

GUÍA RÁPIDA DEL PRODUCTO
CONTROL DE ACCESO, VIDEOPORTERO
Y PRODUCTOS DE ALARMA
2019 H1

Distribuido por



HIKVISION

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 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 Oficina 1708, Bogotá
+57 1 7399360
Call center: +57 1 5085312

Hikvision México

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

Hikvision Panamá

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

Hikvision Perú

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



Síguenos en las redes sociales para obtener las últimas informaciones del producto y de la solución



HIKVISION

GUÍA RÁPIDA DEL PRODUCTO
CONTROL DE ACCESO, VIDEOPORTERO
Y PRODUCTOS DE ALARMA

2019 **HL**

002 Videoportero

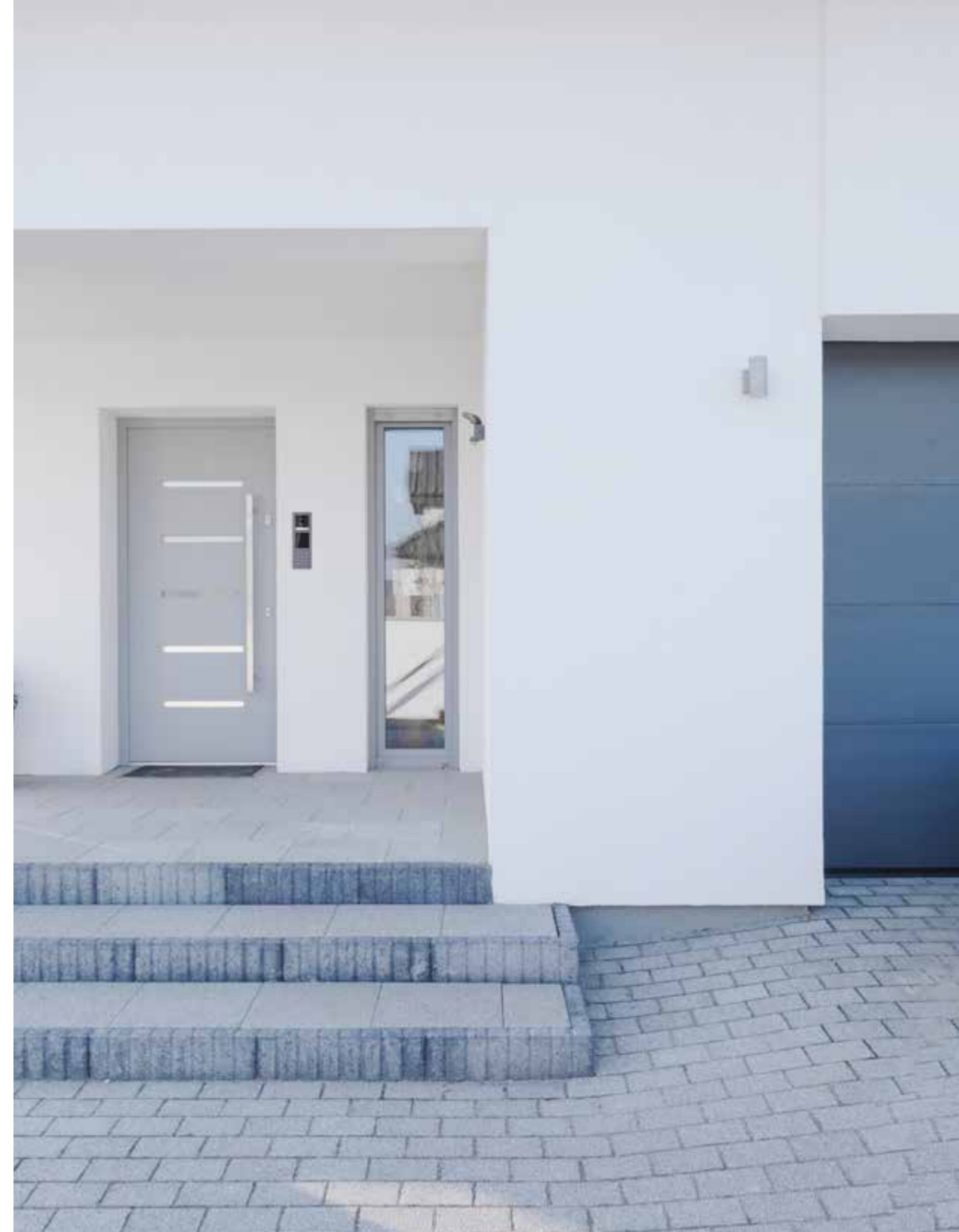
- 003 Serie IP
- 012 Serie de 2 cables
- 015 Serie analógica
- 017 Serie de 4 cables
- 019 Timbre de la puerta
- 020 Kit
- 021 Accesorios

023 Control de acceso

- 025 Terminal de rostros
- 029 Terminal por huella digital / tarjeta
- 032 Controlador de acceso
- 034 Lector
- 037 Controlador de elevador, registrador de tarjetas y accesorios de bloqueo
- 039 Módulo de control de acceso seguro
- 040 Accesorios

045 Alarma de seguridad

- 046 Radar de seguridad
- 047 Invasión de Hikvision
- 060 Intrusión Pyronix
- 071 Alarma de emergencia
- 073 Protección perimetral



Videoportero

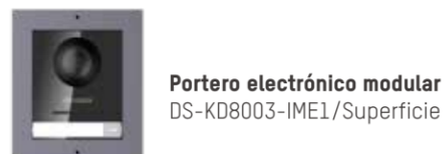
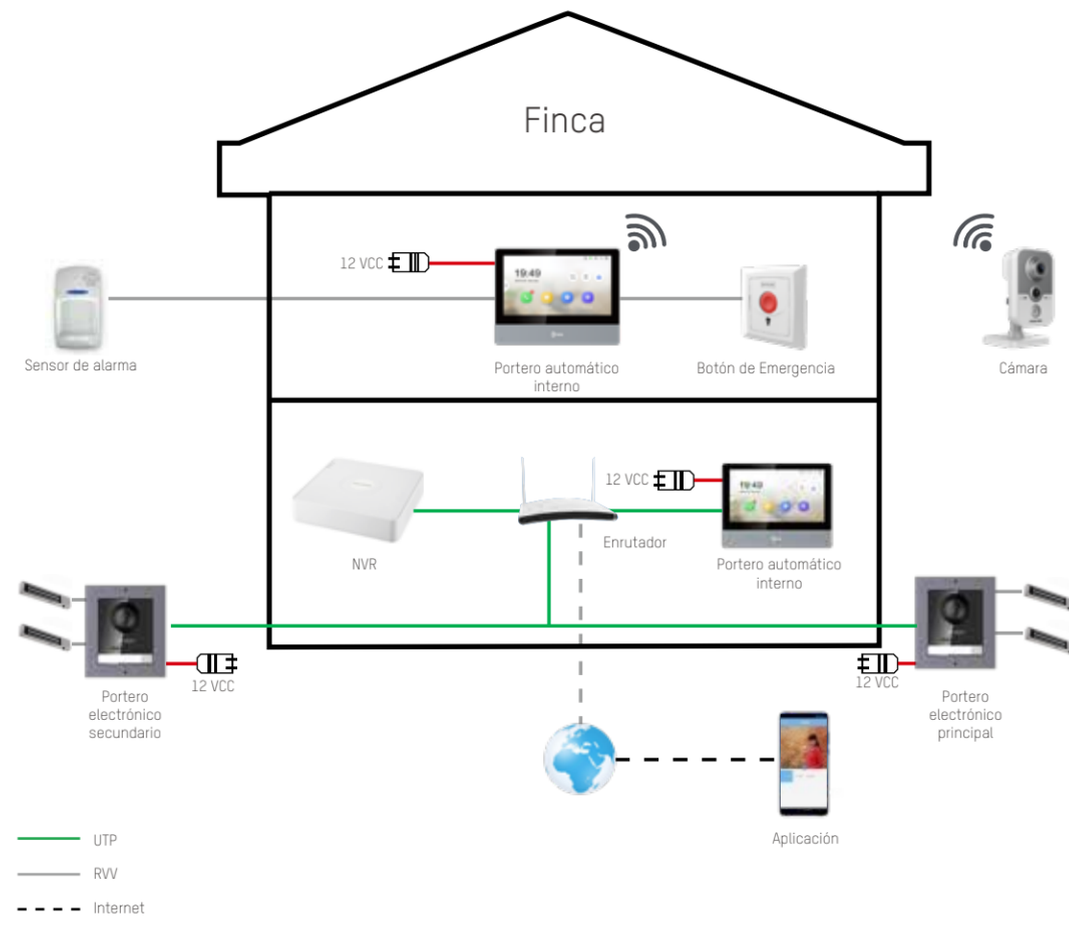
- Serie IP
- Serie de 2 cables
- Serie analógica
- Serie de 4 cables
- Timbre de la puerta
- Kit
- Accesorios

Mi comunidad ideal Videoportero de la serie IP

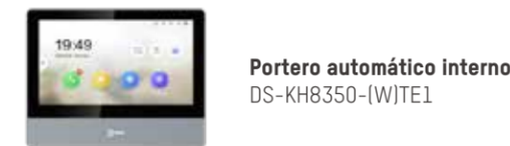
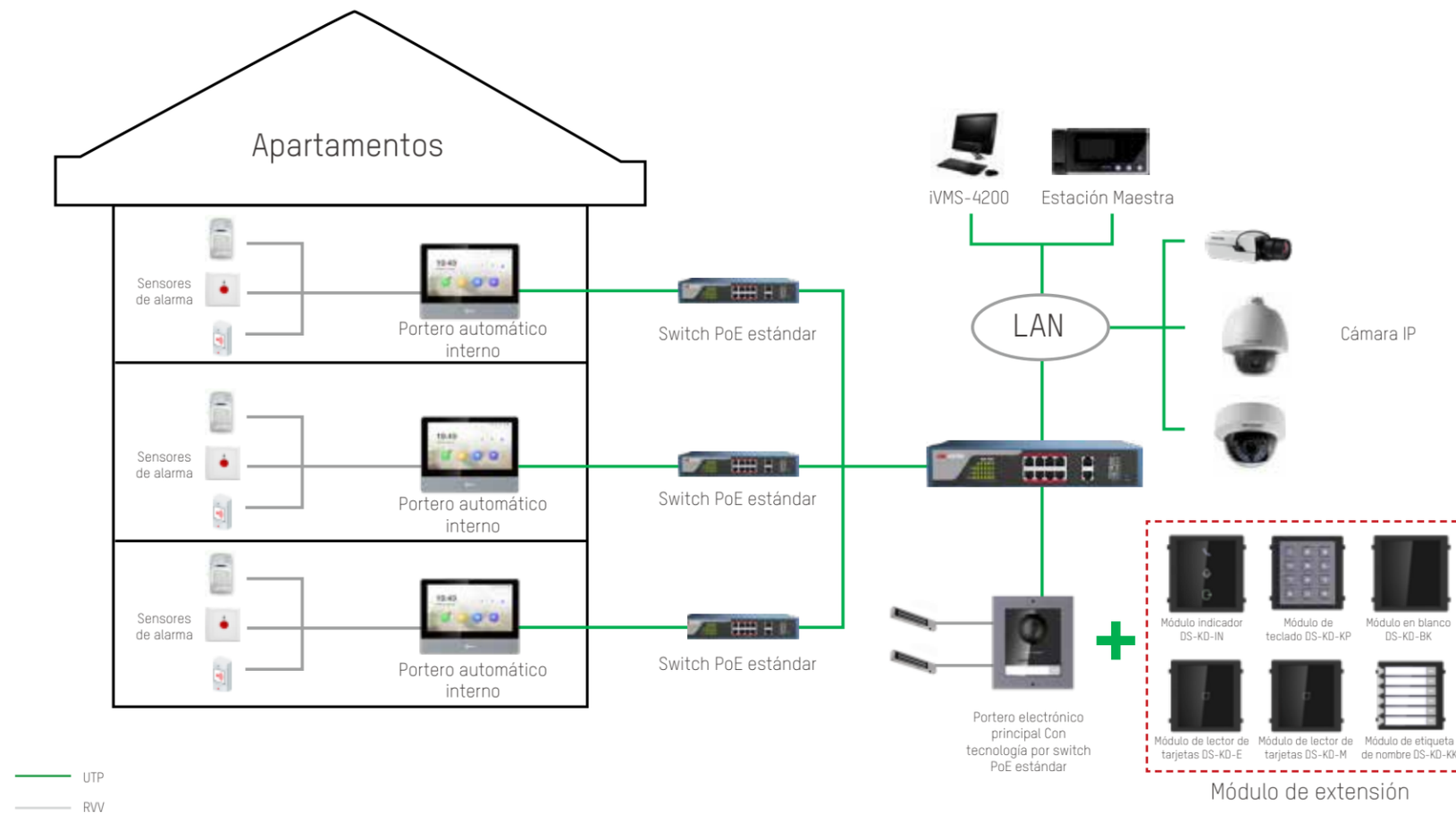
Este sistema de intercomunicación visual tecnológicamente avanzado de Hikvision hace que la comunicación sea más personal, más placentera y más intuitiva que nunca.

- Cámaras HD para comunicaciones y vigilancia.
- Soluciones integrales para conectar lectores de tarjetas de control de acceso, controladores de ascensores, timbres, cámaras IP para visualización en vivo y grabación en NVR
- Controles móviles convenientes
- Admite Wi-Fi por lo que la instalación requiere menos cableado

Videoportero de la serie IP - solución Villa



Videoportero de la serie IP - solución para apartamentos



Modelo	DS-KH8300-T	DS-KH8301-WT	DS-KH8350- WITE1 NUEVO	DS-KH8520-WTE1 NUEVO	DS-KH6310
Imagen					
	Portero automático interno	Portero automático interno	Portero automático interno	Portero automático interno	Portero automático interno
Procesador	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento	Procesador SOC incorporado 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	LC TFT colorido de 7 pulgadas	LC TFT colorido de 7 pulgadas	LCD IPS colorido de 7 pulgadas	LCT TFT colorido de 10,1 pulgadas	LC TFT colorido de 7 pulgadas
Resolución de pantalla	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	800 × 480
Método de operación	Pantalla táctil capacitiva, Tecla táctil	Pantalla táctil capacitiva, Tecla táctil	Pantalla táctil capacitiva, botón físico	Pantalla táctil capacitiva, botón físico	Pantalla táctil capacitiva, botón físico
Interfaz de operación	Interfaz de operación de interfaz de usuario aplanada	Interfaz de operación de interfaz de usuario aplanada	Nueva IU V2.0: Diseño fácil de usar para el usuario	Nueva IU V2.0: Diseño fácil de usar para el usuario	Interfaz de operación de interfaz de usuario aplanada
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de audio	Altoparlante incorporado	Altoparlante incorporado	Altoparlante incorporado	Altoparlante incorporado	Altoparlante incorporado
Estándar de compresión de audio	G.711 U	G.711 U	G.711 U	G.711 U	G.711 U
Tasa de compresión de audio	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps
Calidad de 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	Ethernet auto-adaptable 10/100 Mbps	Ethernet auto-adaptable 10/100 Mbps	Ethernet auto-adaptable 10/100 Mbps	Ethernet auto-adaptable 10/100 Mbps	Ethernet auto-adaptable 10/100 Mbps
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, 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	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100 Mbps	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100 Mbps	1 RJ-45 10/100 Mbps auto-adaptable	1 RJ-45 10/100 Mbps auto-adaptable	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100 Mbps
RS-485	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Salida de E/S	2	2	2	2	1
Tarjeta TF (Micro tarjeta SD)	Tarjeta TF, Soporte máximo 32 GB	Tarjeta TF, Soporte máximo 32 GB	Máx. hasta 32 G, SD 2.0 o versión inferior	Máx. hasta 32 G, SD 2.0 o versión inferior	-
Fuente de alimentación	12 VCC, Cable de alimentación por red (DS-KAD606-P, DS-KAD606-N)	12 VCC, Cable de alimentación por red (DS-KAD606-P, DS-KAD606-N)	12 VCC / PoE IEEE 802.3af	12 VCC / PoE IEEE 802.3af	12 VCC, Cable de alimentación por red (DS-KAD606-P, DS-KAD606-N)
Consumo de energía	≤10 W	≤10 W	≤ 7 W	≤ 6W	≤10 W
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a + 55 °C	-10 °C a + 55 °C	-10 °C a 50°C	-10 °C a + 55 °C	-10 °C a + 55 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%	10% a 90%	10% a 90%	10% a 90%	10% a 90%
Dimensiones (L × An × Al)	217 mm × 142 mm × 26 mm	217 mm × 142 mm × 26 mm	180 mm × 140 mm × 22,4 mm	254 mm × 166 mm × 14,7 mm	217 mm × 142 mm × 26 mm
Certificación	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE,UL	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL,CB, RCM	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL,CB, RCM	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE

Modelo	DS-KH6310-W	DS-KH6310-WL HOT	DS-KH6210-L	DS-KH6320-TE1 NUEVO	DS-KH6320-WTE1 NUEVO
Imagen					
	Portero automático interno				
Procesador	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento				
SISTEMA OPERATIVO	Sistema operativo Linux integrado				
PANTALLA DE VISUALIZACIÓN	LC TFT colorido de 7 pulgadas				
RESOLUCIÓN DE PANTALLA	800 × 480	800 × 480	800 × 480	1024 × 600	1024 × 600
Método de operación	Pantalla táctil capacitiva, botón físico	Pantalla táctil capacitiva, botón físico	Botón Físico	Pantalla táctil capacitiva, botón físico	Pantalla táctil capacitiva, botón físico
Interfaz de operación	Interfaz de operación de interfaz de usuario aplanada	Interfaz de operación de interfaz de usuario aplanada	Botón Físico	Nueva IU V2.0: Diseño fácil de usar para el usuario	Nueva IU V2.0: Diseño fácil de usar para el usuario
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado				
Salida de audio	Altoparlante incorporado				
Estándar de compresión de audio	G.711 U				
Tasa de compresión de audio	64 Kbps				
Calidad de audio	Supresión de ruido y cancelación de eco				
Ethernet	Ethernet auto-adaptable 10/100 Mbps				
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP
Entrada de alarma	Entrada de alarma de 8 canales	Entrada de alarma de 2 canales	Entrada de alarma de 2 canales	Entrada de alarma de 8 canales	Entrada de alarma de 8 canales
Interfaz de red	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100 Mbps	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100 Mbps	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100 Mbps	1 RJ-45 10/100 Mbps auto-adaptable	1 RJ-45 10/100 Mbps auto-adaptable
RS-485	Puerta dúplex media 1 RS-485	-	-	-	1
Salida de I / O	1	-	-	-	2
Tarjeta TF (Micro tarjeta SD)	-	-	-	Máx. hasta 32 G, SD 2.0 o versión inferior	Máx. hasta 32 G, SD 2.0 o versión inferior
Fuente de alimentación	12 VCC, Cable de alimentación por red (DS-KAD606-P, DS-KAD606-N)	12 VCC, Cable de alimentación por red (DS-KAD606-P, DS-KAD606-N)	12 VCC, Cable de alimentación por red (DS-KAD606-P, DS-KAD606-N)	12 VCC / PoE IEEE 802.3af	12 VCC / PoE IEEE 802.3af
Consumo de energía	≤10 W	≤10 W	≤10 W	≤ 6 W	≤ 6 W
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a + 55 °C	-10 °C a + 55 °C	-10 °C a + 55 °C	-10 °C a 55 °C	-10 °C a 55 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%				
Dimensiones (L × An × Al)	217 mm × 142 mm × 26 mm	217 mm × 142 mm × 26 mm	217 mm × 142 mm × 26 mm	200 mm × 140 mm × 15,1 mm	200 mm × 140 mm × 15,1 mm
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	IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM

