimiento	Procesador SOC integrado de alto rendimiento
Sistema Operativo	Sistema Operativo Linux integrado	Sistema Operativo Linux integrado
Cámara	Cámara IR HD de 2 MP, distancia IR ≥ 10 m	Cámara IR HD de 2 MP, distancia IR ≥ 10 m
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional incorporado de 1 canal, Distancia de captación: 5 m Interfaz de audio de 1 canal de 3.5 mm para entrada de audio externa	Micrófono omnidireccional incorporado de 1 canal, Distancia de captación: 5 m Interfaz de audio de 1 canal de 3.5 mm para entrada de audio externa
Salida de Audio	Altavoz integrado de 1 canal y 30 W Interfaz de audio de 1 canal de 3.5 mm para salida de audio externa	Altavoz integrado de 1 canal y 30 W Interfaz de audio de 1 canal de 3.5 mm para salida de audio externa
Protocolo de red	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, SIP estándar	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, SIP estándar
Puerto ethernet	2 interfaces Ethernet autoadaptables RJ45 10M/100M	2 interfaces Ethernet autoadaptables RJ45 10M/100M
Entrada E/S	2	2
Salida E/S	2	2
Transmisión de red pública	ISUP 5.0	ISUP 5.0
Cifrado de red	Admite bloqueo de usuario y aviso de seguridad por contraseña	Admite bloqueo de usuario y aviso de seguridad por contraseña
de alteración	—	1 conmutador de 8 puertos
Luces de alarma	1 luz de alarma roja y azul, la luz se puede configurar por separado	1 luz de alarma roja y azul, la luz se puede configurar por separado
Sirena	110 dB, el sonido se puede configurar por separado	110 dB, el sonido se puede configurar por separado
Tarjeta SD	Ranura para tarjeta Micro SD estándar, admite tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC, máx. 128 G	Ranura para tarjeta Micro SD estándar, admite tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC, máx. 128 G
Fuente de alimentación	220 V CA	220 V CA
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Temperatura de funcionamiento	De -25°C a +55°C	De -25°C a +55°C
Instalación	Montaje en el piso	Montaje en el piso
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	450 x 500 x 2205 mm	450 x 500 x 4534 mm

Estación principal

Modelo	DS-PEA4H-10
Aspecto	 <p>1. Cámara incorporada giratoria de 2 MP 2. Intercomunicador de video entre la alarma de pánico general/poste/caja y la estación maestra 3. Intercomunicador en tiempo real, monitoreo, transmisión grupal, marcación rápida, desvío de llamadas, llamada en espera, etc. 4. Supresión automática de ruido y cancelación automática de eco</p>
Cámara integrada	CMOS, 2 MP, 1920 × 1080, PAL: 25 FPS, NTSC: 30 fps
Pantalla	LCD TFT colorido de 10.1 pulgadas, 1280 × 800
Tipo de operación	Pantalla táctil y teclas mecánicas
Entrada de audio	Soporte integrado para micrófono, auricular y micrófono
Salida de Audio	Altavoz y auricular integrados
Estándar de compresión de audio	G.711U, G.726, AAC, y Opus
Protocolo de red	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, SIP estándar
Interfaz de Red	1 puerto ethernet RJ45 10M/100/1000 M autoadaptativo
Entrada E/S	4
Salida E/S	4, salida de relé
RJ11	1, para el auricular
Salida VGA	1, para mostrar la interfaz de usuario, que se puede utilizar de manera sincronizada con HDMI
Salida HDMI	1, para mostrar la interfaz de usuario, que se puede utilizar de manera sincronizada con HDMI
Micro SDXC	1, Micro SDXC (≤ 128 GB)
USB	1, USB 3.0 1, USB 2.0
Fuente de alimentación	12 V CC/ PoE
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +55°C
Consumo	≤ 15 W
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	Con auricular: 361 × 65 × 197 mm Sin auricular: 291 × 41 × 197 mm

Alarma de Seguridad

Radar de seguridad

Potente radar, ahora a su servicio

El radar de seguridad de Hikvision utiliza tecnología de vanguardia para localizar con precisión la ubicación y el sendero de movimiento de múltiples intrusos potenciales, incluso en las condiciones climáticas más adversas. La solución de radar es perfecta para ubicaciones que requieren un alto nivel de seguridad y detección estable, como puertos, aeropuertos y grandes áreas industriales abiertas.