Modelo	DS-KD8102-V	DS-KD8002-VM	DS-KD3002-VM HOT
Imagen			
	Portero electrónico	Portero electrónico	Portero electrónico
Procesador	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado	Sistema operativo Linux integrado	Sistema operativo Linux integrado
Cámara	Cámara colorida HD de 1,3 MP de baja iluminación de CMOS	Cámara colorida HD de 1,3 MP de baja iluminación de CMOS	Cámara colorida HD de 1,3 MP de baja iluminación de CMOS
Estándar de compresión de vídeo	H.264	H.264	H.264
Resolución	1280 × 720	1280 × 720	1280 × 720
Velocidad de fotogramas de vídeo	PAL: 25 fps, NTSC: 30 fps	PAL: 25 fps, NTSC: 30 fps	PAL: 25 fps, NTSC: 30 fps
Pantalla de visualización	LC TFT colorido de 3,5 pulgadas	LC TFT colorido de 3,5 pulgadas	LC TFT colorido de 3,5 pulgadas
Resolución de pantalla	480 × 320	480 × 320	480 × 320
Método de operación	Teclado táctil Capacitivo	Teclado físico	Teclado físico
Interfaz de operación	Pantalla LCD, menú fácil	Pantalla LCD, menú fácil	Pantalla LCD, menú fácil
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de audio	Altoparlante incorporado	Altoparlante incorporado	Altoparlante incorporado
Estándar de compresión de audio	G.711 U	G.711 U	G.711 U
Tasa de compresión de audio	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps
Calidad de audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco
Lector de tarjeta interno	Lector de tarjetas de IC incorporado	Lector de tarjetas de IC incorporado	Lector de tarjetas de IC incorporado
Lector de tarjetas externo	Wiegand 26, Wiegand 34 o Lector IC RS-485	Wiegand 26, Wiegand 34 o Lector IC RS-485	Wiegand 26, Wiegand 34 o Lector IC RS-485
Detección magnética de la puerta	Detecta el estado del imán de la puerta	Detecta el estado del imán de la puerta	Detecta el estado del imán de la puerta
Modo de suplemento de luz	Suplemento de luz visible	Suplemento de luz visible	Suplemento de luz visible
Ethernet	Ethernet auto-adaptable 10/100/1000 Mbps	Ethernet auto-adaptable 10/100/1000 Mbps	Ethernet auto-adaptable 10/100/1000 Mbps
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP
Entrada de alarma	Alarma magnética de puerta, alarma de adulteración	Alarma magnética de puerta, alarma de adulteración	Alarma magnética de puerta, alarma de adulteración
Interfaz de red	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100/1000 Mbps	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100/1000 Mbps	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100/1000 Mbps
Rs-485	Puerta dúplex media 1 RS-485	Puerta dúplex media 1 RS-485	Puerta dúplex media 1 RS-485
Entrada de E/S	8	8	4
Salida de I / O	4	4	4
Wiegand	1 puerto para acceder Wiegand Lector de tarjetas Wiegand	1 puerto para acceder Wiegand Lector de tarjetas Wiegand	1 puerto para acceder Wiegand Lector de tarjetas Wiegand
USB	1 USB 2.0 para actualizar, compatibilidad con disco U	1 USB 2.0 para actualizar, compatibilidad con disco U	1 USB 2.0 para actualizar, compatibilidad con disco U
Material	Plástico	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio
Fuente de alimentación	12 VCC	12 VCC	12 VCC
Consumo de energía	≤15 W	≤15 W	≤15 W
Temperatura de funcionamiento	-40° C a +60° C	-40° C a +60° C	-40° C a +60° C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%	10% a 90%	10% a 90%
Nivel de protección IP	IP65	IP65	IP65
Dimensiones (L × W × H)	418 mm × 145 mm × 61 mm	418 mm × 145 mm × 61 mm	357 mm × 124 mm × 55 mm
Certificación	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE	FCC, IC, CE, C-TICK, CB, ROHS, REACH, WEEE, UL

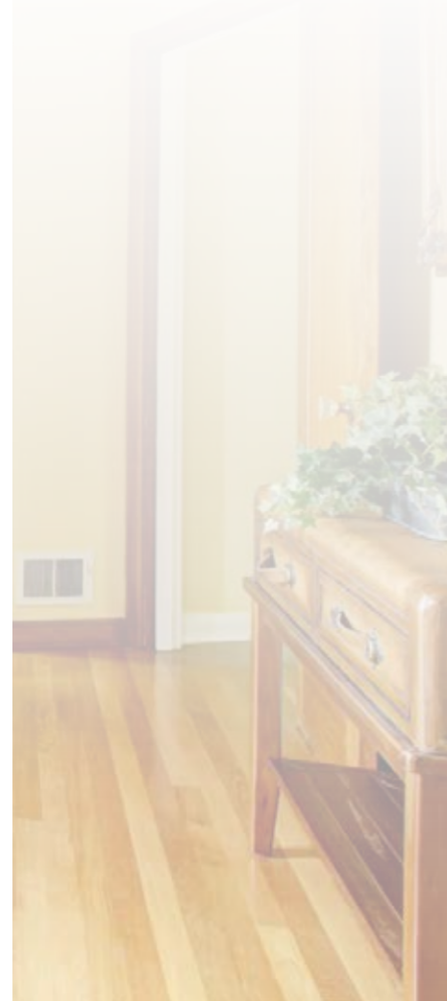
Modelo	DS-KD8003-IME1 NUEVO	DS-KD-IN NUEVO	DS-KD-KK NUEVO	DS-KD-KP NUEVO	DS-KD-M/E NUEVO	DS-KD-BK NUEVO
Imagen						
	Portero electrónico modular - unidad principal	Módulo de extensión - módulo indicador	Módulo de extensión - módulo de etiqueta de nombre	Módulo de extensión - módulo de teclado	Módulo de extensión - módulo de lector de tarjetas	Módulo de extensión - módulo en blanco
Procesador	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento	Procesador MCU incorporado	Procesador MCU incorporado	Procesador MCU incorporado	Procesador MCU incorporado	-
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado	-	-	-	-	-
Cámara	Cámara IR HD de 2 MP para baja iluminación	-	-	-	-	-
Estándar de compresión de vídeo	H.264	-	-	-	-	-
Resolución	Flujo principal: 1920 × 1080 Transmisión secundaria: 720 × 480	-	-	-	-	-
Método de operación	Botón Físico	-	Botón Físico	Teclado físico	-	-
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	-	-	-	-	-
Salida de audio	Altoparlante incorporado (más de 85 dB dentro de 20 cm)	-	-	-	-	-
Estándar de compresión de audio	G.711 U	-	-	-	-	-
Tasa de compresión de audio	64 Kbps	-	-	-	-	-
Calidad de audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	-	-	-	-	-
Lector de tarjeta interno	-	-	-	-	Lector de tarjetas de IC incorporado	-
Modo de suplemento de luz	Suplemento IR	-	-	-	-	-
Ethernet	Ethernet auto-adaptable 10/100 Mbps	-	-	-	-	-
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP	-	-	-	-	-
Interfaz de red	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100 Mbps	-	-	-	-	-
Entrada de E/S	4	-	-	-	-	-
Fuente de alimentación	12 VCC / POE (IEEE 802.3af)	12 VCC (Con tecnología por el otro modulo)	12 VCC (Con tecnología por el otro modulo)	12 VCC (Con tecnología por el otro modulo)	12 VCC (Con tecnología por el otro modulo)	-
Consumo de energía	≤10 W	≤2 W	≤10	≤2 W	≤2 W	-
Temperatura de funcionamiento	-40° C a +60° C	-				
Humedad de funcionamiento	10% a 95%	-				
Nivel de protección IP	IP65	IP65	IP65	IP65, IK7	IP65	-
Dimensiones (L × W × H)	98 mm × 99,8 mm × 43,9 mm	98,21 mm × 100,21 mm × 33,7 mm	98,21 mm × 100,21 mm × 33,7 mm	98,21 mm × 100,21 mm × 33,7 mm	98,21 mm × 100,21 mm × 33,7 mm	-
Certificación	IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM

Modelo	DS-KV8102-IM	DS-KV8202-IM	DS-KV8402-IM	DS-KV8102-IP	DS-KV8102-VP
Imagen	 HOT	 HOT	 HOT	 HOT	
	Portero electrónico Villa	Portero electrónico Villa	Portero electrónico Villa	Portero electrónico Villa	Portero electrónico Villa
Procesador	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento	Procesador SOC incorporado 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
Cámara	Cámara colorida HD de 1,3 MP de baja iluminación de CMOS	Cámara colorida HD de 1,3 MP de baja iluminación de CMOS	Cámara colorida HD de 1,3 MP de baja iluminación de CMOS	Cámara colorida HD de 1,3 MP de baja iluminación de CMOS	Cámara colorida HD de 1,3 MP de baja iluminación de CMOS
Estándar de compresión de vídeo	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Resolución	1280 × 720	1280 × 720	1280 × 720	1280 × 720	1280 × 720
Velocidad de fotogramas de vídeo	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
Salida de audio	Altoparlante incorporado	Altoparlante incorporado	Altoparlante incorporado	Altoparlante incorporado	Altoparlante incorporado
Estándar de compresión de audio	G.711 U	G.711 U	G.711 U	G.711 U	G.711 U
Tasa de compresión de audio	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps
Calidad de 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
Lector de tarjeta interno	Lector de tarjetas de IC incorporado	Lector de tarjetas de IC incorporado	Lector de tarjetas de IC incorporado	Lector de tarjetas de IC incorporado	Lector de tarjetas de IC incorporado
Detección magnética de la puerta	Detecta el estado del imán de la puerta	Detecta el estado del imán de la puerta	Detecta el estado del imán de la puerta	Detecta el estado del imán de la puerta	Detecta el estado del imán de la puerta
Modo de suplemento de luz	Suplemento IR	Suplemento IR	Suplemento IR	Suplemento IR	Suplemento de luz visible
Ethernet	Ethernet auto-adaptable 10/100 Mbps	Ethernet auto-adaptable 10/100 Mbps	Ethernet auto-adaptable 10/100 Mbps	Ethernet auto-adaptable 10/100 Mbps	Ethernet auto-adaptable 10/100 Mbps
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP
Entrada de alarma	Alarma magnética de puerta, alarma de adulteración	Alarma magnética de puerta, alarma de adulteración	Alarma magnética de puerta, alarma de adulteración	Alarma magnética de puerta, alarma de adulteración	Alarma magnética de puerta, alarma de adulteración
Interfaz de red	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100 Mbps	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100 Mbps	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100 Mbps	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100 Mbps	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100 Mbps
RS-485	Puerta dúplex media 1 RS-485	Puerta dúplex media 1 RS-485	Puerta dúplex media 1 RS-485	Puerta dúplex media 1 RS-485	Puerta dúplex media 1 RS-485
Entrada de E / S	4	4	4	4	4
Salida de E / S	1	1	1	1	1
Material	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Plástico	Plástica
Fuente de alimentación	12 VCC/24 VCC, Cable de alimentación por red (DS-KAD606-P, DS-KAD606-N)	12 VCC/24 VCC, Cable de alimentación por red (DS-KAD606-P, DS-KAD606-N)	12 VCC/24 VCC, Cable de alimentación por red (DS-KAD606-P, DS-KAD606-N)	12 VCC/24 VCC, Cable de alimentación por red (DS-KAD606-P, DS-KAD606-N)	12 VCC/24 VCC, Cable de alimentación por red (DS-KAD606-P, DS-KAD606-N)
Consumo de energía	≤12 W	≤12 W	≤12 W	≤12 W	≤12 W
Temperatura de funcionamiento	-40° C a +60° C	-40° C a +60° C	-40° C a +60° C	-40° C a +60° C	-40° C a +60° C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%	10% a 90%	10% a 90%	10% a 90%	10% a 90%
Nivel de protección de IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Dimensiones (L × W × H)	182 mm × 100 mm × 33 mm	182 mm × 100 mm × 33 mm	182 mm × 100 mm × 33 mm	164 mm × 97 mm × 54,4 mm	164 mm × 97 mm × 54,4 mm
Certificación	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL	FCC, IC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL

Modelo	DS-KB8112-IM
Imagen	 HOT
	Portero electrónico a prueba de vandalismo
Procesador	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Cámara	CMOS de escaneo progresivo de 1/3 de pulgada, Color, día/noche, baja iluminación, pinhole, f3.47 mm, F2.5, 80°(horizontal), 44°(vertical)
Estándar de compresión de vídeo	H.264
Resolución	Flujo principal: 1280 × 720 Sub flujo: 640 × 480
Velocidad de fotogramas de vídeo	PAL: 25 fps, NTSC: 30 fps
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de audio	Altoparlante incorporado
Estándar de compresión de audio	G.711 U
Tasa de compresión de audio	64 Kbps
Calidad de audio	Supresión de ruido y cancelación de eco
Lector de tarjeta interno	-
Detección magnética de la puerta	Detecta el estado del imán de la puerta
Modo de suplemento de luz	Suplemento IR
Ethernet	Ethernet auto-adaptable 10/100 Mbps
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP
Entrada de alarma	Alarma Magnética de Puerta
Interfaz de red	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100 Mbps
RS-485	-
Entrada de E / S	1
Salida de E / S	1
Material	Placa de montaje en pared: Aleación de Zinc Panel frontal: Aleación de Zinc Panel trasero: Aleación de aluminio Placa de montaje en pared: Secc
Fuente de alimentación	PoE estándar
Consumo de energía	≤12 W
Temperatura de funcionamiento	-30° C to +50° C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Nivel de protección de IP/IK	IK9, IP66
Dimensiones (L × W × H)	161,9 mm × 74,1 mm × 53,2 mm
Certificación	ROHS, REACH, WEEE, GOST, CE, FCC, UL

Modelo	DS-KM8301
Imagen	
	Estación Maestra
Procesador	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Cámara	CMOS 0,3 MP
Estándar de compresión de vídeo	H.264
Resolución	1280 × 720 704 × 576
Velocidad de fotogramas de vídeo	25 fps, 12,5 fps
Pantalla de visualización	LC TFT colorido de 7 pulgadas
Resolución de pantalla	1024 × 600
Método de operación	Pantalla táctil capacitiva, Tecla táctil, Botón físico
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado + auricular externo
Salida de audio	Altavoz incorporado + auricular externo
Estándar de compresión de audio	G.711 U
Tasa de compresión de audio	64 Kbps
Calidad de audio	Supresión de ruido y cancelación de eco
Ethernet	Ethernet auto-adaptable 10/100/1000 Mbps
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP
Interfaz de red	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100/1000 Mbps
RS-485	Puerta dúplex media 2 RS-485
Entrada de E / S	4 Entrada de E/S
Salida de E / S	2 salidas de encendido / apagado, 2 salidas de relé
USB	Interfaz de 1 USB para insertar disco U
Material	Plástico
v Fuente de alimentación	12 VCC
Consumo de energía	≤10 W
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a + 55 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Dimensiones (L × W × H)	436 mm × 215 mm × 67 mm
Certificación	CE, FCC, IC, CE, C-TICK

Modelo	DS-KAD606	DS-KAD612	DS-KAD606-N	DS-KAD606-P HOT
Imagen				
	Distribuidor de vídeo/audio	Distribuidor de vídeo/audio	Distribuidor de vídeo/audio	Distribuidor de vídeo/audio
Número de interfaz	Ocho interfaces de 10/100 Mbps	Dieciséis interfaces de 10/100 Mbps	Ocho interfaces de 10/100 Mbps	Ocho interfaces de 10/100 Mbps
Tipo de interfaz	RJ45, dúplex completo/medio dúplex, MDI/MDI-X auto-adaptable	RJ45, dúplex completo/medio dúplex, MDI/MDI-X auto-adaptable	RJ45, dúplex completo/medio dúplex, MDI/MDI-X auto-adaptable	RJ45, dúplex completo/medio dúplex, MDI/MDI-X auto-adaptable
Estándar	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Tipo de procesamiento	Almacenamiento y reenvío	Almacenamiento y reenvío	Almacenamiento y reenvío	Almacenamiento y reenvío
Control de flujo	IEEE802.3x (medio dúplex), Contra presión (medio dúplex)	IEEE802.3x (medio dúplex), Contra presión (medio dúplex)	IEEE802.3x (medio dúplex), Contra presión (medio dúplex)	IEEE802.3x (medio dúplex), Contra presión (medio dúplex)
Cola de prioridad	4	4	4	4
Fuente de alimentación	110 VCA a 220 VCA, auto-adaptable (* El cable de alimentación de CA no está incluido en el paquete.)	110 VCA a 220 VCA, auto-adaptable (* El cable de alimentación de CA no está incluido en el paquete.)	24 VCC (*El adaptador de corriente no está incluido en el paquete.)	24 VCC
Consumo de energía	<6 W	<6 W	≤8 W	≤8 W
Temperatura de funcionamiento	-15 °C a 55 °C	-15 °C a 55 °C	-10 °C a 55 °C	-10 °C a 55 °C
Humedad de funcionamiento	5% a 95%, sin condensación	5% a 95%, sin condensación	10% a 90%, sin condensación	10% a 90%, sin condensación
Dimensiones (L x An x Al)	268,6 mm x 118,4 mm x 102,2 mm	268,6 mm x 118,4 mm x 102,2 mm	176 mm x 91 mm x 32 mm	176 mm x 91 mm x 32 mm



Mi comunidad ideal Videoportero de la serie IP

El sistema de videoportero de dos cables de Hikvision incluye estaciones de intercomunicación por video tanto en interiores como en exteriores, alimentadas por un distribuidor que solo necesita dos cables, uno para alimentación y otro para transmisión de audio/video. Esto presenta una gran ventaja cuando se está actualizando un antiguo sistema de intercomunicación. Con menos cables necesarios, simplemente se puede reutilizar los cableados existentes. La instalación se vuelve fácil, rápida y rentable. Estas características avanzadas se unen para presentar imágenes de video vívidas y transmisiones de audio claras.

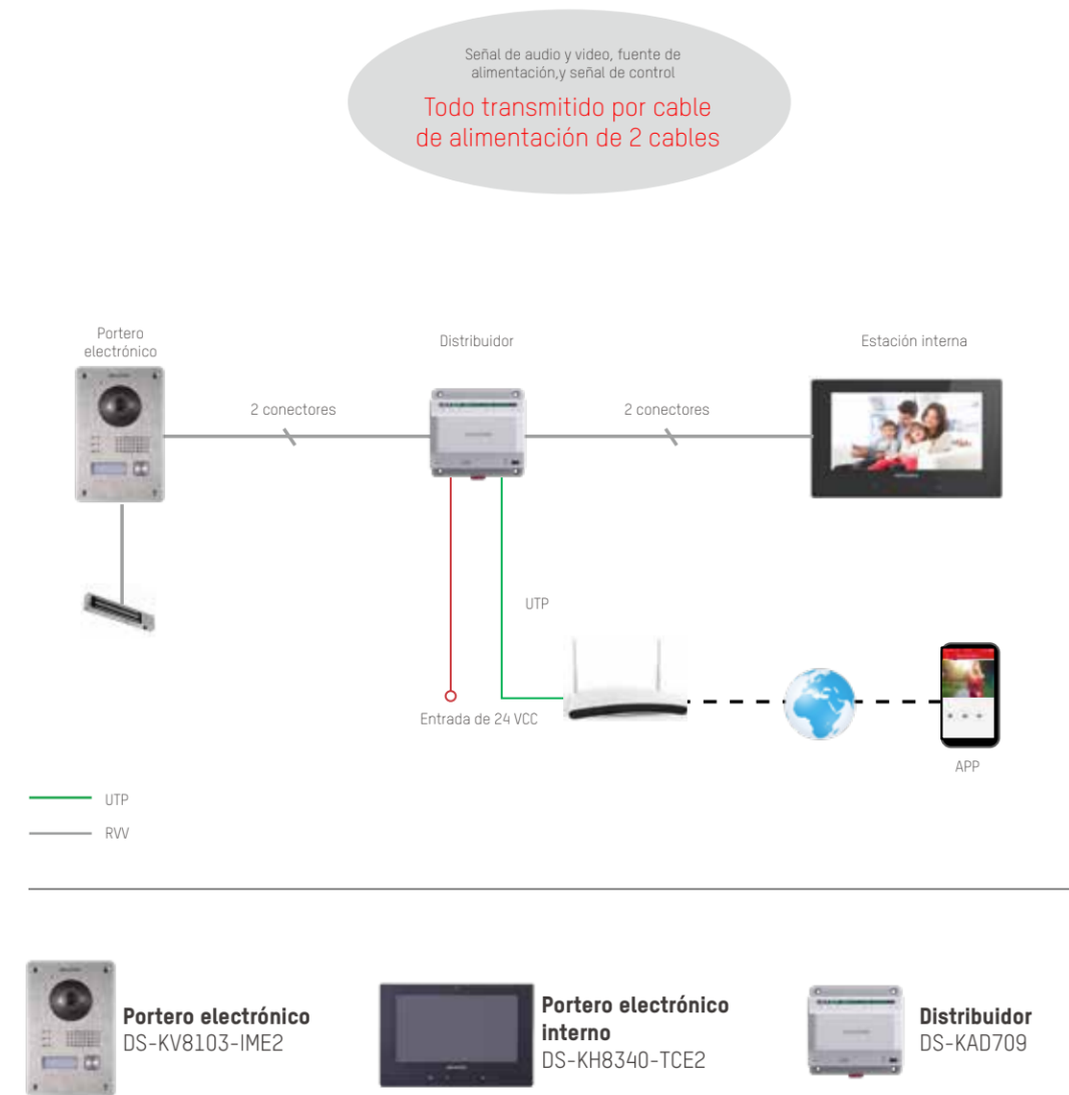
Videoportero IP de 2 cables - solución Villa

- Plug & Play
- Excelente calidad de imagen
- Controles móviles convenientes
- Instalación fácil y rentable
- Gran experiencia táctil