- > 7x24, todo tipo de clima (IP67, IK09, NEMA 4X)
- > Seguimiento automático de objetivos múltiples
- > Vincula hasta 4 cámaras domo PTZ
- > Conocimiento de la situación



Radar de seguridad

Modelo	DS-PR1-60	DS-PRP100	DS-PR1120
Imagen	 <p>1. IP67, IK09, 24/7 todo tipo de clima 2. Admite enlace a cámaras domo de hasta 4 velocidades</p>	 <p>1. IP67, IK09, 24/7 todo tipo de clima 2. Admite enlace a cámaras domo de hasta 4 velocidades</p>	 <p>1. IP67, IK09, 24/7 todo tipo de clima 2. Admite enlace a cámaras domo de hasta 4 velocidades</p>
Rango de Detección	60 m	100 m	120 m
Ángulo horizontal	100°	6.2°	120°
Cubrimiento	3000 m²	540 m²	15000 m²
Máx. número de destino	32	32	64
Frecuencia	24 GHz	24 GHz	24 GHz
Protocolo de red	HTTP, DNS, NTP, TCP, UDP, DHCP, ARP,SSH	HTTP, DNS, NTP, TCP, UDP, DHCP, ARP,SSH	HTTP, DNS, NTP, TCP, UDP, DHCP, ARP,SSH
Zona	8	8	16
Salida de relé	4	4	4
Fuente de alimentación	12 V CC/PoE	12 V CC/PoE	12 V CC/PoE
Consumo	6 W	≤ 8 W	≤ 8 W
Temperatura de funcionamiento	De -40°C a 65°C (De -40°F a 149°F)	De -40°C a 65°C (De -40°F a 149°F)	De -40°C a 65°C (De -40°F a 149°F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%	Del 10% al 90%
Nivel de protección	IP67, IK09	IP67, IK09	IP67, IK09
Instalación	Altura de instalación:1.2 m a 4 m (4.72" a 15.7") (Recomendado: 2.5 m (9.84"))	Altura de instalación:1.2 m a 4 m (4.72" a 15.7") (Recomendado: 2.5 m (9.84"))	Altura de instalación:1.2 m a 4 m (4.72" a 15.7") (Recomendado: 2.5 m (9.84"))
Peso	1.84 kg	1.84 kg	1.84 kg
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	206 × 228 × 61 mm (8.11" × 8.98" × 2.40")	206 × 228 × 61 mm (8.11" × 8.98" × 2.40")	206 × 228 × 61 mm (8.11" × 8.98" × 2.40")

Soportes

Modelo	DS-PRB-1110	DS-PRB-1200	DS-PRB-1310	DS-PRB-2200	DS-PRB-1120
Imagen					
Método de Instalación	Soporte de pared	Soporte de aro	Aro con soporte de pared	Enlace PTZ-Radar, soporte de aro	Soporte auxiliar