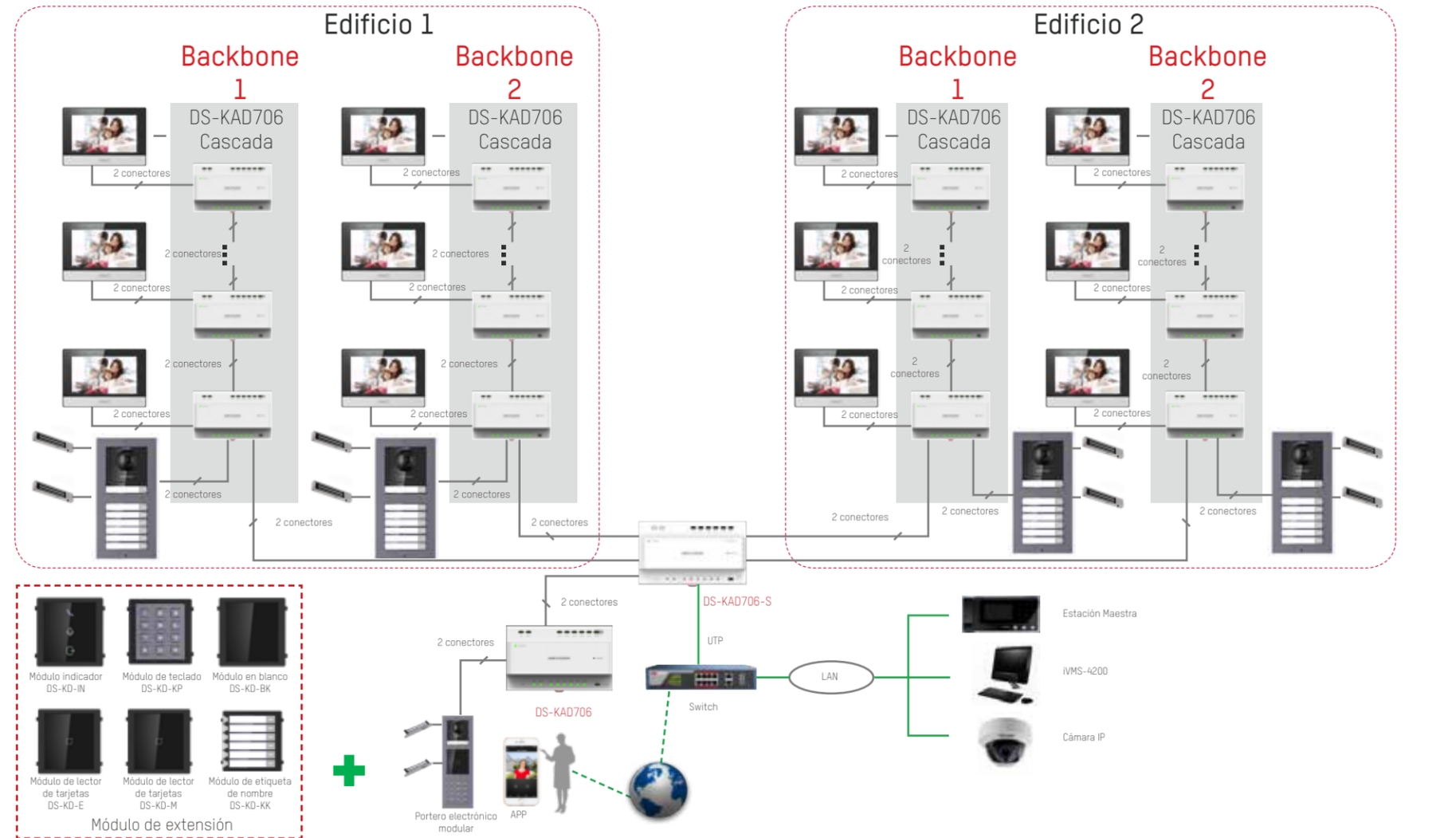
Videoportero IP de 2 cables - solución para apartamentos

- Excelente calidad de imagen
- Reciba llamadas y desbloquee la puerta utilizando la aplicación móvil
- Actualice sistemas antiguos utilizando cables existentes
- Disfrute de largas distancias de transmisión
- Video, audio, potencia y señal de control usando dos cables
- Plug & play
- Se integra con CCTV y grabación de video a DVR/NVR

Videoportero IP de 2 cables - solución Villa



Videoportero IP de 2 cables - solución para apartamentos



- 
Módulo principal
DS-KD8003-IME2
- 
Módulo de etiqueta de nombre
DS-KD-KK
- 
Módulo de etiqueta de nombre
DS-KD-IN
- 
Módulo indicador
DS-KD-BK
- 
Módulo de teclado
DS-KD-KP
- 
Módulo de lector de tarjetas
DS-KD-E/M
- 
Portero automático interno
DS-KH6320-WTE2
- 
distribuidor
DS-KAD706
- 
distribuidor
DS-KAD706-S

Modelo	DS-KV8103-IME2
Imagen	 Portero electrónico de dos cables
Procesador	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Cámara	Cámara Fisheye colorida con HD de 155° y sensor CMOS de baja iluminación de 2 MP
Estándar de compresión de vídeo	H.264
Resolución	1920 x 1080
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de audio	Altoparlante incorporado
Estándar de compresión de audio	G.711 U
Tasa de compresión de audio	64 Kbps
Calidad de audio	Supresión de ruido y cancelación de eco
Detección magnética de la puerta	Detecta el estado del imán de la puerta
Modo de suplemento de luz	Suplemento IR
Entrada de alarma	Alarma magnética de puerta, alarma de adulteración
Interfaz de 2 cables	Compatible
RS-485	Puerta dúplex media 1 RS-485
Entrada de E/S	2
Salida de I / O	Salida 1 canal 12 VCC
Material	Acero inoxidable
Fuente de alimentación	CON TECNOLOGÍA POR DS-KAD709
Consumo de energía	≤12 W
Temperatura de funcionamiento	-30° C to +60° C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Nivel de protección IP	IP65
Dimensiones (L x W x H)	163 mm x 104 mm x 44 mm

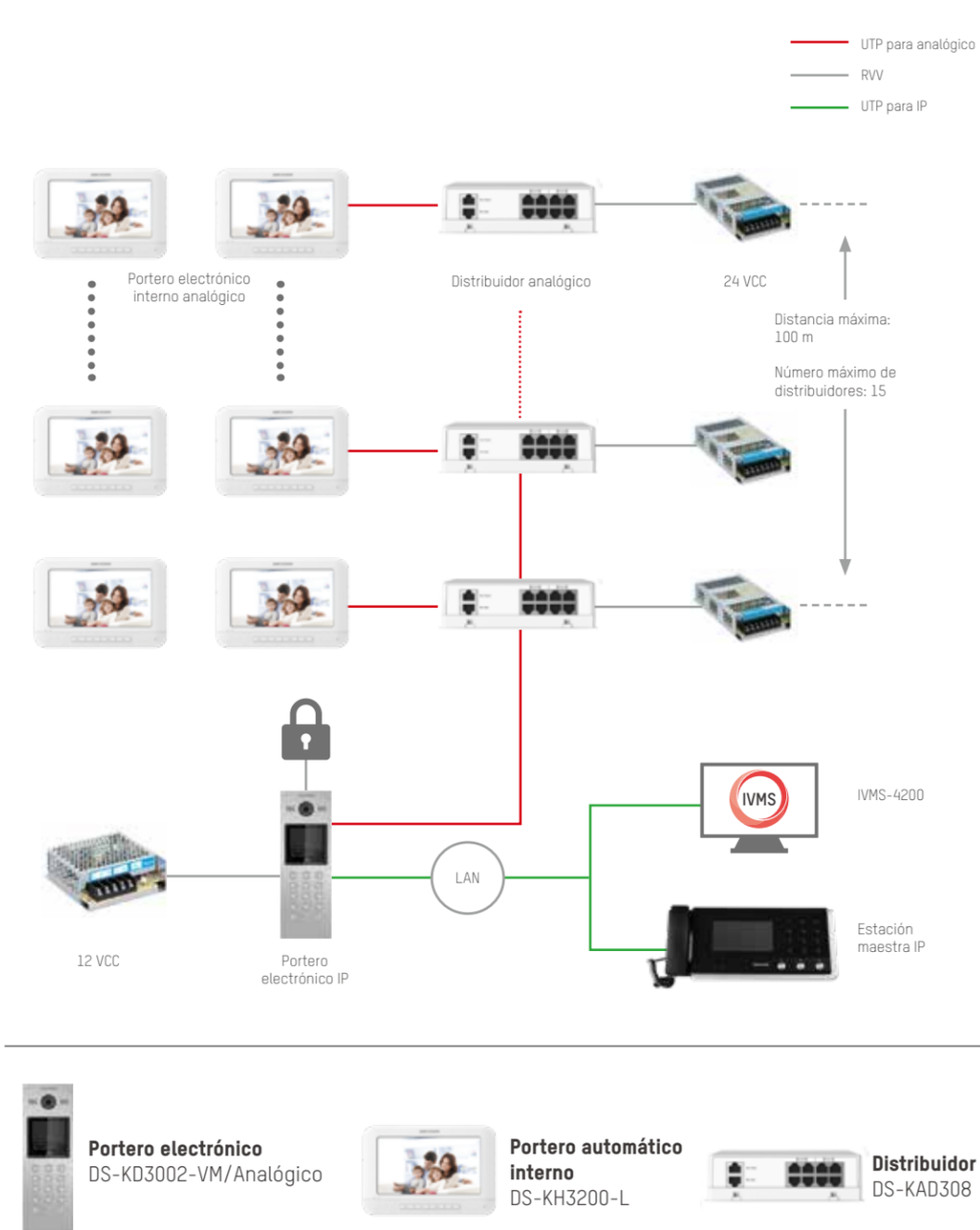
Modelo	DS-KAD709
Imagen	 Distribuidor de vídeo/audio de 2 cables
Ethernet	Ethernet auto-adaptable 10/100Mbps
Interfaz de 2 cables	Interfaz de 2 cables 9 canales
Fuente de alimentación	24 VCC
Consumo de energía	60 W
Temperatura de funcionamiento	10 °C a + 55 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%, sin condensación
Dimensiones (L x W x H)	112,2 mm x 111 mm x 66 mm

Modelo	DS-KH8340-TCE2
Imagen	 Portero electrónico interno de dos cables
Procesador	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento
Pantalla de visualización	LC TFT colorido de 7 pulgadas
Resolución de pantalla	1024 x 600
Método de operación	Pantalla táctil capacitiva, Tecla táctil
Estándar de compresión de vídeo	H.264
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de audio	Altoparlante incorporado
Calidad de audio	Supresión de ruido y cancelación de eco
Interfaz de 2 cables	Compatible
RS-485	Puerta dúplex media 1 RS-485
Salida de I / O	1 Salida de relé
Fuente de alimentación	24 VCC, cable de alimentación de 2 cables (DS-KAD709)
Consumo de energía	≤10 W
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a + 55 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Dimensiones (L x W x H)	196 mm x 133 mm x 25,75 mm

Una opción económica para intercomunicación Videoportero analógico para apartamentos

Porteros electrónicos analógicos de Hikvision son más asequibles en comparación con porteros electrónicos internos IP. Es la solución ideal para el sistema de intercomunicación de apartamentos con presupuesto limitado.

- Cámaras HD para intercomunicación y vigilancia
- Precio competitivo
- Fácil cableado con un solo cable



Modelo	DS-KH3200-L
Imagen	 Portero automático interno
Pantalla de visualización	LC TFT colorido de 7 pulgadas
Resolución de pantalla	800 x 480
Método de operación	Botón Físico
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de audio	Altoparlante incorporado
Calidad de audio	Supresión de Ruído
Entrada de alarma	Sensor de entrada de alarma de 4 canales
Interfaz de red	1 interfaz RJ-45
Fuente de alimentación	24 VCC
Consumo de energía	≤5 W
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Dimensiones (L x An x Al)	197,7 mm x 132,8 mm x 18 mm

Modelo	DS-KAD312	DS-KAD308
Imagen	 Distribuidor de video/audio	 Distribuidor de video/audio
Interfaz	1 entrada bus, 1 salida bus, 12 interfaces de salida	1 entrada bus, 1 salida bus, 8 interfaces de salida
Fuente de alimentación	24 VCC	24 VCC
Consumo de energía	≤ 5W	≤ 5W
Temperatura de funcionamiento	-15° C a + 55° C	-15° C a + 55° C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%, sin condensación	10% a 90%, sin condensación
Dimensiones (L x An x Al)	157,7 mm x 131 mm x 51,7 mm	157,7 mm x 131 mm x 51,7 mm

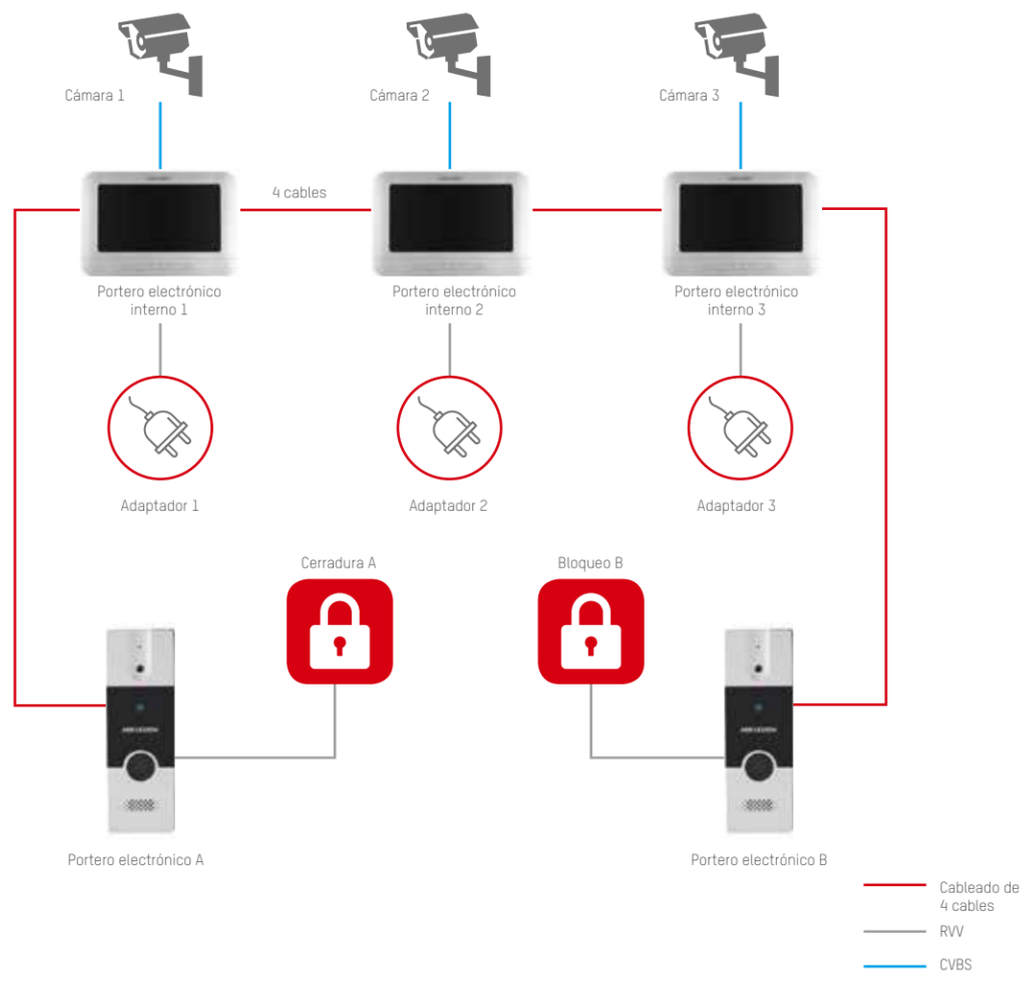
Modelo	DS-KD3002-VM/Analógico
Imagen	 Portero electrónico
Procesador	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Cámara	Cámara colorida HD de 1,3 MP de baja iluminación de CMOS
Estándar de compresión de vídeo	H.264
Resolución	1280 x 720
Velocidad de fotogramas de vídeo	PAL: 25 fps, NTSC: 30 fps
Pantalla de visualización	LC TFT colorido de 3,5 pulgadas
Resolución de pantalla	480 x 320
Método de operación	Teclado físico
Interfaz de operación	Pantalla LCD, menú fácil
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de audio	Altoparlante incorporado
Estándar de compresión de audio	G.711 U
Tasa de compresión de audio	64 Kbps
Calidad de audio	Supresión de ruido y cancelación de eco
Lector de tarjeta interno	Lector de tarjetas de IC incorporado
Lector de tarjetas externo	Wiegand 26, Wiegand 34 o Lector IC RS-485
Detección magnética de la puerta	Detecta el estado del imán de la puerta
Modo de suplemento de luz	Suplemento de luz visible
Ethernet	Ethernet auto-adaptable 10/100/1000 Mbps
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP
Entrada de alarma	Alarma magnética de puerta, alarma de adulteración
Interfaz de red	Interfaz de Ethernet auto-adaptable 1 RJ-45 10/100/1000 Mbps
RS-485	Puerta dúplex media 1 RS-485
Entrada de E / S	4
Salida de E / S	4
Wiegand	1 puerto para acceder Wiegand Lector de tarjetas Wiegand
USB	1 USB 2.0 para actualizar, compatibilidad con disco U
Material	Aleación de aluminio
Fuente de alimentación	12 VCC
Consumo de energía	≤15 W
Temperatura de funcionamiento	-40° C a +60° C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Nivel de protección de IP	IP65
Dimensiones (L x W x H)	357 mm x 124 mm x 55 mm

La seguridad comienza desde su puerta

Videoportero de 4 cables

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

- Plug & Play
- Llamada con un toque, admite en el máximo 2 porteros electrónicos y 3 porteros electrónicos internos
- Precio competitivo



Portero electrónico
DS-KB2411-IM



Portero automático interno
DS-KH2220

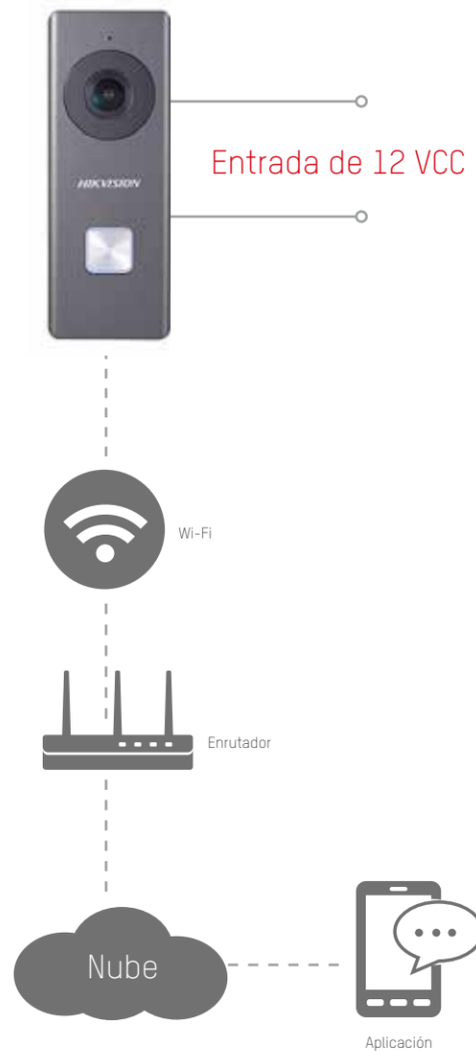
Modelo	DS-KH2220 HOT	DS-KH2220-S
Imagen	 Portero automático interno	 Portero automático interno
Pantalla de visualización	LC TFT colorido de 7 pulgadas	LC TFT colorido de 7 pulgadas
Resolución de pantalla	800 × 480	800 × 480
Método de operación	Botón Físico	Botón Físico
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de audio	Altoparlante incorporado	Altoparlante incorporado
Calidad de audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de ruido y cancelación de eco
Interfaz de 4 cables	Interfaz de 4 cables, 2 cables para video y audio, 2 cables para fuente de alimentación	Interfaz de 4 cables, 2 cables para video y audio, 2 cables para fuente de alimentación
Fuente de alimentación	12 VCC	12 VCC
Consumo de energía	≤5 W	≤5 W
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C	-10 °C a +55 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%	10% a 90%
Dimensiones (L × An × Al)	195,8 mm × 132,8 mm × 18,39 mm	195,8 mm × 132,8 mm × 18,39 mm

Modelo	DS-KB2411-IM HOT	DS-KB2421-IM HOT
Imagen	 Portero electrónico	 Portero electrónico
Cámara	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Estándar de compresión de video	H.264	H.264
Resolución	720 × 576	720 × 576
Velocidad de fotogramas de video	PAL: 25 fps	PAL: 25 fps
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de audio	Altoparlante incorporado	Altoparlante incorporado
Calidad de audio	Supresión de ruido y cancelación de eco	Supresión de Ruido
Modo de suplemento de luz	Suplemento IR Fotosensitivo, Rango IR: 2 metros	Suplemento IR Fotosensitivo, Rango IR: 2 metros
Salida de E / S	1 Salida de relé	1 Salida de relé
Interfaz de 4 cables	Interfaz de 4 cables, 2 cables para video y audio, 2 cables para fuente de alimentación	Interfaz de 4 cables, 2 cables para video y audio, 2 cables para fuente de alimentación
Material	Aleación de aluminio	Aleación de Zinc
Fuente de alimentación	12 VCC	12 VCC
Consumo de energía	Máx. 3W	Máx. 5W
Temperatura de funcionamiento	-30° C to +60° C	-30 °C a 70 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%	10% a 90%
Dimensiones (L × An × Al)	128 mm × 42 mm × 24,8 mm	145 mm × 49,2 mm × 26,45 mm
Nivel de protección	N/D	IP65

Hace que las puertas sean divertidas, fáciles e automatizadas

Videoportero y timbre

- Cámara con lente ojo de pez de 1080 p y ángulo muy amplio (180°)
- El modo día/noche proporciona excelente visión tanto de día como de noche (IV de noche con distancia máxima de 5 metros)
- Graba en tarjeta TF/NVR una vez que la cámara detecta movimiento. Presione la alarma a la aplicación simultáneamente.
- Configuración de volumen a través de aplicación



Modelo	DS-KB6403-WIP
Imagen	
	Timbre de video de la red wifi
Procesador	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Cámara	Cámara con sensor CMOS colorida HD de 2 MP, baja iluminación, 11.96 mm, F 2.2, 180° (horizontal), 96° (vertical), WDR
Estándar de compresión de video	H.264
Resolución	Doble flujo Flujo principal 1080p, Sub-Transmisión: VGA
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado
Salida de audio	Altoparlante incorporado
Estándar de compresión de audio	G.711 U
Tasa de compresión de audio	64 Kbps
Calidad de audio	Supresión de ruido y cancelación de eco
Modo de suplemento de luz	Suplemento IR
Ethernet	1 interfaz inalámbrica (tarjeta de red inalámbrica), de 2,4 GHz de apoyo
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP
Entrada de alarma	Alarma de detección de movimientos
Material	Tapa plástica
Fuente de alimentación	12 VCC
Consumo de energía	Máx. 0,6 A
Temperatura de funcionamiento	-30° C to +50° C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Nivel de protección de IP	IP54
Dimensiones (L x W x H)	122,4 mm x 45,9 mm x 28,1 mm
Certificación	ROHS, REACH, WEEE, C-TICK, FCC, CE, CB, ICE-003, UL

Su solución completa en un solo paquete

Kit de videoportero

- Sistema todo en uno
- Oferta conveniente como kit



Kit de videoportero de 2 cables DS-KIS701

Portero electrónico: DS-KV8103-IME2
Portero electrónico interno: DS-KH8340-TCE2
Distribuidor de vídeo/audio DS-KAD709



Kit de videoportero IP DS-KIS601

Portero electrónico: DS-KV8102-IM
Portero electrónico interno: DS-KH6310-WL



Kit de videoportero IP PoE estándar DS-KIS602

Portero electrónico modular: DS-KD8003-IME1/Superficie
Portero electrónico interno: DS-KH6320-WTE1
Switch PoE estándar: DS-3E0105P-E/M



Kit de Videoportero analógico para apartamentos DS-KIS301

Portero electrónico: DS-KD3002-VM/Analógico
Portero electrónico interno: DS-KH3200-L
Distribuidor de vídeo/audio DS-KAD312



Kit de Videoportero analógico Villa DS-KIS202

Portero electrónico: DS-KB2411-IM
Portero electrónico interno: DS-KH2220



Kit de Videoportero analógico Villa DS-KIS203

Portero electrónico: DS-KB2421-IM
Portero electrónico interno: DS-KH2220



Kit de Videoportero analógico Villa DS-KIS204

Portero electrónico: DS-KB2411-IM
Portero electrónico interno: DS-KH2220-S

Soportes y cajas eléctricas para videoportero

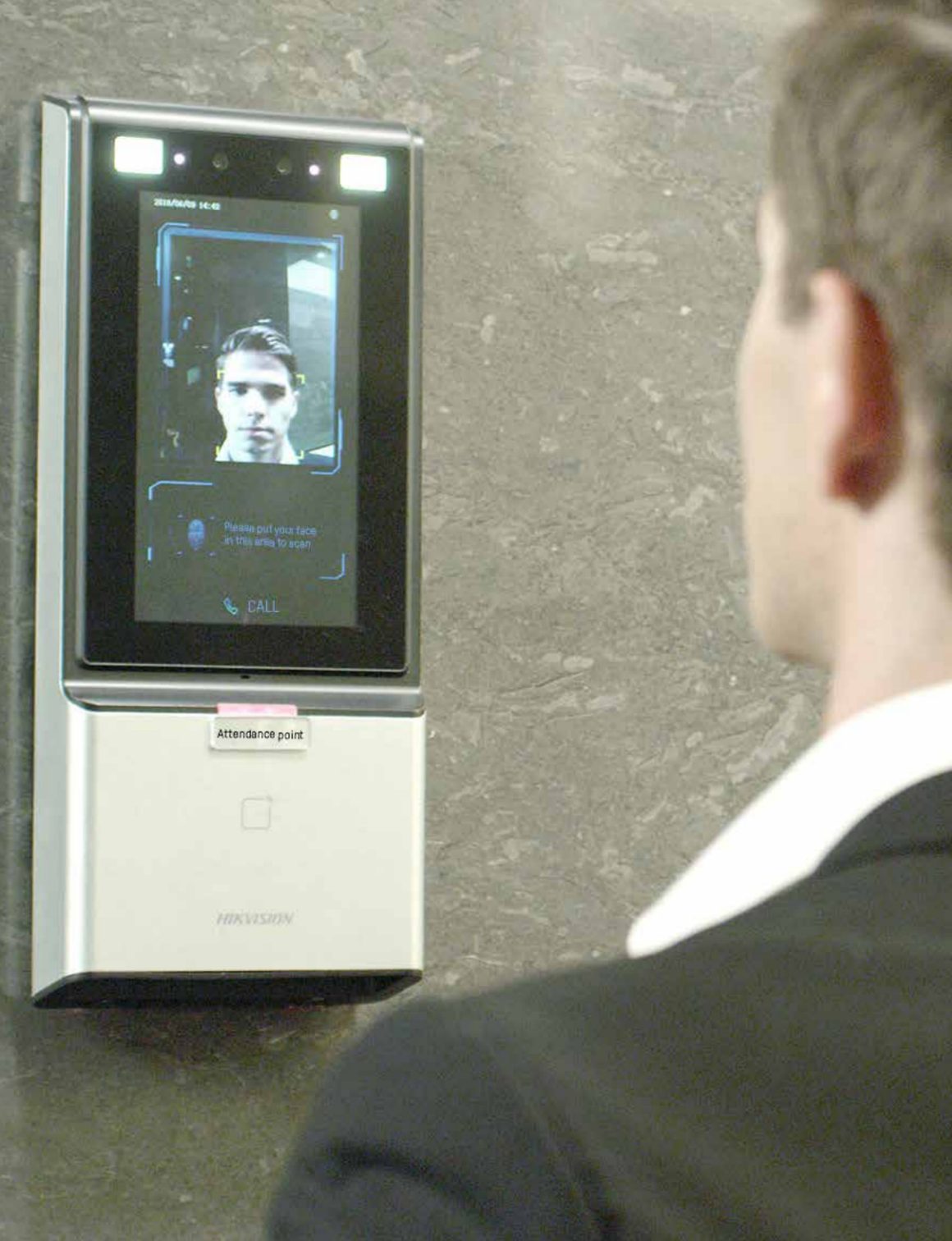
- Sólido y estable
- Aislado
- Diseño conveniente

Modelo	DS-KAB86	DS-KAB01
Imagen	 Caja de conexiones	 Escudo protector para DS-KV8X02-IM
Material	PVC	Acero Inoxidable SUS201
Temperatura de funcionamiento	-5 °C a +60 °C	-30 °C a 70 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%	10% a 90%
Dimensiones (L x W x H)	81 mm x 78 mm x 50 mm	212 mm x 115 mm x 80 mm

Modelo	DS-KAB02	DS-KAB10-D	DS-KAB11-D
Imagen	 Escudo protector para DS-KV8X02-IM	 Escudo protector para DS-KD8102-V	 Escudo protector para DS-KD8002-VM
Material	Acero Inoxidable SUS201	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a 70 °C	-40 °C a 70 °C	-40 °C a 70 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%	10% a 90%	10% a 90%
Dimensiones (L x W x H)	193 mm x 106 mm x 80 mm	489,6 mm x 171,88 mm x 105,41 mm	424 mm x 149 mm x 98 mm

Modelo	DS-KAB13-D	DS-KAB03-V	DS-KAB21-H	DS-KAB8103-IMEX
Imagen	 Escudo protector para DS-KD3002-VM	 Escudo protector para DS-KV8102-IP/VP	 Soporte de mesa de portero electrónico interno	 Tapa impermeable para DS-KV8103-IME2
Material	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a 70 °C	-40 °C a 70 °C	-10 °C a +55 °C	-40 °C a 70 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%	10% a 90%	10% a 90%	10% a 90%
Dimensiones (L x W x H)	360 mm x 128 mm x 86 mm	172,3 mm x 100 mm x 71 mm	131 mm x 102 mm x 100 mm	181,4 mm x 110,4 mm x 60,55 mm

Modelo	DS-KAB21-B	DS-KD-ACW1	DS-KD-ACW2	DS-KD-ACW3	DS-KD-ACF1	DS-KD-ACF2	DS-KD-ACF3
Aspecto	 NUEVO	 NUEVO	 NUEVO	 NUEVO	 NUEVO	 NUEVO	 NUEVO
Características especiales	Conveniente diseño disponible para montaje en pared del timbre [DS-KB2421-IM]	Se adapta al montaje en superficie de un módulo	Se adapta al montaje en superficie de dos módulos	Se adapta al montaje en superficie de tres módulos	Se adapta al montaje embutido de un módulo	Se adapta al montaje embutido de dos módulos	Se adapta al montaje embutido de tres módulos
Material	Acero inoxidable	Aluminio de aviación	Aluminio de aviación	Aluminio de aviación	Aluminio de aviación	Aluminio de aviación	Aluminio de aviación
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a 70 °C	-40° C a +60° C	-40° C a +60° C	-40° C a +60° C	-40° C a +60° C	-40° C a +60° C	-40° C a +60° C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%	10% a 95%	10% a 95%	10% a 95%	10% a 95%	10% a 95%	10% a 95%
Dimensiones (L x W x H)	181,4 mm x 110,4 mm x 60,55mm	Tapa: 117 x 107 x 4 mm /Estructura de instalación: 117 x 107 x 32,7 mm	Tapa: 219 x 107 x 4 mm /Estructura de instalación: 219 x 107 x 32,7 mm	Tapa: 320,8 x 107 x 4 mm /Estructura de instalación: 320,8 x 107 x 32,7 mm	Tapa: 134 x 124 x 4 mm /Estructura de instalación: 134 x 124 x 4 mm	Tapa: 236 x 124 x 4 mm /Estructura de instalación: 219 x 107 x 32,7 mm	Tapa: 337,8 x 124 x 4 mm /Estructura de instalación: 320,8 x 107 x 32,7 mm



Control de acceso

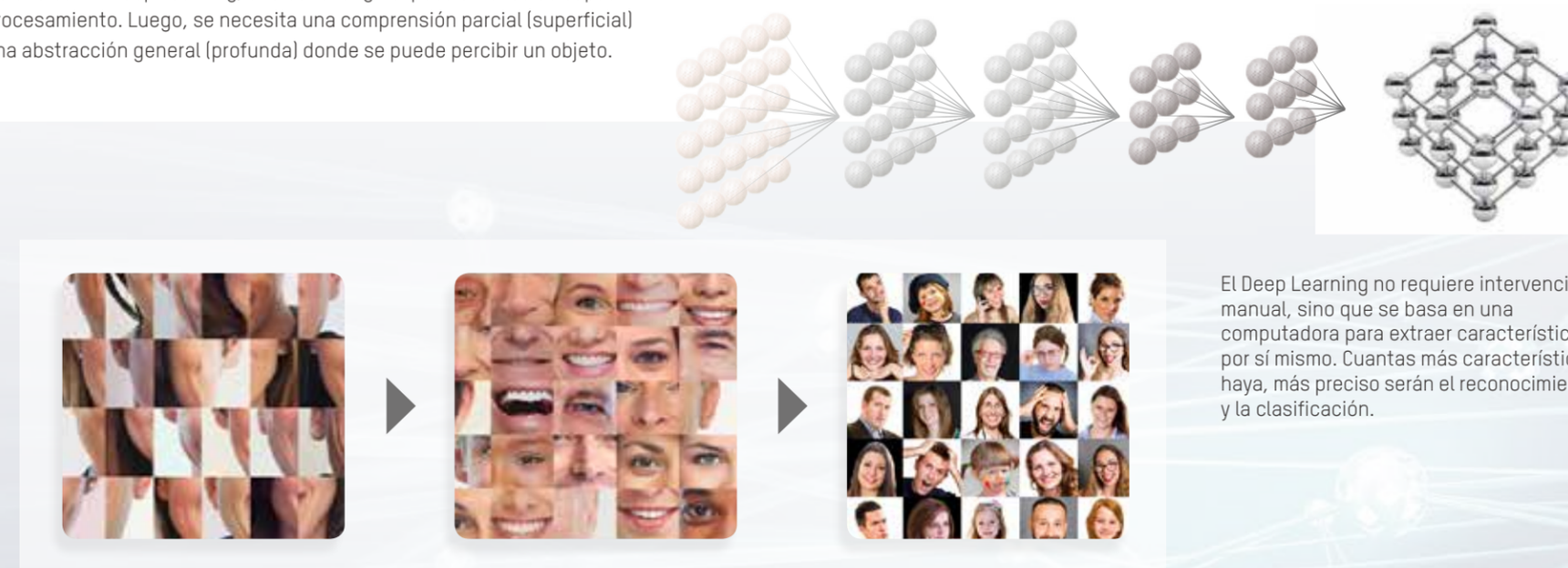
- Terminal de rostros
- Terminal por huella digital / tarjeta
- Controlador de acceso
- Lector
- Controlador de elevador, registrador de tarjetas y accesorios de bloqueo
- Accesorios

Tecnología Deep Learning

Los algoritmos Deep Learning habilitan terminales de reconocimiento facial de Hikvision para control de acceso y seguridad de oficinas, mejorando operaciones de construcción, administración de la fuerza laboral y operaciones de seguridad.

Tecnología Deep Learning:

El modelo algorítmico para el Deep Learning tiene una estructura mucho más profunda que las dos estructuras de tres capas de algoritmos tradicionales. En Deep Learning, una señal original pasa a través de capas de procesamiento. Luego, se necesita una comprensión parcial (superficial) de una abstracción general (profunda) donde se puede percibir un objeto.



El Deep Learning no requiere intervención manual, sino que se basa en una computadora para extraer características por sí mismo. Cuantas más características haya, más preciso serán el reconocimiento y la clasificación.

Refuerce la seguridad con varios terminales personalizados

Terminal de rostros

► Características principales

- Emplea algoritmos Deep Learning y logra una tasa de precisión del 99%
- Admite múltiples modos de autenticación: Comparaciones de rostros; tarjetas de identificación y rostros; modos personalizados etc.
- Verificación de rostros en 1 segundo
- Admite controlador de acceso externo a través de comunicación Wiegand
- Descarga de rostros por lotes a través de disco USB / software
- Capacidad de almacenamiento por modelo:
 - DS-K1T605: 3.200 rostros
 - DS-K1T606: 3.200 rostros
 - DS-K1T604: 10.000 rostros
 - DS-K1T607: 6.000 / 10.000 / 20.000 rostros
 - DS-K1T8105: 1.600 rostros



▼ Rostro

Modelo	DS-K1T605M/E	DS-K1T605MF/EF	DS-K1T605MF-B	DS-K1T8105M/E
Imagen	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial	 Terminal de reconocimiento facial
Fuente de alimentación	12 VCC/2 A	12 VCC/2 A	12 VCC/2 A (admite batería de respaldo)	12 VCC/2 A
Procesador	32 bits	32 bits	32 bits	32 bits
Almacenamiento	Tarjetas: 5.000 rostros: 3.200 Eventos: 100.000	Tarjetas: 5.000 huellas dactilares: 5.000 rostros: 3.200 Eventos: 100.000	Tarjetas: 5.000 huellas dactilares: 5.000 rostros: 3.200 Eventos: 100.000	Tarjetas: 2.500 rostros: 1.600 Eventos: 50.000
Modo de lectura de la tarjeta	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M)
Modo de comunicación	TCP/IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand	TCP/IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand	TCP/IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand	TCP/IP, Wi-Fi, RS-485 (para unidad de control de puerta segura), Wiegand
Pantalla LCD	Pantalla táctil LCD de 5 pulgadas; Resolución: 800 x 480	Pantalla táctil LCD de 5 pulgadas; Resolución: 800 x 480	Pantalla táctil LCD de 5 pulgadas; Resolución: 800 x 480	Pantalla táctil LCD de 5 pulgadas; Resolución: 800 x 480
Cámara	0.3 MP	0.3 MP	0.3 MP	0.3 MP
Duración de la autenticación facial	1: N < 1 s			
Capacidad de huella dactilar	-	Máx. 5.000 huellas dactilares	Máx. 5.000 huellas dactilares	-
Interfaz de entrada	Sensor de puerta x 1, Entrada de alarma x 2, Adulteración x 1, Botón de salida x 1, USB x 1	Sensor de puerta x 1, Entrada de alarma x 2, Adulteración x 1, Botón de salida x 1, USB x 1	Sensor de puerta x 1, Entrada de alarma x 2, Adulteración x 1, Botón de salida x 1, USB x 1	Sensor de puerta x 1, Entrada de alarma x 2, Adulteración x 1, Botón de salida x 1, USB x 1
Interfaz de salida	Cerradura x 1, Salida de alarma x 1	Cerradura x 1, Salida de alarma x 1	Cerradura x 1, Salida de alarma x 1	Cerradura x 1, Salida de alarma x 1
Indicador LED	Potencia / estado	Potencia / estado	Potencia / estado	Potencia / estado
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C
Nivel de protección	-	-	-	-
Humedad de funcionamiento	10% a 90% (Sin Condensación)			
Dimensiones	190 mm x 157 mm x 98 mm	190 mm x 157 mm x 98 mm	190 mm x 157 mm x 98 mm	190 mm x 157 mm x 98 mm

Modelo	DS-K1T604M	DS-K1T604MF	DS-K1T606M	DS-K1T606MF	DS-K1T607E/MW	DS-K1T607EF/MFW
Imagen						
Fuente de alimentación	12 VCC/3A	12 VCC/3A	12 VCC/2A	12 VCC/2A	12 VCC/3A	12 VCC/3 A
Procesador	32 bits					
Almacenamiento	Tarjetas: 50.000 rostros: 10.000 Eventos: 50.000	Tarjetas: 50.000 huellas dactilares: 5.000 rostros: 10.000 Eventos: 50.000	Tarjetas: 5.000 rostros: 3.200 Eventos: 100.000	Tarjetas: 5.000 huellas dactilares: 5.000 rostros: 3.200 Eventos: 100.000	Tarjetas: 6.000 Rostro: 6.000 Eventos: 10.000	Tarjetas: 6.000 Rostro: 6.000 Eventos: 10.000
Modo de lectura de la tarjeta	MIFARE 1	MIFARE 1	MIFARE 1	MIFARE 1	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M)
Modo de comunicación	TCP/IP, RS-485, Wiegand	TCP/IP, RS-485, Wiegand	TCP/IP, WIFI,RS-485, Wiegand	TCP/IP, WIFI,RS-485, Wiegand	TCP/IP, RS-485, Wiegand, Wi-Fi (para la serie W)	TCP/IP, RS-485, Wiegand, Wi-Fi (para la serie W)
Pantalla LCD	Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas; Resolución: 1280 × 800	Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas; Resolución: 1280 × 800	Pantalla táctil LCD de 5 pulgadas; Resolución: 480 × 800	Pantalla táctil LCD de 5 pulgadas; Resolución: 480 p × 800 p	Pantalla táctil de 7 pulgadas; Resolución: 1024 × 600	Pantalla táctil de 7 pulgadas; Resolución: 1024 × 600
Cámara	2 MP					
Duración de la autenticación facial	1: N < 0,5 s	1: N < 0,5 s	1: N < 1 s	1: N < 1 s	1: N < 0,5 s	1:N<0,5s
Capacidad de huella dactilar	-	Máx. 5.000 huellas dactilares	-	Máx. 5.000 huellas dactilares	-	Máx. 5.000 huellas dactilares
Interfaz de entrada	Sensor de puerta × 1, Entrada de alarma × 2, Adulteración × 1, Botón de salida × 1, USB × 1	Sensor de puerta × 1, Entrada de alarma × 2, Adulteración × 1, Botón de salida × 1, USB × 1	Sensor de puerta × 1, Entrada de alarma × 2, Adulteración × 1, Botón de salida × 1, USB × 1	Sensor de puerta × 1, Entrada de alarma × 2, Adulteración × 1, Botón de salida × 1, USB × 1	Sensor de puerta × 1, Entrada de alarma × 2, Adulteración × 1, Botón de salida × 1, USB × 1	Sensor de puerta × 1, Entrada de alarma × 2, Adulteración × 1, Botón de salida × 1, USB × 1
Interfaz de salida	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 de alarma × 1	Cerradura × 1, Salida de alarma × 1
Indicador LED	Alimentación / estado	Alimentación / estado	Alimentación / estado	Alimentación / estado	Potencia / estado	Potencia / estado
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +65 °C	-20 °C a +65 °C	-20 °C a +50 °C	-20 °C a +50 °C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C
Nivel de protección	-	-	IP65	IP65	IP65	IP65
Humedad de funcionamiento	10% a 90% (Sin Condensación)	0% a 90% (Sin Condensación)	0% a 90% (Sin Condensación)			
Dimensiones	330 mm × 140 mm × 45 mm	330 mm × 140 mm × 45 mm	281,5 mm × 113 mm × 45 mm	281,5 mm × 113 mm × 45 mm	239 mm × 116,5 mm × 33 mm	290 mm × 116,5 × 33 mm