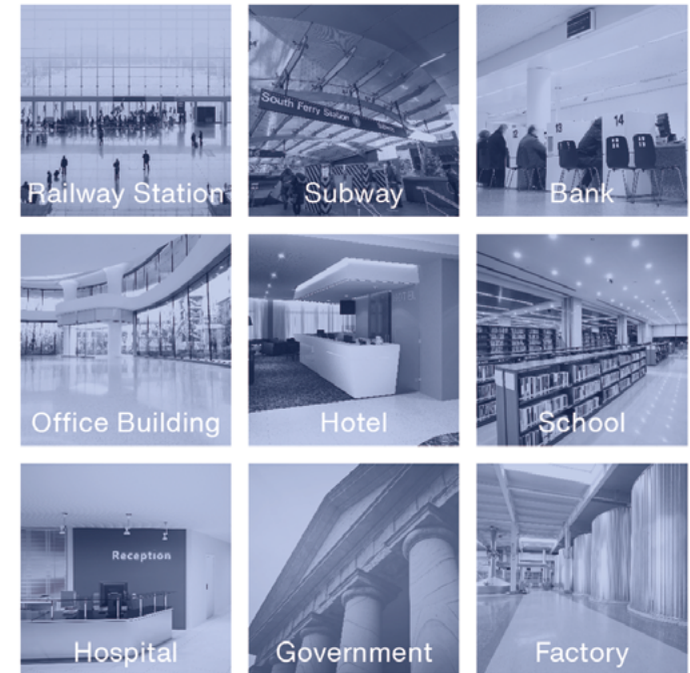
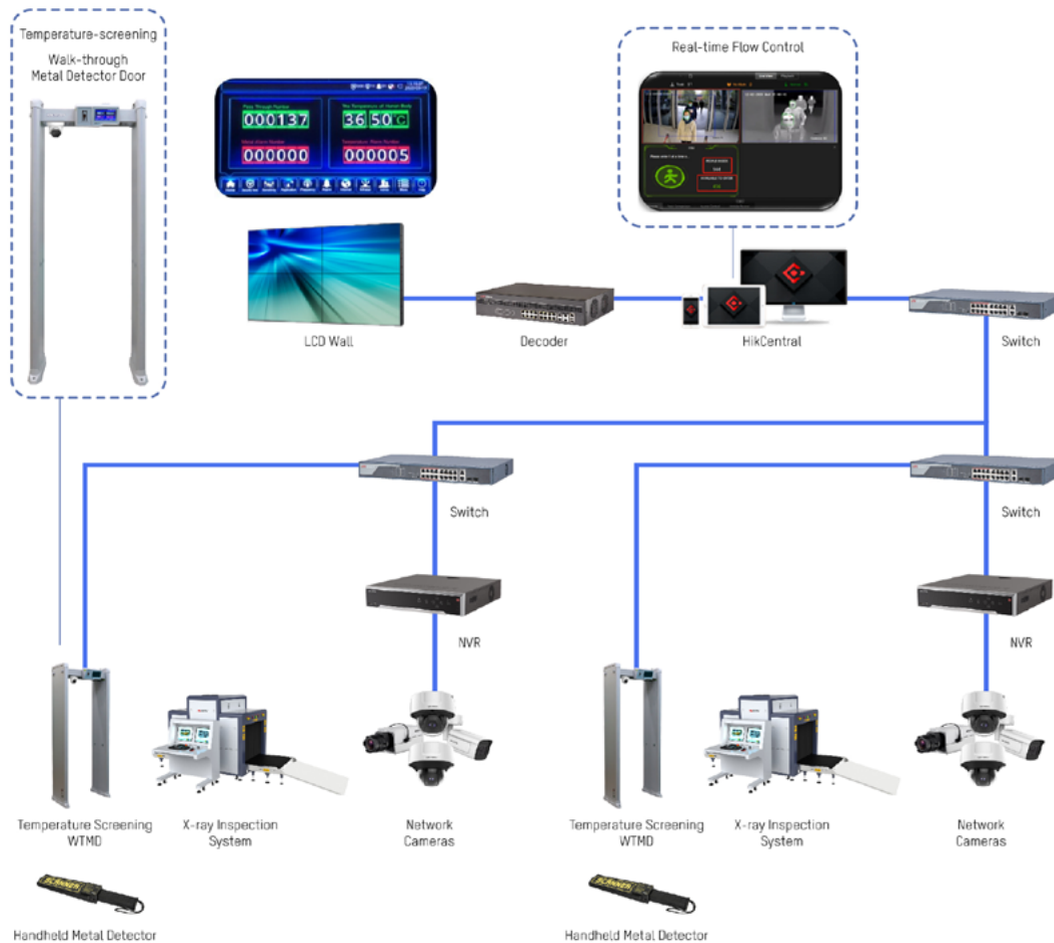
INSPECCIÓN DE SEGURIDAD INTELIGENTE

- 102** Detector de metales de paso
- 105** Detector de metales portátil
- 106** Sistema de inspección de rayos X



Inspección de seguridad inteligente

Todos nuestros esfuerzos hacia un mundo más seguro



Inspección de seguridad inteligente

Detector de metales de paso

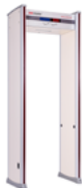
Necesidades del detector de metales de paso para monitoreo de temperatura

- › Monitoreo de temperatura de la piel en tiempo real, alarma oportuna al detectarse una temperatura anormal
- › Visualización en tiempo real del monitoreo de temperatura e imagen de luz visible a través de pantallas LCD
- › Pantalla táctil para una fácil administración
- › Recuento de flujo y eventos de alarma
- › Precisa detección de metal de 18 zonas
- › Trabaje con HikCentral Professional para la configuración remota y el análisis de flujo de área

Detector general de metales de paso

- › Sensibilidad de detección ultra alta y se puede detectar metal del tamaño de una moneda
- › Recuento de flujo y eventos de alarma
- › Detección de ubicaciones múltiples para localizar con precisión las posiciones del metal en el cuerpo humano
- › Ajuste de sensibilidad para cada zona