Modelo	DS-K1T607PE/MW	DS-K1T607PEF/MFW	DS-K1T607TE/MW	DS-K1T607TEF/MFW	DS-K5603-Z	DS-K5603T-Z
Imagen						
Fuente de alimentación	12 VCC/3A	12 VCC/3 A	12 VCC/3A	12 VCC/3 A	12 VCC/3A	12 VCC/3A
Procesador	32 bits	32 bits	32 bits	32 bits	32 bits	32 bits
Almacenamiento	Tarjetas: 50.000 Rostro: 10.000 Eventos: 50.000	Tarjetas: 50.000 Rostro: 10.000 Eventos: 50.000	Tarjetas: 50.000 Rostro: 10.000 Eventos: 50.000	Tarjetas: 50.000 Rostro: 20.000 Eventos: 50.000	Rostro: 10.000 Eventos: 50.000	Rostro: 50.000 Eventos: 50.000
Modo de lectura de la tarjeta	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M)	-	-
Modo de comunicación	TCP/IP, RS-485, Wiegand, Wi-Fi (para la serie W)	TCP/IP, RS-485, Wiegand, Wi-Fi (para la serie W)	TCP/IP, RS-485, Wiegand, Wi-Fi (para la serie W)	TCP/IP, RS-485, Wiegand, Wi-Fi (para la serie W)	TCP/IP	TCP/IP
Pantalla LCD	Pantalla táctil de 7 pulgadas; Resolución: 1024 × 600	Pantalla táctil de 7 pulgadas; Resolución: 1024 × 600	Pantalla táctil de 7 pulgadas; Resolución: 1024 × 600	Pantalla táctil de 7 pulgadas; Resolución: 1024 × 600	Pantalla táctil LCD de 10,1 pulgadas; Resolución: 1280 × 800	Pantalla táctil LCD de 10,1 pulgadas; Resolución: 1280 × 800
Cámara	2 MP	2 MP	2 MP	2 MP	2 MP	2 MP
Duración de la autenticación facial	1: N < 0,5 s	1: N < 0,5 s	1: N < 0,5 s			
Capacidad de huella dactilar	-	5000	-	5000	-	-
Interfaz de entrada	Sensor de puerta × 1, Entrada de alarma × 2, Adulteración × 1, Botón de salida × 1, USB × 1	Sensor de puerta × 1, Entrada de alarma × 2, Adulteración × 1, Botón de salida × 1, USB × 1	Sensor de puerta × 1, Entrada de alarma × 2, Adulteración × 1, Botón de salida × 1, USB × 1	Sensor de puerta × 1, Entrada de alarma × 2, Adulteración × 1, Botón de salida × 1, USB × 1	USB × 2, HDMI × 1	USB × 2, HDMI × 1
Interfaz de salida	Cerradura × 1, Salida de alarma × 1	Cerradura × 1, Salida de alarma × 1	Cerradura × 1, Salida de alarma × 1	Cerradura × 1, Salida de alarma × 1	-	-
Indicador LED	Potencia / estado	Potencia / estado	Potencia / estado	Potencia / estado	Alimentación / estado	Alimentación / estado
Temperatura de funcionamiento	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-30°C a +60°C	-20 °C a +60 °C	-20 °C a +60 °C
Nivel de protección	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Humedad de funcionamiento	0% a 90% (Sin Condensación)	10% a 90% (Sin Condensación)	10% a 90% (Sin Condensación)			
Dimensiones	239 mm × 116,5 mm × 33 mm	290 mm × 116,5 × 33 mm	239 mm × 116,5 mm × 33 mm	290 mm × 116,5 × 33 mm	520 mm × 198 mm × 66 mm	520 mm × 198 mm × 66 mm

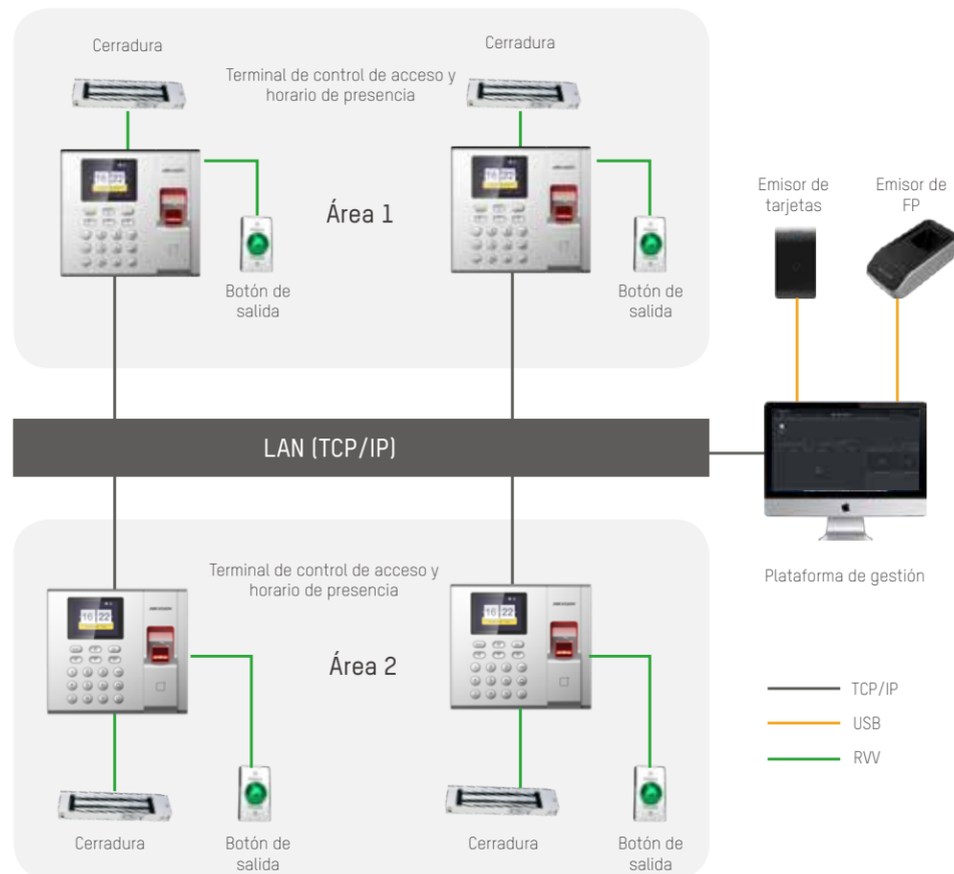
Modelo	DS-KAB604-A
Imagen	
Material	PC S-3000UR
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +65 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Dimensiones [L × W × H]	349,8 mm × 150,77 mm × 50 mm
Modelo	DS-KAB5603
Imagen	
Material	SUS304
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Dimensiones [L × W × H]	240 mm × 240 mm × 1030 mm

Refuerce la seguridad con terminales personalizados

Terminal por huella digital / tarjeta

El terminal autónomo económico de Hikvision integra su más reciente algoritmo de huella digital. La identificación es más rápida y informes acerca de asistencia son más precisos. Aplicaciones para esta tecnología en el mercado SMB son expansivas, incluidas tiendas, tiendas minoristas y más. El control de acceso de Hikvision aporta potencia y eficiencia a su negocio.

- Múltiples métodos de autenticación: combinaciones personalizadas de huellas digitales / tarjetas / contraseñas
- Admite el módulo de control de acceso seguro, mejorando enormemente los niveles de seguridad
- La conexión WAN mediante el protocolo E-Home admite la administración de ubicaciones múltiples
- Múltiples métodos para registrar huellas digitales: dispositivos locales / dispositivos remotos / registradores de huellas digitales
- Importar / exportar parámetros del sistema a través de USB
- Registro de presencia y hora local (DS-K1T804/DS-K1A802 / DS-K1T8003/DS-K1A8503)
- Terminal todo en uno (DS-K1T500/501): video vigilancia / control de acceso / videoportero



▼ Huella dactilar

Modelo	DS-K1A802F/MF/EF	DS-K1A802F/MF/EF-B	DS-K1T804F/MF/EF	DS-K1A8503F/MF/EF	DS-K1A8503F/MF/EF-B	DS-K1T8003F/MF/EF	DS-K1T201MF/EF(-C)	DS-K1T501SF
Imagen	 HOT		 HOT	 NUEVO	 NUEVO	 NUEVO		 IP65
Fuente de alimentación	12 VCC	12 VCC	12 VCC	5 VCC	5 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC
Procesador	32 bits	32 bits	32 bits	32 bits	32 bits	32 bits	32 bits	32 bits
Almacenamiento	Tarjetas: 3.000 huellas dactilares: 3.000 Eventos: 100.000	Tarjetas: 3.000 huellas dactilares: 3.000 Eventos: 100.000	Tarjetas: 3.000 huellas dactilares: 3.000 Eventos: 100.000	Tarjetas: 1.000 Huella Dactilar: 1.000 Eventos: 100.000	Tarjetas: 1.000 Huella Dactilar: 1.000 Eventos: 100.000	Tarjetas: 1.000 Huella Dactilar: 1.000 Eventos: 100.000	Tarjetas: 100.000 huellas dactilares: 5.000 Eventos: 300.000	Tarjetas: 50.000 huellas dactilares: 5.000 Eventos: 200.000
Modo de lectura de la tarjeta	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) (tarjeta de deslizar no está disponible para DSK1A802F)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) (tarjeta de deslizar no está disponible para DSK1A802F-B)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) (Tarjeta de deslizar no está disponible para DS-K1T804F)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) (Tarjeta de deslizar no está disponible para DS-K1A8503F)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) (Tarjeta de deslizar no está disponible para DS-K1A8503F-B)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M) (Tarjeta de deslizar no está disponible para DS-K1T8003F)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M)	MIFARE 1
Modo de comunicación	TCP/IP, WIFI	TCP/IP, WIFI	TCP/IP, WIFI, RS-485 (para unidad de control de puerta segura), Wiegand	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP, Wi-Fi, RS485, Wiegand	TCP/IP, WIFI, RS-485, Wiegand
Pantalla LCD	10/100 Mbps Auto-Adaptable	10/100 Mbps Auto-Adaptable	2,4 pulgadas (Pantalla LCD-TFT de 320 x 240)	Pantalla LCD de 2,4 pulgadas	Pantalla LCD de 2,4 pulgadas	Pantalla LCD de 2,4 pulgadas	Pantalla LCD de 320 x 240 de 2,8 pulgadas	-
Cámara	-	-	-	-	-	-	2 MP (para la serie -C)	2 MP, grabación de video
Capacidad de huella dactilar	Máx. 3.000 huellas dactilares	Máx. 3.000 huellas dactilares	Máx. 3.000 huellas dactilares	Máx. 1.000 huellas dactilares	Máx. 1.000 huellas dactilares	Máx. 1.000 huellas dactilares	Máx. 5.000 huellas dactilares	Máx. 5000 huellas dactilares
Duración de autenticación de huellas digitales	1: N < 1 s	1: N < 1 s	1: N < 1 s	1: N < 1 s	1: N < 1 s	1: N < 1 s	1: N < 1,5 s	1: N < 1 s
Interfaz de entrada	USB	USB	Botón de salida x 1, Sensor de puerta x 1, Entrada de alarma x 1, USB2.0 x 1	USB	USB	Botón de salida x 1, Sensor de puerta x 1, USB2.0 x 1	Timbre x 1, Alarma de adulteración x 1, Sensor de puerta x 1, Botón de salida x 1, Sensor de alarma x 2	Botón de timbre x 1, Sensor de puerta x 1, Entrada de alarma x 2, Botón de salida x 1, Adulteración x 1
Interfaz de salida	/	/	Relé de bloqueo x 1, salida de alarma x 1	/	/	Relé de bloqueo x 1, salida de timbre x 1	Relé de bloqueo x 1, salida de alarma x 1	Bloqueo x 1, salida de alarma (timbre) x 1
Indicador LED	/	/	Potencia / estado	/	/	/	Potencia / estado	Potencia / estado
Temperatura de funcionamiento	-10 ° C a 55 ° C	-10 ° C a 55 ° C	-10 ° C a 55 ° C	-10 ° C a 55 ° C	-10 ° C a 55 ° C	-10 ° C a 55 ° C	-20 ° C a 65 ° C	-40 ° C a 60 ° C
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)	10% a 90% (Sin Condensación)
Dimensiones	140 mm x 155 mm x 30 mm	140 mm x 155 mm x 30 mm	205mmx76.5mmx37 mm	140 mm x 155 mm x 30 mm	140 mm x 155 mm x 30 mm	140 mm x 155 mm x 30 mm	137mm x 142mm x 35mm	218mm x 78mm x 41mm

▼ Tarjeta

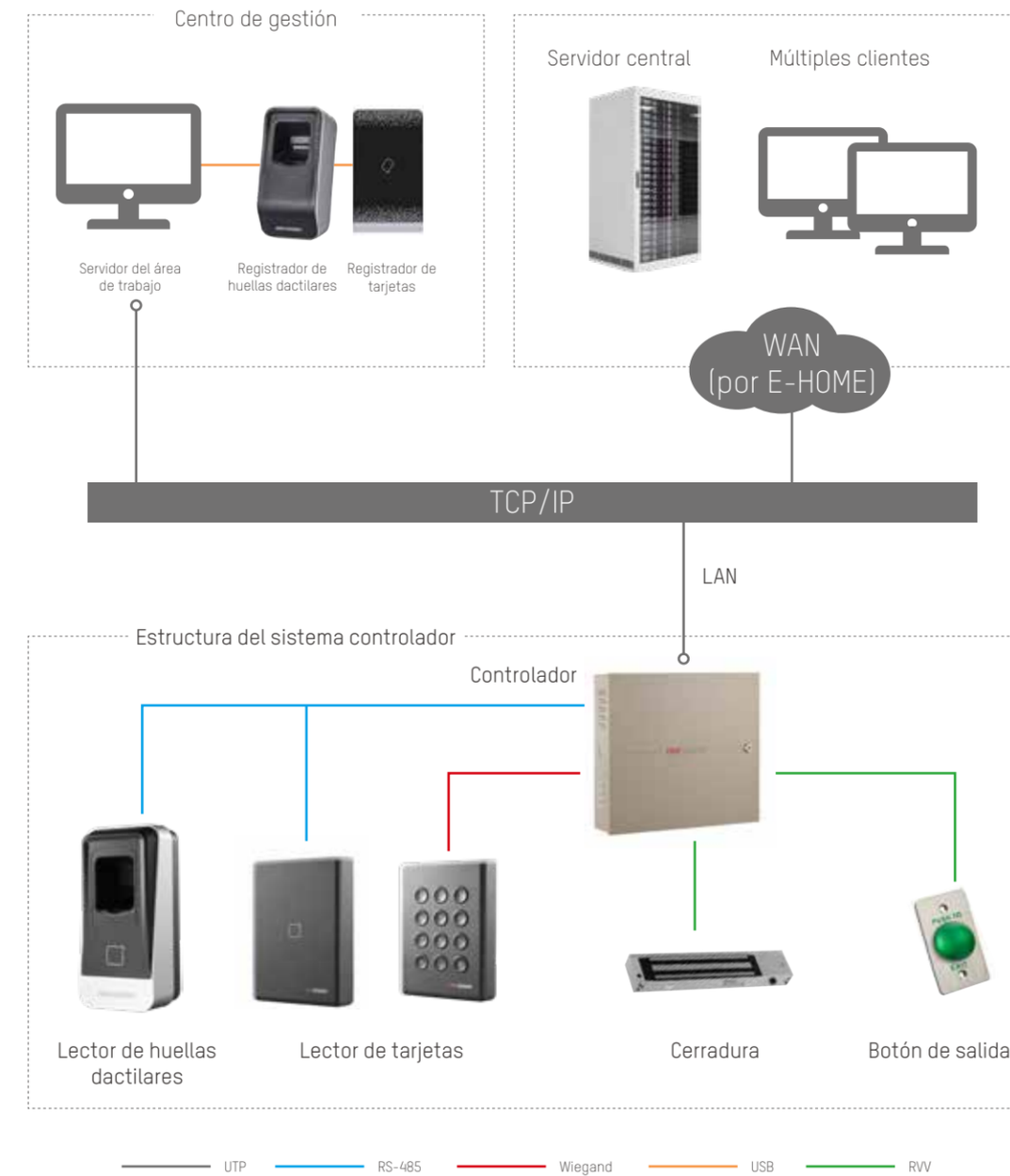
Modelo	DS-K1T105M/E(-C)	DS-K1T801M/E	DS-K1T802M/E	DS-K1T500S IP65
Imagen	 Terminal de control de acceso independiente	 Terminal de control de acceso independiente	 Terminal de control de acceso independiente	 Terminal de control de acceso por video
Fuente de alimentación	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC
Procesador	32 bits	32 bits	32 bits	32 bits
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 la tarjeta	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M)	Tarjeta EM (para la serie E) Tarjeta MIFARE 1 (para la serie M)	MIFARE 1
Modo de comunicación	TCP/IP, Wi-Fi, RS485, Wiegand	-	TCP/IP	TCP/IP, WIFI, RS-485, Wiegand
Pantalla LCD	320 x 240 Pantalla LCD-TFT Pantalla	-	Pantalla STN de 128 x 64	-
Cámara	2 MP (para la serie -C)	-	-	2 MP, grabación de video
Interfaz de entrada	Timbre x 1, Alarma de adulteración x 1, Botón de salida x 1, Sensor de puerta x 1, Entrada de alarma x 2	Botón de salida x 1, Sensor de puerta x 1	Botón de salida x 1, Sensor de puerta x 1	Botón de timbre x 1, Sensor de puerta x 1, Entrada de alarma x 2, Botón de salida x 1, Adulteración x 1
Interfaz de salida	Relé de bloqueo x 1, salida de alarma x 1	Timbre x 1, Relé de cerradura x 1	Timbre x 1, Relé de cerradura x 1	Bloqueo x 1, salida de alarma (timbre) x 1
Indicador LED	Alimentación / estado	Alimentación / estado	Alimentación / estado	Alimentación / estado
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 65°C	-20°C a 65°C	-20°C a 65°C	-40 °C a 60 °C
Humedad de funcionamiento	10% a 90% (Sin Condensación)	10% a 90% (Sin Condensación)	10% a 90% (Sin Condensación)	10% a 90% (Sin Condensación)
Dimensiones	122 mm x 82 mm x 23 mm	126,5 mm x 94,5 mm x 24 mm	126,5 mm x 94,5 mm x 24 mm	218mm x 78mm x 41mm



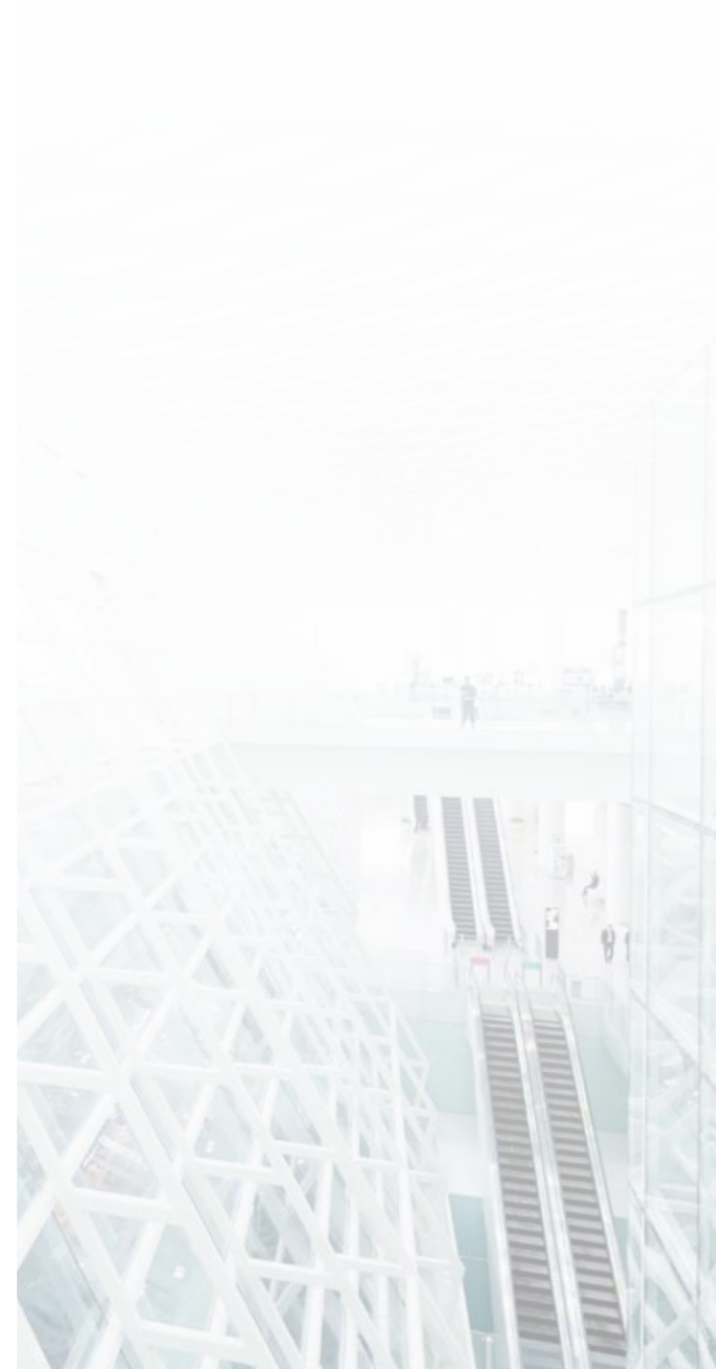
Tome el control de la seguridad, tome el control de su vida

Controlador de acceso

- Control de múltiples puertas
- Batería de respaldo (K2600)
- Lector Wiegand de terceros accesible
- Admite funciones de interbloqueo, anti-passback y control de acceso avanzado
- Admite entrada de alarma de zona y enlace de alarma de incendio de terceros
- Los datos se almacenan localmente en caso de apagón repentino
- La conexión WAN mediante el protocolo E-Home, administración de múltiples ubicaciones