Modelo	ISD-SM6318LT-D	NP-SG118L	NP-SG118	NP-SG112L	NP-SG106
Imagen					
Detección de temperatura mediante cámara térmica	Precisión: ± 0.5 °C	No	No	No	No
Detecte tanto metales no ferrosos como metales ferrosos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Detecte los metales más pequeños	Metales del tamaño de una moneda	Metales del tamaño de una moneda	Metales del tamaño de una moneda	Metales del tamaño de una moneda	Metales del tamaño de una moneda
Número de zonas de detección	18	18	18	12	6
Método de configuración	Pantalla táctil y con el sitio web	Controlador remoto	Controlador remoto	Controlador remoto	Teclado
Fuente de alimentación	12 V CC, 3.15 A, 36 W [con adaptador de corriente]	187 V CA a 242 V CA, 50 / 60 Hz	187 V CA a 242 V CA, 50 / 60 Hz	187 V CA a 242 V CA, 50 / 60 Hz	187 V CA a 242 V CA, 50 / 60 Hz
Consumo de energía	36 W	<15 W	<15 W	<15 W	<15 W
Temperatura de funcionamiento y humedad de funcionamiento	Cámara de torreta: De 5°C a 40°C, <95% HR Detector de metales de paso: De -10°C-55°C, <95% HR	Temperatura: De -25 °C a 55 °C, <95% HR [sin condensación]	Temperatura: De -25 °C a 55 °C, <95% HR [sin condensación]	Temperatura: De -25 °C a 55 °C, <95% HR [sin condensación]	Temperatura: De -25 °C a 55 °C, <95% HR [sin condensación]
Nivel de protección IP	Cámara de torreta: IP66 Detector de metales de paso IP53	IP52	IP52	IP52	IP52
Control de flujo para áreas determinadas	Sí	NO	NO	NO	NO
Pantalla	Pantalla táctil de 7 pulgadas	Pantalla LCD	Pantalla LED	Pantalla LCD	Pantalla LED
Pantalla de información	Número de paso Número de alarma de metal Temperatura de la piel en tiempo real Número de alarma de temperatura Nivel de seguridad Frecuencia Hora	Número de paso Número de alarma de metal	Número de paso Número de alarma de metal	Número de paso Número de alarma de metal	Número de paso Número de alarma de metal
Nivel de sensibilidad	Nivel de seguridad: de 0 a 100 Sensibilidad: de 0 a 255	2000	2000	1000	300
Número de configuraciones precargadas	72 configuraciones precargadas	11 configuraciones precargadas	NA	11 configuraciones precargadas	NA
Número de bandas de frecuencia opcionales	12 tipos de frecuencia de trabajo disponibles	11 tipos de frecuencia de trabajo disponibles o ajuste manual de 7000 a 8999 Hz	11 tipos de frecuencia de trabajo disponibles o ajuste manual de 7000 a 8999 Hz	11 tipos de frecuencia de trabajo disponibles o ajuste manual de 7000 a 8999 Hz	11 tipos de frecuencia de trabajo disponibles o ajuste manual de 7000 a 8999 Hz
Frecuencia automática	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alarma audible y visible	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Número de grupos IR	2	2	2	2	2

Inspección de seguridad inteligente

Detector de metales portátil



Handheld Metal Detector
NP-SH100



Modelo	NP-SH100
Imagen	
Fuente de alimentación	Batería estándar de 9 V (6F22)
Frecuencia	25 kHz
Voltaje de Funcionamiento	9 V (6F22)
A prueba de caídas	1m
Temperatura de Funcionamiento	De -20 °C a 55 °C
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	410 x 45 x 85 mm
Peso	400 g (sin batería)
Accesorios	Batería recargable, Cargador

Inspección de seguridad inteligente

Sistema de inspección de rayos X

> Tecnología avanzada de formación de imágenes de rayos X

La tecnología avanzada de penetración de imágenes de rayos X, con algoritmo de clasificación de sustancias, presenta imágenes de alta resolución en la pantalla para brindar respaldo en el reconocimiento rápido de mercancías peligrosas.

> Rendimiento de imágenes de alta calidad

Tasa de penetración de acero de hasta 43 mm, resolución de cable de hasta 40 AWG. Con formas y contornos claros, colores continuos y ordenados, saturados y sin ruido evidente, las imágenes son efectivas para el análisis de seguridad y cómodas para el ojo humano.

> Diseño estructural sencillo y delicado

Hardware altamente modular, estructuras sencillas y claras, algo muy conveniente para lograr el mantenimiento y la reparación. El espacio interno es suficiente para permitir una buena ventilación y disipación del calor, lo que ayuda a prolongar la vida útil del dispositivo.

> Diseño de software sencillo y eficiente

La interfaz del software es clara y sencilla, y admite operaciones de teclado y mouse, lo que facilita la operación y la administración incluso para los principiantes.

> Seguridad de radiación de alto nivel

La fuga de radiación es baja hasta < 0.2 u SV/h, lo cual está cerca del nivel de radiación del entorno natural y mucho más bajo que los estándares internacionales de seguridad radiológica.



Modelo	NP-SC5030	NP-SC5030HM	NP-SC6550	NP-SC6550HM	NP-SC6550DHM
Imagen					
Tamaño del túnel	505 mm x 303 mm	503 mm x 306 mm	658 mm x 498,5 mm	660 mm x 504 mm	660 x 501,5 mm
Altura de la cinta	668,5 mm	663 mm	700,2 mm	700 mm	669 mm
Escaneo de energía múltiple	NO	Sí	NO	Sí	Sí
Resolución del cable	40 AWG	40 AWG	40 AWG	38 AWG	38 AWG
Penetración de acero	8 mm	34 mm	8 mm	30 mm	34 mm
Fuga de radiación	<1 µSv/h				
Velocidad de la cinta	0,2 m/s	0,22 m/s	0,2 m/s	0,22 m/s	0,2 m/s
Carga máxima	100 kg	100 kg	150 kg	150 kg	150 kg
Ruido	≤60 dB				
Voltaje del tubo de rayos X	80 kV	140 kV	80 kV	140 kV	160 kV
Número de vista	Vista única	Vista única	Vista única	Vista única	Vista doble
Procesamiento de imagen	Blanco y negro / Color / Mejora local / Alta penetración / Baja penetración / Súper mejora / Exclusión orgánica / Exclusión inorgánica / Negativo / Aclarado / Oscurecimiento / Escaneo de grises	Blanco y negro / Color / Mejora local / Alta penetración / Baja penetración / Súper mejora / Exclusión orgánica / Exclusión inorgánica / Negativo / Aclarado / Oscurecimiento / Escaneo de grises	Blanco y negro / Color / Mejora local / Alta penetración / Baja penetración / Súper mejora / Exclusión orgánica / Exclusión inorgánica / Negativo / Aclarado / Oscurecimiento / Escaneo de grises	Blanco y negro / Color / Mejora local / Alta penetración / Baja penetración / Súper mejora / Exclusión orgánica / Exclusión inorgánica / Negativo / Aclarado / Oscurecimiento / Escaneo de grises	Blanco y negro / Color / Mejora local / Alta penetración / Baja penetración / Súper mejora / Exclusión orgánica / Exclusión inorgánica / Negativo / Aclarado / Oscurecimiento / Escaneo de grises
Proyección de imágenes de amenazas	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre
Sistema Operativo	Linux	Windows	Linux	Windows	Windows
Monitor	Monitor único LCD en color de 17"	Monitor LCD doble a color de 17"			
Fuente de alimentación	187 V CA a 242 V CA, 50 Hz ± 3 Hz	187 V CA a 242 V CA, 50 Hz ± 3 Hz	187 V CA a 242 V CA, 50 Hz ± 3 Hz	187 V CA a 242 V CA, 50 Hz ± 3 Hz	187 V CA a 242 V CA, 50 Hz ± 3 Hz
Consumo de energía	0,5 kVA	0,5 kVA	0,8 kVA	0,8 kVA	1,0 kVA
Temperatura de Funcionamiento	De 5°C a 40°C				
Humedad de Funcionamiento	0% a 90% HR				
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	1660 x 746 x 1165 mm	1660 x 746 x 1165 mm	2195 x 902 x 1362,5 mm	2195 x 902 x 1362,5 mm	2456 x 1348 x 1331mm
Peso	260 kg	300 kg	420 kg	480 kg	740 kg