Modelo	DS-K2601/02/04	DS-K2801/02/04
Imagen	 HOT	 HOT
	Controlador de acceso de la serie K2600	Controlador de acceso de la serie K2800
Tensión de funcionamiento	12 VCC	12 VCC
Voltaje de entrada	100 V - 240 VCA	100 V - 240 VCA
Consumo de energía	≤ 4 W (sin carga)	≤ 3,5W (sin carga)
Procesador	32 bits	32 bits
Interfaz de comunicación de enlace ascendente	TCP/IP y RS485	TCP/IP
Interfaz de comunicación de enlace descendente	RS485 y Wiegand	Wiegand
Almacenamiento	Tarjetas: 100.000 Eventos: 300.000	Tarjetas: 10.000 Eventos: 50.000
Indicador LED	Estado de la fuente de alimentación, Estado de la comunicación, Estado del funcionamiento	Estado de la fuente de alimentación, Estado de la comunicación, Estado del funcionamiento
Reloj incorporado	Sí	Sí
Lector de tarjetas accesible	Lector RS485: 2/4/8 Lector Wiegand: 2/4/4	Lector Wiegand: 2/4/4
Interfaz de entrada	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 caja: 1/2/4 Sensor de puerta: 1/2/4 Botón de salida: 1/2/4
Interfaz de salida	Relé de bloqueo: 1/2/4 Salida de alarma: 2/4/4	Relé de bloqueo: 1/2/4 Salida de alarma: 1/2/4
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +65°C	-20°C a +65°C
Humedad de funcionamiento	10% a 90% (sin condensación)	10% a 90% (sin condensación)
Dimensiones (L x An x Al)	370 mm x 345 mm x 90 mm	285 mm x 237 mm x 69 mm



Múltiples métodos de verificación para profesionales de seguridad

Lector de control de acceso

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



Modelo	DS-K1104M/MK	DS-K1107M/MK/E/EK
Imagen	 IK10 HOT	
	Lector de tarjetas de la serie K1100	Lector de tarjetas de la serie K1100
Frecuencia de lectura	13,56 MHz	125 KHz (para la serie E)/13,56 MHz (para la serie M)
Rango de lectura	≤ 50 mm	Tarjeta EM: ≤100 mm TARJETA MIFARE 1 :≤50 mm
Material de la cáscara	PC y aleación de zinc	PC + ABS
Modo de comunicación	RS485/Wiegand	RS485/Wiegand
Configuración de ID	Via conmutador DIP	Via conmutador DIP
Alerta de audio	Localizador	Localizador
Alimentación	12 VCC	12 VCC
Consumo de energía	≤2 W	≤2 W
Indicador LED	Indicador de encendido; Indicador LED de estado	Indicador de encendido; Indicador LED de estado
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +65°C	-20°C a +65°C
Humedad de funcionamiento	10% to 90% (Sin Condensación)	10% to 90% (Sin Condensación)
Nivel de protección	IP 65	IP 65
Dimensiones	118 mm x 70 mm x 23 mm	115 mm x 44 mm x 22 mm
Método de instalación	Teclado con 12 teclas (0 a 9, *, #) (DS-K1102MK) Aplicado para 86 y 120 Gang Box	Montaje en pared con tornillos. La Gang Box no es compatible

Modelo	DS-K1108M/MK/E/EK	DS-K1101M/MK	DS-K1102E/M/EK/MK	DS-K1103M/MK
Imagen	 HOT			
	Lector de tarjetas de la serie K1100	Lector de tarjetas de la serie K1100	Lector de tarjetas de la serie K1100	Lector de tarjetas de la serie K1100
Frecuencia de lectura	125 KHz (para la serie E)/13,56 MHz (para la serie M)	13,56 MHz	125 KHz (para la serie E)/13,56 MHz (para la serie M)	13,56 MHz
Rango de lectura	Tarjeta EM: ≤ 100 mm Tarjeta MIFARE 1: ≤ 50 mm	≤ 50 mm	Tarjeta EM: ≤ 100 mm Tarjeta MIFARE 1: ≤ 50 mm	≤ 50 mm
Material de la cáscara	PC + ABS	PC + ABS	PC + ABS	PC + ABS
Modo de comunicación	RS485/Wiegand	RS485/Wiegand	RS485/Wiegand	RS485/Wiegand
Configuración de ID	Via conmutador DIP	Via conmutador DIP	Via conmutador DIP	Via conmutador DIP
Alerta de audio	Localizador	Localizador	Localizador	Localizador
Alimentación	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC
Consumo de energía	≤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
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +65 °C	-20 °C a +65 °C	-20 °C a +65 °C	-20 °C a +65 °C
Humedad de funcionamiento	10% to 90% (Sin Condensación)	10% to 90% (Sin Condensación)	10% to 90% (Sin Condensación)	10% to 90% (Sin Condensación)
Nivel de protección	IP65	IP54	IP54	IP54
Dimensiones	123 mm × 88 mm × 21 mm	132,0 mm × 92,3 mm × 20,5 mm	121 mm × 86,5 mm × 14 mm	129mm × 76mm × 14,7mm
Método de instalación	Montaje en pared con tornillos; 86 y 120 Gang Box	Aplicado sólo para 120 Gang Box	Aplicado sólo para 86/120 Gang Box	Aplicado sólo para 120 Gang Box

Modelo	DS-K1201MF/EF
Imagen	 HOT
	Lector de huellas dactilares
Frecuencia de lectura	125 KHz (para la serie E)/13,56 MHz (para la serie M)
Rango de lectura	Tarjeta EM: ≤ 100 mm Tarjeta MIFARE 1: ≤ 50 mm
FP Module	Módulo opcional de huella digital
FP Capacidad	5.000
Modo de comparación	1:1 ≤ 1 s; 1:3000 ≤ 1,5 s
Material de la cáscara	PC + ABS
Modo de comunicación	RS-485
Configuración de ID	Via conmutador DIP
Alerta de audio	Localizador
Alimentación	12 VCC
Consumo de energía	≤6 W
Indicador LED	Indicador de encendido; Indicador LED de estado
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +65°C
Humedad de funcionamiento	10% to 90% (Sin Condensación)
Nivel de protección	IP65
Dimensiones	62mm × 132mm × 44mm
Método de instalación	Superficie montanosa

Modelo	DS-K1801M/MK/E/EK	DS-K1802M/MK/E/EK
Imagen		 HOT
	Lector de Tarjetas Wiegand	Lector de Tarjetas Wiegand
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 Tarjeta MIFARE 1: ≤ 50 mm	Tarjeta EM: ≤ 100 mm Tarjeta MIFARE 1: ≤ 50 mm
Material de la cáscara	PC + ABS	PC + ABS
Modo de comunicación	Wiegand	Wiegand
Alerta de audio	Localizador	Localizador
Alimentación	12 VCC	12 VCC
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	-20 °C a +65 °C	-20 °C a +65 °C
Humedad de funcionamiento	10% to 90% (Sin Condensación)	10% to 90% (Sin Condensación)
Nivel de protección	IP65	IP65
Dimensiones	87 mm × 87 mm × 13,3 mm	115,9 mm × 43,3 mm × 17 mm
Método de instalación	Montaje en pared con tornillos; 86 Gang Box	Montaje en pared con tornillos; no admite Gang Box

Doble confirmación para edificios automatizados

Controlador de elevador, registrador de tarjetas y cerradura

- Máx. 128 pisos
- Huella dactilar / tarjeta válida
- Modo de botón / Modo automático / Modo de llamar ascensor

Modelo	DS-K2210	DS-K2M0016A
Imagen		
	Controlador de ascensor máster	Controlador de ascensor distribuido
Tensión de funcionamiento	12 VCC	12 VCC
Consumo de energía	≤ 4 W (sin carga)	≤ 2W (sin carga)
Procesador	Procesador de alto rendimiento	Procesador de alto rendimiento
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 alimentación, Estado de la comunicación, Estado del funcionamiento	Estado de la fuente de alimentación, Estado de la comunicación, Estado del funcionamiento
Reloj incorporado	Si	-
Lector de tarjetas accesible	Lector RS485: 2 Lector Wiegand: 2 Máximo 2 lectores funcionan al mismo tiempo	-
Interfaz de entrada	1 botón de pánico 1 botón de alarma de incendio; 1 Entrada de caja de botón de mantenimiento: 2	Entrada de caja: 2
Interfaz de salida	Salidas de relé: 5	Relé de bloqueo: 16
Temperatura de funcionamiento	-40°C a +70°C.	-40°C a +70°C.
Humedad de funcionamiento	0% a 90% (Sin Condensación)	0% a 90% (Sin Condensación)
Dimensiones (L x An x Al)	167 mm x 105 mm x 30 mm	167 mm x 105 mm x 30 mm

Modelo	DS-K1F820-F
Imagen	
	Escáner de registro de huellas dactilares
Lector de huellas dactilares	Óptico, retroiluminación roja
Resolución	508 dpi
Tamaño de la plantilla de huellas dactilares	256 x 288 (pixels)
Interfaz	USB 2.0; Driver Free
Luz LED	-
Temperatura de funcionamiento	-30°C a 70°C
Corriente de funcionamiento	5V DC, 200mA
Dimensiones	100mm x 48mm x 35mm
Sistema	Windows XP, Windows 7 y Windows 10

Modelo	DS-K1F100-D8E
Imagen	
	Estación de inscripción de Tarjeta
Frecuencia de lectura de la tarjeta	13.56MHz y 125KHz
Tipo de tarjeta	Tarjeta IC estándar y tarjeta de identificación (EM)
Protocolo	ISO 14443 Tipo A / B Estándar e ISO 7816 Estándar
Interfaz	USB 2.0; Driver Free
Luz LED	Indicador LED indica la potencia y el estado de la comunicación
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 65 °C
Corriente de funcionamiento	5 VCC, 200mA
Dimensiones	117 mm x 67,5 mm x 14,3 mm
Sistema	Windows, WinXP, Win 7 y Win 8

Haciendo todo más seguro en el uso diario

Módulo de control de acceso seguro

- Se comunica con el terminal de control de acceso por medio de RS-485 para ejecutar los comandos desde el terminal, incluyendo apertura y cierre de la puerta, permanecer abierto o permanecer cerrado
- Recoge la señal magnética de la puerta, la señal del botón de salida y la señal a prueba de manipulaciones y las envía al terminal de control de acceso
- Admite alarma para manipulaciones
- Admite indicadores de comunicación RS-485 para mostrar el estado de la comunicación



Modelo	DS-K2M060 HOT
Imagen	 Unidad de control de puerta segura
Interface de comunicación	RS-485
Interfaz de entrada / salida	Botón de salida × 1, Cerradura × 1, Puerta magnética × 1, salida de alarma × 1 y Wiegand × 1
Indicador	7 indicadores (estado de comunicación RS-485 × 2, Fuente de alimentación × 1, Botón de salida × 1, Estado de cerradura × 1, Puerta magnética × 1 y Estado de ejecución × 1)
Fuente de alimentación	12 VCC
Temperatura de funcionamiento	-30°C a +55°C
Humedad de funcionamiento	10% to 90% (Sin Condensación)
Dimensiones	48 × 115 × 25mm
Método de instalación	Montaje en pared

Modelo	DS-K4T100 HOT	DS-K4T100-U1 HOT	DS-K4T100-U2 HOT	DS-K4E100	DS-K4T108	DS-K4T108-U1
Imagen	 Perno eléctrico	 Baje el soporte en U del perno eléctrico para usar con DS-K4T100	 Soporte en U superior e inferior del perno eléctrico, para usar con DS-K4T100	 Perno eléctrico	 Perno eléctrico	 Baje el soporte en U del perno eléctrico para usar con DS-K4T108
Delay Duration	0/3/6 / 9s Optional	-	-	1/3/6 / 9s Optional	0/3/6 / 9s Optional	-
Maximum Thrust	Acero inoxidable pulido y cepillado, empuje de la ayuda de 800kg	-	-	-	-	-
Seguro	Apagado para desbloquear	-	-	Encendido para desbloquear	Apagado para desbloquear	-
Dimensiones (L × An × Al)	205×35×40mm	-	-	130 mm × 100 mm × 44 mm	205 mm × 34 mm × 42 mm	-
Tensión de funcionamiento	12VDC	-	-	12VDC	12VDC	-
Corriente de funcionamiento	900 mA (corriente de arranque) 100 mA (en espera)	-	-	350mA	≤ 1,2 A (corriente de arranque) 0,2 A (en espera)	-
Magnetic Induction Distance	8mm	-	-	20mm	-	-
Dimensiones (L × An × Al)	90×25×2mm	-	-	130 mm × 100 mm × 61,25 mm	-	-
Dimensiones del cuerpo	-	93 mm × 50 mm × 30 mm	205 mm × 58 mm × 46 mm	-	-	70 mm × 44 mm × 24,5 mm
Cuerpo / material de bloqueo	Eco-friendly Zinc Electroplating Operated	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Acero inoxidable	-	Aleación de aluminio
Carcasa / golpe	Eco-friendly Zinc Electroplating Operated	-	-	Acero inoxidable	Electrodo de anodizado duro	-
Tiempo de Vida	500,000 veces de operación de bloqueo	-	-	500,000 veces de operación de bloqueo	-	-
Puertas adecuadas	Wooden Door, Glass Door, Metal Door, Fireproof Door, Puerta de madera, Puerta de cristal, Puerta de metal, Puerta a prueba de fuego	Puerta de vidrio totalmente sin soporte, espesor del vidrio entre 10 - 15 mm	Puerta de vidrio totalmente sin soporte, espesor del vidrio entre 10 - 15 mm	Puerta de madera, puerta de cristal y puerta de metal	Puerta de madera, puerta de cristal y puerta de metal	Puerta de vidrio sin soporte de borde inferior con un espacio de más de 5 mm entre la hoja y el soporte
Salida de señal	Salida de señal NC, COM Contacto de estado de puerta	-	-	Salida de señal NA, NC, COM Contacto de estado de puerta	Salida de señal NC, COM Contacto de estado de puerta	-
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	-10° C to 55° C	-10 °C a 55 °C	-10 °C a 55 °C	-20 °C a 55 °C	-10 °C a 55 °C	-10 °C a 55 °C
Peso	0,7 kg	0,27 kg	1,3 kg	1,45 kg	0,74 kg	0,15 kg

Modelo	DS-K4H250S	DS-K4H250D	DS-K4H450D	DS-K4H250-LZ	DS-K4H250-U	DS-K4H450-LZ
Imagen						
	500 Thousand Times of Locking Operation Single-door Magnetic Lock	Cerradura magnética de doble puerta	Cerradura magnética de doble puerta	LZ-Soporte de bloqueo magnético, para DS-K4H250S / D	Soporte U de cerradura magnética para DS-K4H250S/D	Soporte LZ de cerradura magnética para DS-K4H450D
Maximum Thrust	300kg Linear Thrust	300kg × 2 Empuje lineal	500 kg × 2	-	-	-
Seguro	Apagado para desbloquear	Apagado para desbloquear	Apagado para desbloquear	-	-	-
Tensión de funcionamiento	12 VCC / 24 VCC	12 VCC / 24 VCC	12 VCC / 24 VCC	-	-	-
Corriente de funcionamiento	12 V / 500 mA 24 V / 250 mA	12 V / 500 mA × 2 24 V / 250 mA × 2	12 V / 420 mA × 2 24 V / 210mA × 2	-	-	-
Dimensiones del cuerpo	240×49×25,5mm	480×49×25,5mm	530 mm × 71,8 mm × 38,8 mm	-	-	-
Dimensiones de la placa de armadura	180×38×11mm	180×38×11mm	185 mm × 60 mm × 13 mm	-	-	-
Dimensiones (L × An × Al) de soporte L	-	-	-	250×47×28,5mm	-	265 mm × 72 mm × 45,2 mm
Dimensiones (L × An × Al) de soporte Z	-	-	-	180 × 50 × 50 mm (ABK-280ZL)	-	185 mm × 70 mm × 61 mm
Dimensiones (L × An × Al) de soporte U	-	-	-	-	180×40×28mm	-
Cuerpo / material de bloqueo	Eco-friendly Zinc Electroplating Operated	Eco-friendly Zinc Electroplating Operated	Eco-friendly Zinc Electroplating Operated	Material aldural con chorro de arena superficial	Material aldural con chorro de arena superficial	Aluminio de alta resistencia con chorro de arena superficial
Carcasa / golpe	Electrodo de anodizado duro	Electrodo de anodizado duro	Electrodo de anodizado duro	Galvanización anodizada dura	Galvanización anodizada dura	Aluminio anodizado
Placa de armadura	Eco-friendly Zinc Electroplating Operated	Eco-friendly Zinc Electroplating Operated	Eco-friendly Zinc Electroplating Operated	-	-	-
Indicador LED	Rojo (la puerta está desbloqueada) Verde (la puerta está bloqueada)	Rojo (la puerta está desbloqueada) Verde (la puerta está bloqueada)	Rojo (la puerta está desbloqueada) Verde (la puerta está bloqueada)	-	-	-
Puertas adecuadas	Wooden Door, Glass Door, Metal Door, Fireproof Door Puerta de madera, Puerta de cristal, Puerta de metal, Puerta a prueba de fuego	Wooden Door, Glass Door, Metal Door, Fireproof Door Puerta de madera, Puerta de cristal, Puerta de metal, Puerta a prueba de fuego	Wooden Door, Glass Door, Metal Door, Fireproof Door Puerta de madera, Puerta de cristal, Puerta de metal, Puerta a prueba de fuego	Puertas en giro, se abren hacia el interior en ángulo de 90 °	Puerta de vidrio sin soporte, se abre en un ángulo de 90 °, el espesor del vidrio debe ser de 10 a 15 mm	Puerta de madera, puerta de metal, puerta de ajuste estrecho
Salida de señal	Salida de señal de contacto seco, soporte de potencia nominal máxima de 3A, salida de NO durante el bloqueo y salida de NC durante el desbloqueo	Salida de señal de contacto seco, soporte de potencia nominal máxima de 3A, salida de NO durante el bloqueo y salida de NC durante el desbloqueo	Salida de señal de contacto seco, soporte de potencia nominal máxima de 3A, salida de NO durante el bloqueo y salida de 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% (Humedad relativa)	0 a 95% (Humedad relativa)
Temperatura de funcionamiento	-10° C to 55° C	-10 °C a 55 °C	-10 °C a 55 °C	-10 °C a 55 °C	-10 °C a 55 °C	-10 °C a 55 °C
Peso	2,1 kg	4,2 kg	9 kg	0,75 kg	0,32 kg	1,3 kg

Modelo	DS-K4H258S	DS-K4H258D	DS-K4H258-LZ	DS-K4H258D-LZ	DS-K4H258-U
Imagen					
	500 Thousand Times of Locking Operation Single-door Magnetic Lock	Cerradura magnética de doble puerta	Soporte LZ de cerradura magnética para DS- K4H258S	Soporte LZ de cerradura magnética para DS- K4H258D	Soporte U de cerradura magnética para DS-K4H250S/D
Maximum Thrust	280kg Linear Thrust	280kg × 2 Empuje lineal	-	-	-
Seguro	Apagado para desbloquear	Apagado para desbloquear	-	-	-
Tensión de funcionamiento	12 VCC	12 VCC	-	-	-
Corriente de funcionamiento	340mA	340mA×2	-	-	-
Dimensiones del cuerpo	238 mm × 45 mm × 25 mm	500 mm × 45 mm × 25 mm	-	-	-
Dimensiones de la placa de armadura	182 mm × 38 mm × 12,5 mm	182 mm × 38 mm × 12,5 mm	-	-	-
Dimensiones (L × An × Al) de soporte L	-	-	238mm × 30mm × 47mm	500mm × 30mm × 47mm	-
Dimensiones (L × An × Al) de soporte Z	-	-	185mm × 44mm × 100mm	185mm × 44mm × 50mm	-
Dimensiones (L × An × Al) de soporte U	-	-	-	-	185mm × 28mm × 45mm
Cuerpo / material de bloqueo	Eco-friendly Zinc Electroplating Operated	Eco-friendly Zinc Electroplating Operated	Material aldural con chorro de arena superficial	Material aldural con chorro de arena superficial	Material aldural con chorro de arena superficial
Carcasa / golpe	Electrodo de anodizado duro	Electrodo de anodizado duro	Galvanización anodizada dura	Galvanización anodizada dura	Galvanización anodizada dura
Placa de armadura	Eco-friendly Zinc Electroplating Operated	Eco-friendly Zinc Electroplating Operated	-	-	-
Indicador LED	Rojo (la puerta está desbloqueada) Verde (la puerta está bloqueada)	Rojo (la puerta está desbloqueada) Verde (la puerta está bloqueada)	-	-	-
Puertas adecuadas	Wooden Door, Glass Door, Metal Door, Fireproof Door Puerta de madera, Puerta de cristal, Puerta de metal, Puerta a prueba de fuego	Wooden Door, Glass Door, Metal Door, Fireproof Door Puerta de madera, Puerta de cristal, Puerta de metal, Puerta a prueba de fuego	Puerta de madera, puerta de cristal y puerta de metal	Puerta de madera, puerta de cristal y puerta de metal	Puerta de vidrio sin soporte, se abre en un ángulo de 90 °; el espesor del vidrio debe ser de 10 a 15 mm
Salida de señal	Salida de señal de contacto seco, salida de NA durante el bloqueo y salida de NC durante el desbloqueo	Salida de señal de contacto seco, salida de NA durante el bloqueo y salida de 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% (Humedad relativa)
Temperatura de funcionamiento	-10° C to 55° C	-10 °C a 55 °C	-10 °C a 55 °C	-10 °C a 55 °C	-10 °C a 55 °C
Peso	2,1 kg	4,2 kg	0,77 kg	1,05 g	0,4kg

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	Botón de salida	Vidrio de emergencia
Contacto de salida	Contacto NA/NC/COM	Contacto NA/NC/COM	Contacto NA/NC/COM	Contacto NA/NC/COM	Contacto NA/NC/COM	Contacto NA/NC/COM	Contacto NA/NC/COM
Estructura	Panel de acero inoxidable	Panel de acero inoxidable	Panel de acero inoxidable	Panel de acero inoxidable	Panel de acero inoxidable, botón de metal, caja inferior de metal	Panel de acero inoxidable, botón de metal, caja inferior de metal	Material ignífugo, acabado con chorro de arena
Capacidad nominal de corriente	Máx. 3 A @ 36 VCC	Máx. 3 A @ 36 VCC	1A@30 VCC, 0.5A@125 VCA	1A@30 VCC, 0.5A@125 VCA	Máx. 3 A @ 36 VCC	Máx. 3 A @ 36 VCC	Máx. 3 A @ 36 VCC
Puertas adecuadas	Marco de la puerta hueco y caja eléctrica integrada	Marco de la puerta hueco y caja eléctrica integrada	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	-10° C to 55° C	-10 °C a 55 °C	-20 °C a +50 °C	-20 °C a +50 °C	-10 °C a 55 °C	-20 °C a +65 °C	-10 °C a 55 °C
Dimensiones (L x An x Al)	86 mm x 86 mm x 28,9 mm	90 mm x 35 mm x 28,9 mm	86 mm x 86 mm x 25,7 mm	90 mm x 35 mm x 37,7 mm	86 mm x 50 mm x 44 mm	87,7 mm x 87,7 mm x 44 mm	86 mm x 86 mm x 50 mm
Peso	0,25 kg	0,20 kg	0,15kg	0,12 kg	0,14 kg	0,23kg	0,20 kg

Modelo	DS-KEM125	IC S50	S50 + TK4100	FM11RF08-M1	DS-K7M102-M
Imagen					
Estándar	-	ISO/IEC 14443A	ISO14443 Tipo A ISO/IEC 7816-5	ISO/IEC 14443	ISO14443A
Frecuencia de detección	125 KHz +/- 6 KHz	13,56 MHz	13,56 MHz 125KHZ	13,56 MHz	13,56 MHz
Formato de datos	EM-4100	-	-	-	-
Capacidad de memoria	64 bits	-	-	-	-
Función	Lector	Leer y grabar	Leer y grabar	Leer y grabar	Leer y grabar
Velocidad de transmisión de datos	-	106 k bit/s	-	106 k bit/s	106 Kbps
Distancia de detección	≤ 15 cm	≤ 10cm	≤ 10cm	≤ 10cm	≤ 4 cm
Protección de integridad de datos	-	CRC de 16 bits, comprobación impar e impar, codificación y conteo por bit.	-	-	-
EEPROM	-	1K byte (16 zonas, 4 secciones por zona, 16 bytes por sección) 10 años de almacenamiento de datos ≥ 100.000 veces de grabación	1K Byte 10 años de almacenamiento de datos ≥ 100.000 veces de grabación	1K Byte 10 años de almacenamiento de datos ≥ 100.000 veces de grabación	1K byte (16 zonas, 4 secciones por zona, 16 bytes por sección) 10 años de almacenamiento de datos ≥ 100.000 veces de grabación
Temperatura	-20 °C - + 75 °C	- 20°C - +55°C	-20°C a +55°C	-20°C a +55°C	-10 °C a + 55 °C
Material	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC, pegamento AB
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco y rojo
Dimensiones	85,5mm x 54mm x 0.8mm	85,5mm x 54mm x 0.8mm	85,5mm x 54mm x 0.8mm	85,5mm x 54mm x 0.8mm	26 mm x 50 mm x 4 mm



Alarma de seguridad

- Radar de seguridad
- Invasión de Hikvision
- Intrusión Pyronix
- Alarma de emergencia
- Protección perimetral

Un potente radar,
que ahora está a su servicio

Radar de seguridad

El radar de seguridad de Hikvision utiliza tecnología de punta de Hikvision para identificar con precisión la ubicación y el rastro de movimientos de hasta 32 intrusos potenciales por radar, 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.

- 7 × 24, todos los climas (IP67, IK09)
- Amplia cobertura de detección
- Seguimiento automático de múltiples objetivos
- Enlaza hasta 4 cámaras domo PTZ

▼Radar de seguridad

Modelo	DS-PR1-60	NUEVO HOT
Imagen		
Rango de detección	60m	
Ángulo horizontal	100°	
Cobertura	3000m ²	
Número máximo de objetivos	32	
Frecuencia	24 GHz	
Protocolo de red	HTTP, DNS, NTP, TCP, UDP, DHCP, ARP, SSH	
Zona	8	
Salida de relé	3	
Fuente de alimentación	PoE u 12 VCC	
Consumo	6W	
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a 65 °C	
Humedad de funcionamiento	10% a 90%	
Nivel de Protección	IP67, IK09	
Instalación	Altura de instalación: 1,2 m a 4 m (Recomendada: 2,5 m)	
Peso	1,84kg	
Dimensiones	206 mm × 228 mm × 61 mm	

Modelo	DS-PRB-1110	DS-PRB-1200	DS-PRB-1310	DS-PRB-2200	DS-PRB-1120
	NUEVO HOT				
Imagen					
	Soporte de radar				
Método de instalación	Soporte de pared	Soporte de aro	Aros con soporte de pared	Soporte con aros de enlace de radar de PTZ	Soporte auxiliar

Aplicación flexible, protección integral

Serie para intrusiones

La Alarma de Hikvision ofrece soluciones de alarma contra intrusos que combinan una profunda comprensión del cliente con tecnologías líderes en el mundo. Hikvision proporciona productos para intrusiones de primer nivel adecuados para una gama de segmentos del mercado y aplicaciones verticales. Estas incluyen aplicaciones de soluciones residenciales y SOHO (oficinas pequeñas / oficinas domésticas), comerciales, de salud, puertos marítimos, aeropuertos y aplicaciones de infraestructura crítica.

- Fácil operación y extensión flexible.
- Múltiples opciones para diferentes aplicaciones.

▼ Panel cableado de Hikvision

Modelo	DS-19A08-01BN	DS-19A08-01BNG	DS-19A08-BN
Imagen			
	Hasta 256 entradas, 256 salidas	Hasta 256 entradas, 256 salidas	Hasta 48 entradas, 48 salidas
Entrada de alarma	8 entradas incorporadas ampliables a 256	8 entradas incorporadas ampliables a 256	8 entradas incorporadas ampliables a 48
Salida de alarma	4 salidas incorporadas ampliables a 256	4 salidas incorporadas ampliables a 256	4 salidas incorporadas ampliables a 48
Fuente de alimentación de sirena	12 VCC / 750 mA	12 VCC / 750 mA	12 VCC / 750mA
PSTN	Compatible	Compatible	Compatible
Teclados compatibles (LCD)	32	32	32
Interruptor a prueba de manipulaciones	1, compatibilidad con alarma para manipulaciones	1, compatibilidad con alarma para manipulaciones	1, compatibilidad con alarma para manipulaciones
Particiones	8 particiones, 1 partición pública	8 particiones, 1 partición pública	8 particiones, 1 partición pública
Alarma SMS - informes automáticos	-	Compatible	-
Armar / desarmar por medio de comando por SMS	-	Compatible	-
Red de telefonía celular	-	GPRS (Servicio general de paquetes vía radio)	-
Ranura para tarjeta SIM	-	1	-
Interfaz de red	1 RJ-45; 10M/100M auto-adaptable	1 RJ-45; 10M/100M auto-adaptable	1 RJ45; 10M/100M auto-adaptable
Interfaz de teclado	1, RS-485 medio dúplex	1, RS-485 medio dúplex	1 ; RS-485 semidúplex
Puerto para acumulador	1, 12 VCC / 7 Ah	1, 12 VCC / 7 Ah	1, 12 VCC / 7 Ah
Consumo	≤ 60 W (potencia de carga ≤ 40 W)	≤ 60 W (potencia de carga ≤ 40 W)	≤ 40 W (potencia de carga ≤ 40 W)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C - + 55 °C	-10 °C - + 55 °C	-10 °C - + 55 °C
Humedad de funcionamiento	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%
Modo de instalación	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared
Medidas (L x An x Al) (mm)	370 x 320 x 86	370 x 320 x 86	370 x 320 x 86
Peso	< 3,5 kg	< 3,5 kg	< 3,5 kg

Modelo	DS-19A08-BNG	DS-19A16-BN	DS-19A16-BNG
Imagen			
	Hasta 48 entradas, 48 salidas	Hasta 48 entradas, 48 salidas	Hasta 48 entradas, 48 salidas
Entrada de alarma	8 entradas incorporadas ampliables a 48	16 entradas incorporadas ampliables a 48	16 entradas incorporadas ampliables a 48
Salida de alarma	4 salidas incorporadas ampliables a 48	4 salidas incorporadas ampliables a 48	4 salidas incorporadas ampliables a 48
Fuente de alimentación de sirena	12 VCC / 750mA	12 VCC / 750mA	12 VCC / 750mA
PSTN	Compatible	Compatible	Compatible
Teclados compatibles (LCD)	32	32	32
Interruptor a prueba de manipulaciones	1, compatible con función a prueba de manipulaciones	1, compatible con función a prueba de manipulaciones	1, compatible con función a prueba de manipulaciones
Particiones	8 particiones, 1 partición pública	8 particiones, 1 partición pública	8 particiones, 1 partición pública
Alarma SMS - informes automáticos	Compatible	-	Compatible
Armar / desarmar por medio de comando por SMS	Compatible	-	Compatible
Red de telefonía celular	GPRS (Servicio general de paquetes vía radio)	-	GPRS (Servicio general de paquetes vía radio)
Ranura para tarjeta SIM	1	-	1
Interfaz de red	1 RJ45; 10M/100M auto-adaptable	1 RJ45; 10M/100M auto-adaptable	1 RJ45; 10M/100M auto-adaptable
Interfaz de teclado	1 ; RS-485 semidúplex	1 ; RS-485 semidúplex	1 ; RS-485 semidúplex
Puerto para acumulador	1, 12 VCC / 7 Ah	1, 12 VCC / 7 Ah	1, 12 VCC / 7 Ah
Consumo	≤ 40 W (potencia de carga ≤ 40 W)	≤ 40 W (potencia de carga ≤ 40 W)	≤ 40 W (potencia de carga ≤ 40 W)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C - + 55 °C	-10 °C - + 55 °C	-10 °C - + 55 °C
Humedad de funcionamiento	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%
Modo de instalación	Montaje en pared	Montaje en pared	Montaje en pared
Medidas (L x An x Al) (mm)	370 x 320 x 86	370 x 320 x 86	370 x 320 x 86
Peso	< 3,5 kg	< 3,5 kg	< 3,5 kg

▼ Detector cableado Hikvision

Modelo	DS-PD1-P10P	DS-PD2-P10PE
	NUEVO HOT	NUEVO HOT
Imagen		
	PIR de ambientes internos	PIR de ambientes internos
Rango de detección	10 m	10 m
Ángulo de detección	90°	85°
Altura de soporte de montaje (m)	1,8-2,4	1,8-2,4
Anti-enmascaramiento	-	-
Anti-bloqueo	-	-
Inmunidad animal (Kg)	Hasta 10	Hasta 24
Tecnología Blue Wave	Compatible	Compatible
Sensibilidad automática	-	Compatible
Compensación de temperatura digital	Compatible	Compatible
Indicación separada: Microondas, PIR y alarma	-	-
3 frecuencias de microondas para evitar interferencia	-	-
Resistores DEOL integrados	-	Compatible
Protección contra manipulación	Lado frontal	Lado frontal
Indicadores de Fuerza de la Señal (SSI)	-	-
Dimensiones (mm)	82 x 50 x 41	117 x 69 x 50
Filtro de luz directa (Lux)	6500	6500
Óptica	-	Óptica sellada
Configuración de lente geométrica	-	3D
Soporte de montaje en techo incluido	Sí	Sí
Soporte de montaje en pared incluido	Sí	Sí



Modelo	DS-PD2-P15E	DS-PD2-P18CE	DS-PD2-P12QE-C	DS-PD2-D15E	DS-PD2-D10PE	DS-PD2-D15AME
	NUEVO HOT					
Imagen						
	PIR de ambientes internos	PIR de ambientes internos	PIR de ambientes internos	Doble tecnología para ambientes internos	Doble tecnología para ambientes internos	Doble tecnología para ambientes internos
Rango de detección	15 m	18 m	12 m	15 m	10 m	15/18/30 m
Ángulo de detección	85°	20°	360°	85°	85°	85°
Altura de soporte de montaje (m)	1,8-2,4	1,8-2,4	2,4-4	1,8-2,4	1,8-2,4	1,8-2,4
Anti-enmascaramiento	-	-	-	-	-	Compatible
Anti-bloqueo	-	-	-	-	-	Compatible
Inmunidad animal (Kg)	-	-	-	-	Hasta 24	-
Tecnología Blue Wave	Compatible	Compatible	-	Compatible	Compatible	Compatible
Sensibilidad automática	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Compensación de temperatura digital	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Indicación separada: Microondas, PIR y alarma	-	-	-	Compatible	Compatible	Compatible
3 frecuencias de microondas para evitar interferencia	-	-	-	Compatible	Compatible	Compatible
Resistores DEOL integrados	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Protección contra manipulación	Lado frontal	Delantero y trasero / soporte				
Indicadores de Fuerza de la Señal (SSI)	-	-	-	-	-	-
Dimensiones (mm)	117 x 69 x 50	117 x 69 x 50	94 x 24 x 33	117 x 69 x 50	117 x 69 x 50	117 x 69 x 50
Óptica	Óptica sellada					
Configuración de lente geométrica	3D	3D	3D	3D	3D	3D
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-T10AME-EH	DS-PD2-T12AME-EL
Imagen	 NUEVO HOT	 NUEVO HOT
	Doble tecnología para ambientes externos	Doble tecnología para ambientes externos
Rango de detección	10 m	12 m
Ángulo de detección	90°	90°
Altura de soporte de montaje (m)	1,8-2,4	1 -1,5:
Anti-enmascaramiento	Compatible	Compatible
Anti-bloqueo	Compatible	Compatible
Analítica anti-balanceo	-	Compatible
Inmunidad animal (Kg)	Hasta 10	Hasta 24
3 lógica de detección: 2 PIR + mw	Compatible	Compatible
Sensibilidad automática	Compatible	Compatible
Tecnología IFT	Compatible	Compatible
Compensación de temperatura digital	Compatible	Compatible
Indicación Separada: microondas, infrarrojo, alarma	Compatible	Compatible
Tecnología Blue Wave	Compatible	Compatible
DEOL integrado	Compatible	Compatible
Protección contra manipulación	Delantero y trasero / soporte	Delantero y trasero / soporte
Tímbr de prueba de paseo integrado	Compatible	Compatible
Óptica	Sellado	Sellado
Resistente a intemperies	Clasificado para IP55	Clasificado para IP55
Medidas físicas (Al x An x P) (mm)	188 x 77 x 84	188 x 77 x 84
Frecuencia de microondas	10.515, 10.525, 10.535GHz	10.515, 10.525, 10.535GHz

Modelo	DS-PD1-EB
Imagen	 NUEVO
	Botón de pánico
Material de la cáscara	ABS ignífugo
Modo de contacto	NO/NC
Medidas (L x An x Al) (mm)	49.5x53.5x32.5
Capacidad	250 VCC/300mA

Modelo	DS-PD1-BG9
Imagen	 NUEVO HOT
	Detector de rotura de vidrio
Tensión de servicio	CC 9 - 16 V
Corriente quiescente	≤ 15 mA (12 VCC)
Corriente de alarma	≤ 25mA
Rango de detección	Alta sensibilidad: 9 m, Baja sensibilidad: 5 m
Tiempo de prueba	≤ 60 s
Temperatura de funcionamiento	-10°C - +80°C
Salida de relé	NC, clasificación de los contactos 28 VCC, 80 mA
Interruptor anti-manipulación	NC, clasificación de los contactos 28 VCC, 100mA
Medidas (L x An x Al) (mm)	92 x 67 x 26.4
Peso (g)	100

Modelo	DS-PD1-MC-MS	DS-PD1-MC-RS
Imagen	 NUEVO HOT	 NUEVO
	Contacto magnético	Contacto magnético
Materiales de la carcasa	Placa de metal	Placa de metal
Capacidad (VCC)	≤100	≤100
Capacidad (mA)	≤500	≤500
Esquema de contacto (NC\NA)	NC	NC
Distancia (mm)	≥ 35	≥ 65
Instalación	Parafuso	Superficie
Medidas (L x An x Al) (mm)	50 x 18 x 10	108 x 40 x 8 (Principal) 88 x 20 x 21 (esclavo)

Modelo	DS-PD1-SKM
Imagen	 NUEVO HOT
	Detección de impactos
Tensión de servicio	12 VCC (Válido: 9 V a 14 V)
Corriente	18mA
Temperatura de funcionamiento	-35 °C a +70 °C
Humedad de funcionamiento	95% (sin condensación)
Capacidad	12 VCC 300 mA
Medidas (L x An x Al) (mm)	88 x 58 x 25

Modelo	DS-PK-L	DS-PK-LRT
Imagen		
	Teclado	Teclado
Teclado numérico	12 (0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * #)	
Tecla de función	8 teclas de función [proyecto, consulta, pánico, desvío, incendio, un solo toque para activar la alarma, desplazarse hacia arriba y hacia abajo]	
Indicador	Falla (naranja ●), red (verde ●), alarma (rojo ●), armado / desarmado (azul ●), configurado (rojo ● / verde ●)	
Anti-manipulación	Soportado	
Comunicación de enlace ascendente	RS-485	
Comando de Sonido	Zumbador	
Frecuencia inalámbrica	N/D	433 MHz / 868 MHz opcional
Llavero (control remoto automatizado)	N/D	Compatible
Señal	N/D	Compatible
Alimentación	12 VCC	
Consumo de energía	1,8 W	
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a + 55 °C	
Humedad de funcionamiento	10% - 90%	
Peso (g)	272	

Modelo	DS-PM-RSWR NUEVO
Imagen	 Receptor inalámbrico RS485
Detector inalámbrico	8
Llavero inalámbrico	32
Frecuencia RF	433MHz
Distancia de transmisión de RF	400m
Indicador	1 LED rojo / verde doble color
Protección contra manipulación	Delantero y trasero
Fuente de alimentación	12 VCC
Temperatura de funcionamiento	-10°C - +55°C
Humedad de funcionamiento	10% - 90%
Dimensiones (L x An x Al)	161 x 105 x 28
Peso	195 g

Modelo	DS-PM-M11 NUEVO	DS-PM-M12 NUEVO	DS-PM-M18 NUEVO HOT
Imagen			
	Expandidor de entrada MBUS	Expandidor de entrada MBUS	Expandidor de entrada MBUS
Entrada	1	2	8
Dimensiones (mm)	62 x 33 x 19,5	49,4 x 32 x 14,3	74 x 132,5 x 27

Modelo	DS-PM-M04-H NUEVO HOT	DS-PM-M032 NUEVO HOT
Imagen		
	Expansor de salida MBUS	Expansor de salida MBUS
Salida	4	32
Dimensiones (mm)	114 x 187 x 31	184 x 387 x 31

Modelo	DS-PM-MR NUEVO HOT
Imagen	
	Repetidor MBUS
Distancia de transmisión del cable y área de sección transversal	Distancia de transmisión: 2400 m, área de sección transversal: 1,5 mm²
Dimensiones (mm)	74 x 135 x 28

Modelo	DS-PM-RS18 NUEVO HOT
Imagen	
	Expandidor de entrada RS485
Entrada	8
Dimensiones (mm)	132,5 x 74 x 28

Modelo	DS-PM-RS04 NUEVO
Imagen	
	Expandidor de salida RS485
Salida	4

Modelo	DS-PM-RS08 NUEVO HOT
Imagen	
	Expandidor de salida RS485
Salida	8

Modelo	DS-PM-RS04-H NUEVO
Imagen	
	Expandidor de salida RS485
Salida	4

Modelo	DS-PM-RS08-H NUEVO
Imagen	
	Expandidor de salida RS485
Salida	8

▼ Panel inalámbrico de Hikvision

Modelo	DS-PWA32-H NUEVO HOT	DS-PWA32-HG NUEVO HOT	DS-PWA32-HS NUEVO HOT
Imagen			
	AXHub	AXHub	AXHub
Color	Negro/blanco	Negro/blanco	Negro/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 de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M/100M	Interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M/100M	Interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M/100M
Estándar protocolo de wifi	802.11b/g/n	802.11b/g/n	802.11b/g/n
GPRS (SMS y llamada)	-	Compatible	-
3G/4G (SMS y llamada)	-	-	Compatible
Teclado	-	-	-
Pantalla LCD	-	-	-
Lector de tags	-	-	-
Entrada inalámbrica	32	32	32
Llavero inalámbrico	8	8	8
Expandidor de salida inalámbrico	4	4	4
Sirena inalámbrica	2	2	2
Mensaje de voz	Altavoz de 1 canal	Altavoz de 1 canal	Altavoz de 1 canal
Interruptor anti-manipulación	Compatible	Compatible	Compatible
Interfaz de energía	5 VCC	5 VCC	5 VCC
Batería de respaldo	Batería de litio (4520 mAh)	Batería de litio (4520 mAh)	Batería de litio (4520 mAh)
Consumo de energía	<10 W	<10 W	<10 W