Modelo	NP-SC8065M	NP-SC8065HM	NP-10080HM	NP-SC10080DHM	NP-SC100100DHM
Imagen					 PREFERIDO
Tamaño del túnel	807.5 mm x 653 mm	805 mm * 650.5 mm	1005 mm x 803.5 mm	1005 mm x 802 mm	1007 mm x 1008 mm
Altura de la cinta	341 mm	308.7 mm	299.5 mm	301 mm	309 mm
Escaneo de energía múltiple	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Resolución del cable	38 AWG	38 AWG	38 AWG	Vista superior 36 AWG / Vista lateral 38 AWG	Vista superior 36 AWG / Vista lateral 38 AWG
Penetración de acero	34 mm	34 mm	34 mm	32 mm	32 mm
Fuga de radiación	<0.5 µSv/h	<0.5 µSv/h	<1 µSv/h	<1 µSv/h	<1 µSv/h
Velocidad de la cinta	0.2 m/s				
Carga máxima	200 kg				
Ruido	≤60 dB				
Voltaje del tubo de rayos X	140 kV	160 kV	160 kV	160 kV	160 kV
Número de vista	Vista única	Vista única	Vista única	Vista doble	Vista doble
Procesamiento de imagen	Blanco y negro / Color / Mejora local / Alta penetración / Baja penetración / Súper mejora / Exclusión orgánica / Exclusión inorgánica / Negativo / Aclarado / Oscurecimiento / Escaneo de grises	Blanco y negro / Color / Mejora local / Alta penetración / Baja penetración / Súper mejora / Exclusión orgánica / Exclusión inorgánica / Negativo / Aclarado / Oscurecimiento / Escaneo de grises	Blanco y negro / Color / Mejora local / Alta penetración / Baja penetración / Súper mejora / Exclusión orgánica / Exclusión inorgánica / Negativo / Aclarado / Oscurecimiento / Escaneo de grises	Blanco y negro / Color / Mejora local / Alta penetración / Baja penetración / Súper mejora / Exclusión orgánica / Exclusión inorgánica / Negativo / Aclarado / Oscurecimiento / Escaneo de grises	Blanco y negro / Color / Mejora local / Alta penetración / Baja penetración / Súper mejora / Exclusión orgánica / Exclusión inorgánica / Negativo / Aclarado / Oscurecimiento / Escaneo de grises
Proyección de imágenes de amenazas	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre
Sistema Operativo	Windows	Windows	Windows	Windows	Windows
Monitor	Monitor LCD doble a color de 17"				
Fuente de alimentación	187 V CA a 242 V CA, 50 Hz ± 3 Hz	187 V CA a 242 V CA, 50 Hz ± 3 Hz	187 V CA a 242 V CA, 50 Hz ± 3 Hz	187 V CA a 242 V CA, 50 Hz ± 3 Hz	187 V CA a 242 V CA, 50 Hz ± 3 Hz
Consumo de energía	1.0 kVA	1.0 kVA	1.0 kVA	1.5 kVA	1.5 kVA
Temperatura de Funcionamiento	De 5°C a 40°C				
Humedad de Funcionamiento	0% a 90% HR				
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	2848 x 1095 x 1536mm	2630 x 1103 x 502 mm	3148.5 x 1305 x 1648 mm	3200 x 1728 x 1648 mm	3909 x 1781 x 1878 mm
Peso	700 kg	720 kg	880 kg	1200 kg	1350 kg



www.hikvision.com/es-la/
latam.sales@hikvision.com

Hikvision Argentina

ventas.argentina@hikvision.com
Edificio WTC II - Camila O' Gorman 412
Puerto Madero - Buenos Aires
+54 11 7090 2160
Call center: +54 11 51685739

Hikvision Bolivia

sales.bolivia@hikvision.com

Hikvision do Brasil

Brasil@hikvision.com
Alameda Campinas, 802 -
Suites 31 y 32
Jardim Paulista, Sao Paulo, Brasil
+55 11 3318 0050 Ext. 1

Hikvision Chile

sales.chile@hikvision.com
Cerro el Plomo 5855, Oficina 706,
Las Condes, Santiago de Chile
+56 2 2405 5320
Call center: +56 2 29381016

Hikvision Colombia

sales.colombia@hikvision.com
Calle 110 No. 9 - 25 Ofc 1708,
Bogotá
+57 1 7399360
Call center: +57 1 5085312

Hikvision Ecuador

sales.ecuador@hikvision.com

Hikvision México

sales.mexico@hikvision.com
Plaza Carso, Torre II, Lago Zurich 219,
Piso 4 Col. Ampliación Granada, Del.
Miguel Hidalgo. CDMX, CP 11529
+52 55 2624 0110
Call center: +52 55 41696397

Hikvision Panamá

sales.centralamerica@hikvision.com
Oceania Business Plaza, Torre 100,
16ª, Punta Pacifica, Ciudad de
Panamá

Hikvision Perú

sales.peru@hikvision.com
Narciso de la Colina 421, Of 701, Lima
Call center: +51 1 6419269