▼ Panel inalámbrico de Hikvision

Modelo	DS-PWA32-HR NUEVO HOT	DS-PWA32-HGR NUEVO HOT	DS-PWA32-HSR NUEVO HOT
Imagen	 AXHub	 AXHub	 AXHub
Color	Negro/blanco	Negro/blanco	Negro/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 de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M/100M	Interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M/100M	Interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M/100M
Estándar protocolo de wifi	802.11b/g/n	802.11b/g/n	802.11b/g/n
GPRS (SMS y llamada)	-	Compatible	-
3G/4G (SMS y llamada)	-	-	Compatible
Teclado	-	-	-
Pantalla LCD	-	-	-
Lector de tags	Compatible	Compatible	Compatible
Entrada inalámbrica	32	32	32
Llavero inalámbrico	8	8	8
Expandidor de salida inalámbrico	4	4	4
Sirena inalámbrica	2	2	2
Mensaje de voz	Altavoz de 1 canal	Altavoz de 1 canal	Altavoz de 1 canal
Interruptor anti-manipulación	Compatible	Compatible	Compatible
Interfaz de energía	5 VCC	5 VCC	5 VCC
Batería de respaldo	Batería de litio (4520 mAh)	Batería de litio (4520 mAh)	Batería de litio (4520 mAh)
Consumo de energía	<10 W	<10 W	<10 W

▼ Detector inalámbrico de Hikvision

Modelo	DS-PD1-PM-W NUEVO
Imagen	 Detector de desplazamiento inalámbrico
Frecuencia	433MHz
Modulación	FM
Distancia de transmisión de RF	500m (área abierta)
Anti-manipulación	Compatible
Temperatura de funcionamiento	-10°C - +55°C
Humedad de funcionamiento	10%-90%
A prueba de agua	IP66
Dimensiones (mm)	60*31*10
Peso (g)	22
Modelo	DS-PD1-MC-WWS NUEVO
Imagen	 Contacto Magnético Inalámbrico
Frecuencia	433MHz/868MHz
Distancia de transmisión de RF	800 m (área abierta)
Indicador LED	1
Interruptor anti-manipulación	Compatible (carcasa frontal y tapa trasera)
Interfaz de energía	CR 123 A 3,0 V, 2 años
Temperatura de funcionamiento	-10°C - +55°C
Humedad de funcionamiento	10%-90%
Dimensiones (L x An x Al) (mm)	84 x 25 x 20,99
Peso (g)	37

Modelo	DS-PD1-EB-WR NUEVO HOT
Imagen	 Botón de pánico inalámbrico
Frecuencia	433MHz
Modulación	FM
Velocidad de transmisión	800 m (área abierta)
Indicador	Rojo: Alarma activada
Batería	CR 2032 3,0 V, Fuente de alimentación de 2 años
Temperatura de funcionamiento	-10°C - +55°C
Humedad de funcionamiento	10% - 90%
Medidas (L x An x Al) (mm)	64,9 (diámetro) * 16,7
Peso (g)	32,8
Instalación	Interior
Modelo	DS-PD1-EB-WS2 NUEVO
Imagen	 Botón de pánico inalámbrico
Función de espera	Sí
Indicador LED	Rojo, ámbar, verde
Tecnología inalámbrica de dos vías SSI (indicadores de intensidad de señal)	Sí
Aprendizaje por un solo toque	Sí
Método de transmisión	Código rodante completamente encriptado
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +50°C
Temperatura de funcionamiento certificada	-10°C a +40°C
Temperatura de funcionamiento nominal	-10°C a +50°C
Dimensiones (A*A*P) (mm)	72 x 30 x 20
Frecuencia de transmisión	Transceptor de 433MHz, FM
Rango en espacio abierto	300m
Tipo de Batería	CR1/3N
Voltaje de la batería	3V
Límite	2,1 V +/- 5%

Modelo	DS-PD1-WL-W NUEVO
Imagen	 Detector de fugas de agua
Frecuencia	433MHz
Distancia de transmisión de RF	300 m (área abierta)
Interruptor anti-manipulación	Sí
Método de detección	Toque
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +55°C
Humedad de funcionamiento	≤ 95% HR
Dimensiones (mm)	73 x 52 x 21
Peso (g)	64,5
Modelo	DS-PD1-TP-W NUEVO
Imagen	 Detector de temperatura
Frecuencia	433MHz
Distancia de transmisión de RF	300 m (área abierta)
Interruptor anti-manipulación	Sí
Método de detección	Toque
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +55°C
Humedad de funcionamiento	≤ 95% HR
Dimensiones (mm)	73 x 52 x 21
Peso (g)	64,5

Modelo	DS-PD2-P25-W NUEVO HOT	DS-PD2-P15C-W NUEVO HOT	DS-PD2-P10P-W NUEVO HOT	DS-PD2-D12-W NUEVO HOT	DS-PD2-D10P-W NUEVO HOT
Imagen					
	PIR inalámbrico de ambientes internos	PIR inalámbrico de ambientes internos	PIR inalámbrico de ambientes internos	Doble tecnología inalámbrica para ambientes internos	Doble tecnología inalámbrica para ambientes internos
Rango de detección	25 m	15 m	10 m	12 m	10 m
Ángulo de detección	85°	20°	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 soporte de montaje (m)	1,8-2,4	1,8-2,4	1,8-2,4	1,8-2,4	1,8-2,4
Anti-enmascaramiento	-	-	-	-	-
Anti-bloqueo	-	-	-	-	-
Inmunidad animal (Kg)	-	-	Hasta 24	-	Hasta 24
Tecnología Blue Wave	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Sensibilidad Automática	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Compensación de temperatura digital	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Indicación Separada: microondas, PIR y alarma	-	-	-	Compatible	Compatible
3 frecuencias de microondas para evitar interferencia	-	-	-	Compatible	Compatible
Protección de Manipulación	Delantero y trasero / soporte	Delantero y trasero / soporte	Delantero y trasero / soporte	Delantero y trasero / soporte	Delantero y trasero / soporte
Indicadores de Fuerza de la Señal (SSI)	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Frecuencia de transmisión	433 MHz / 868 MHz	433 MHz / 868 MHz	433 MHz / 868 MHz	433 MHz / 868 MHz	433 MHz / 868 MHz
Rango en espacio abierto (m)	800	800	800	800	800
Batería de litio de 3V incluida	1x CR123A	1x CR123A	1x CR123A	2x CR123A	2x CR123A
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 NUEVO HOT	DS-PD2-T12P-WEL NUEVO HOT
Imagen		
	Doble tecnología inalámbrica para ambientes externos	Doble tecnología inalámbrica para ambientes externos
Rango de detección (m)	10	12
Altura de soporte de montaje (m)	1,8-2,4	1 -1,5:
Tecnología inalámbrica de dos vías	Compatible	Compatible
Timbre de prueba de recorrido integrado	Compatible	Compatible
Indicación separada del LED	Parte superior: Microondas, PIR 1 y botón de alarma: PIR 2	Parte superior: Microondas, PIR 1 y botón de alarma: PIR 2
3 frecuencias de microondas para evitar interferencia	Compatible	Compatible
Análítica anti-balanceo	Compatible	Compatible
Inmunidad animal (Kg)	10	Hasta 24
Sensibilidad ajustable	Rango alto o bajo	Rango alto o bajo
Filtro de luz blanca (Lux)	2500	2500
Método de detección	Lógica de detección tri-senal	Lógica de detección tri-senal
Sensor	2 sensores infrarrojos pasivos de elemento dual -ise de bajo consumo y una unidad doppler de microondas	2 sensores infrarrojos pasivos de elemento dual -ise de bajo consumo y una unidad doppler de microondas
Resistente a intemperies	Clasificado para IP55	Clasificado para IP55
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 80°C	-40 °C a 80°C
Medidas físicas (Al x An x P) (mm)	180 x 80 x 105	188 x 77 x 84
Frecuencia de transmisión	433/868MHz	433/868MHz
Rango en espacio abierto (m)	800	800
Tipo de batería	Batería de litio de 3V (incluida)	Batería de litio de 3V (incluida)

Modelo	DS-PMA-WBELL NUEVO
Imagen	
	Sirena inalámbrica
Frecuencia de emisión	433MHz
Modulación	Modulación de frecuencia
Distancia de transmisión de RF	800 m (área abierta)
Anti-manipulación	Compatible
Temperatura de funcionamiento	-10°C - +55°C
Humedad de funcionamiento	<95%
Dimensiones (mm)	Ø 80 * 45
Peso (g)	116

Modelo	DS-19K00-Y NUEVO HOT	DS-PKFE-5 NUEVO
Imagen		
	Llavero (control remoto automatizado)	Llavero (control remoto automatizado)
Botón	Armar, desarmar, permanecer armado, alarma de pánico, eliminación de alarma	Armar, desarmar, permanecer armado, alarma de pánico, eliminación de alarma
Frecuencia	433MHz	868MHz
Distancia	300m (área abierta)	300m (área abierta)
Esquema de cifrado	Código rodante DES	Código rodante DES
Indicador	Rojo y verde	Rojo y verde
Batería	3 V / 210 mAh	3 V / 210 mAh
Dimensiones (mm)	63 x 49 x 16	63 x 49 x 16
Peso (g)	24,5	24,5

Modelo	DS-PM-W02	DS-PM-W08
	NUEVO	NUEVO
Imagen	 Expandidor de salida inalámbrico	 Expandidor de salida inalámbrico
Frecuencias RF disponibles	Inalámbrico de dos vías 433 MHz / 868 MHz	Inalámbrico de dos vías 433 MHz / 868 MHz
Distancia de RF	800 m (área abierta)	800 m (área abierta)
Velocidad de RF	10.0kbps	10.0kbps
Tipo de salida de alarma	2 v í as Hasta 30 VCC / 1 A	8 v í as Hasta 30 VCC / 1 A
Fuente de alimentación	9 - 15 VCC	9 - 15 VCC
Manipulación	Delantero y trasero	Delantero y trasero
LEDs de status	3 LEDs: Alimentación (verde), falla (naranja), intensidad de la señal (verde y naranja)	3 LEDs: Alimentación (verde), falla (naranja), intensidad de la señal (verde y naranja)
Switch	Un interruptor integrado para encender / apagar el LED	Un interruptor integrado para encender / apagar el LED
Material de la cáscara	PC + ABS	PC + ABS
Escenarios de aplicación	Interior	Interior
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 55 °C	-10 °C a 55 °C
Condiciones de funcionamiento	10% a 90% (Sin Condensación)	10% a 90% (Sin Condensación)
Medidas (mm)	160 × 105 × 28	160 × 105 × 28
Peso (g)	165	165
Medidas físicas (Al × An × P) (mm)	180 × 80 × 105	188 × 77 × 84
Frecuencia de transmisión	433/868MHz	433/868MHz
Tipo de batería	Batería de litio de 3V (incluida)	Batería de litio de 3V (incluida)

Modelo	DS-PM-W11
	NUEVO
Imagen	 Expandidor de entrada inalámbrico
Frecuencias RF disponibles	Inalámbrico de dos vías 433 MHz / 868 MHz
Distancia de RF	800 m (área abierta)
Velocidad de RF	10.0kbps
Tipo de entrada de alarma	Una entrada NC
Fuente de alimentación	CR 123 / 3 V
Manipulación	Delantero y trasero
LEDs de status	Un LED rojo y verde
Botón	Un botón de manipulación integrado
Switch	Un interruptor para encender / apagar el LED
Material de la cáscara	PC + ABS
Escenarios de aplicación	Interior
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 55 °C
Condiciones de funcionamiento	10% a 90% (Sin Condensación)
Dimensiones (mm)	84 × 25 × 21
Peso (g)	38,5

Integración avanzada que presenta cambios Soluciones para alarmas con tecnología por Pyronix

Adquirida por Hikvision en 2016, Pyronix es una diseñadora y fabricante de equipos para detección de intrusos con sede en el Reino Unido. Pyronix tiene muchas tecnologías patentadas y ha sido galardonada muchas veces en los últimos 30 años. Sigue orgullosa de la innovación y la calidad del producto. La cartera de productos de Pyronix consta de una gama completa de detectores, tanto cableados como inalámbricos, para uso en interiores y exteriores, así como paneles de control avanzados.

- Flexibles, fáciles de configurar y ampliables
- Productos inalámbricos e híbridos.
- Productos certificados EN50131 (Grado 2 y Grado 3)
- Conexiones inalámbricas seguras de dos vías
- Integración en iVMS y Hik-Connect

▼ Paneles y periféricos Pyronix

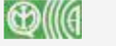
Modelo	Ejecutor 64-WE	PCX 78S	PCX 78L
	NUEVO HOT	NUEVO HOT	NUEVO HOT
Imagen	 Panel inalámbrico todo en uno	 Panel híbrido	 Panel híbrido
Áreas (independientes o de nivel)	4	8	8
Máximo de entradas	66	78 (8 cableados integrados)	78 (8 cableados integrados)
Máximo de entradas	34 (3 integrados)	85 (5 integrados)	85 (5 integrados)
Códigos de usuario	75	100	100
Registros del sistema	750	1250	1250
Máximo de entradas inalámbricas (requiere RIX32-WE)	64	64	64
Dispositivos inalámbricos	32 llaveros, 4 estaciones de armado inalámbrico, 2 sirenas inalámbricas	32 llaveros, 4 estaciones de armado inalámbrico, 2 sirenas inalámbricas	32 llaveros, 4 estaciones de armado inalámbrico, 2 sirenas inalámbricas
Compatibilidad de módulo	DIGI-WIFI, DIGI-LAN, DIGI-GPRS+SIM, DIGI-GPRS, DIGI-GSM, DIGI-PSTN	DIGI-WIFI, DIGI-LAN, DIGI-GPRS+SIM, DIGI-GPRS, DIGI-GSM, DIGI-PSTN	DIGI-WIFI, DIGI-LAN, DIGI-GPRS+SIM, DIGI-GPRS, DIGI-GSM, DIGI-PSTN
Protocolos de señalización	IP de identificación de contacto, identificación de contacto, IP SIA, SIA3, IP de formato rápido, formato rápido y SMS	IP de identificación de contacto, identificación de contacto, IP SIA, SIA3, IP de formato rápido, formato rápido y SMS	IP de identificación de contacto, identificación de contacto, IP SIA, SIA3, IP de formato rápido, formato rápido y SMS
Máximo de teclados	3	6	6
Máximo de lectores	3	5	5
Capacidad de batería	2200mAh	2 - 7 Ah	7 - 17 Ah
Resistores de entrada	Manipulaciones de 1 k / alarma de 1 k	Manipulaciones de 1 k / alarma de 1 k	Manipulaciones de 1 k / alarma de 1 k
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C
Medidas (An × Al × P)	220 x 160 x 50mm	297 x 250 x 82mm	305 x 390 x 100mm
Peso	1025 g con batería	4,8kg con batería	11,5kg con batería
Garantía (años)	2	2	2
Conformidad eléctrica	CE	CE	CE
EN50131	Grado de seguridad 2	Grado de seguridad 2	Grado de seguridad 3

Modelo	DIGI-LAN	DIGI GPRS	DIGI-WIFI DIGI-WIFI/XA	DIGI-1200
Imagen	 HOT	 HOT	 HOT	 NUEVO
	Módulo de comunicación	Módulo de comunicación	Módulo de comunicación	Módulo de comunicación
Aplicación 64-WE ejecutora	Compatible	Compatible	Compatible con Digi-wifi	Compatible
Serie PCX 78	Compatible	Compatible	Compatible con Digi-wifi/Xa	Compatible
Formatos	IP de identificación de contacto, IP SIA, compatible con carga/descarga	IP de identificación de contacto, IP SIA, SMS, compatible con carga/descarga	IP de identificación de contacto, IP SIA 3, compatibles con carga/descarga	Identificación de contacto, SIA
Voltaje	12 VCC	12 VCC	12 VCC	12 VCC
Inactivo	30mA	30mA (En uso: 40mA)	30mA (En uso: 40mA)	20mA
Conformidad eléctrica	CE	CE	CE	CE
Clasificación ambiental	II	II	II	II
Certificado EN	EN61000-6-3:2007 +A1: 2011	EN61000-6-3:2007 +A1: 2011	EN61000-6-3:2007 +A1: 2011	EN50136-1: 2012
	EN60950-1:2006 +A11:2009	EN60950-1:2006 +A11:2009	EN60950-1:2006 +A11:2009	EN50136-2: 2013
	+A1:2010 +A2:2013	+A1:2010 +A2:2013	+A1:2010 +A2:2013	-
	EN50136-1: 2012	EN50136-1: 2012	EN50136-1: 2012	-
	EN50136-2: 2013	EN50136-2: 2013	EN50136-2: 2013	-
ATS	SP5	SP5	SP5	SP2



Modelo	PCX-RIX8i-P/BOX	PCX-RIX8+P/BOX	PCX-RIX8+PSU-M/BOX	PCX-RIX32-WE
Imagen	 HOT			 HOT
	Módulo de expansión de entrada	Módulo de expansión de entrada	Módulo de expansión de entrada	Módulo de expansión de entrada
Tipo de módulo	Módulo expansor de entrada cableada	Módulo expansor de entrada cableada	Módulo expansor de entrada cableada	Módulo expansor inalámbrico de dos vías
Entradas cableadas (NC/DEOL/3-EOL)	8	8	8	-
Compatible con sensores de obturador de inercia y rodillo	8	-	-	-
Soporte de salida	-	4 Colectores Abiertos	4 Colectores Abiertos	-
Entradas inalámbricas de dos vías	-	-	-	32
Llaveros inalámbricos de dos vías	-	-	-	32
Sirenas inalámbricas de dos vías	-	-	-	2
Entrada de energía	9-15V DC	9-15V DC	220-240 VCA	9-15V DC
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C
Peso	500g	500g	5,6kg	1,07kg
EN50131	Grado 2	Grado 3	Grado 3	Grado 2
Clasificación ambiental	II	II	II	II
	CA12.01433	CA12.01434	CA12.01431	CA12.01439

Modelo	PCX-ATE8R*	PCX-ROX8R8T-P/BOX	PCX-ROX16R-PSU-M/BOX
Imagen	 HOT		 HOT
	Módulo de expansión de salida	Módulo de expansión de entrada	Módulo de expansión de entrada
Tipo de módulo	Módulo expansor de salida	Módulo expansor de salida	Módulo expansor de salida
Entradas cableadas (NC/DEOL/3-EOL)	-	-	-
Compatible con sensores de obturador de inercia y rodillo	-	-	-
Soporte de salida	8 Relés	8 colectores abiertos y 8 relés	16 Relés
Entradas inalámbricas de dos vías	-	-	-
Llaveros inalámbricos de dos vías	-	-	-
Sirenas inalámbricas de dos vías	-	-	-
Entrada de energía	9-15V DC	9-15V DC	220-240 VCA
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C
Peso	68g	315g	5,6kg
Dimensiones	109 x 56 x 14mm	173 x 125 x 32mm	225 x 150 x 30mm
Clasificación ambiental	II	II	II
	-	CA12.01435	CA12.01432
	Auto-certificado	-	-

Modelo	PCX-LCDP	PCX-LCDP/W	PCX-PROXI/EX	PCX-EXT-BK	PCX-EXT-W
Imagen	 HOT	 HOT			
	Dispositivo de armar	Dispositivo de armar	Dispositivo de armar	Dispositivo de armar	Dispositivo de armar
Teclado LCD	Plástico ABS	Acabado con pintura blanca	-	-	-
Montaje en superficie	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Caja trasera de montaje embutido disponible	-	Compatible	-	-	-
Carcasas de teclado intercambiables	-	Compatible	-	-	-
Lector de proximidad integrado	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Lector de proximidad de uso interno	Compatible	Compatible	Compatible	-	-
Lector de proximidad de uso externo IP65	-	-	-	Compatible	Compatible
Fuente de alimentación	12 VCC (9-15VCC)	12 VCC (9-15VCC)	12 VCC (9-15VCC)	12 VCC (9-15VCC)	12 VCC (9-15VCC)
Consumo de energía	50mA	50mA	30mA	22mA	22mA
Configuración de entrada	DE0L, 3E0L	DE0L, 3E0L	DE0L	DE0L	DE0L
Tipo de salida	Salida de transistor 100 mA (máx.)		Salida de transistor 150mA (máx.)		
Conformidad eléctrica	CE	CE	CE	CE	CE
EN50131	Grado 3	Grado 3	Grado 3	Grado 3	Grado 3
Clasificación ambiental	II	II	II	IV	IV
	CA12.01424	Auto-certificado	CA12.01420	CA12.01419	CA12.01419
	IMQ Test House	Auto-certificado	IMQ Test House	IMQ Test House	IMQ Test House

Modelo	LLAVERO-WE	Modelo	LEDRKP/WHITE-WE
Imagen	 HOT	Imagen	 HOT
	Dispositivo de armado inalámbrico		Dispositivo de armado inalámbrico
4 botones con funciones de 8 botones	Compatible	Teclado plástico con visor de íconos LED	Compatible
Visualización del estado del sistema	Compatible	Lector de proximidad integrado	Compatible
Armar una o todas las áreas por botón	Compatible	Tonos de entrada y salida	Compatible
Desarmar una o todas las áreas por botón	Compatible	Teclas retroiluminadas	Compatible
Función de pánico	Compatible	Teclas dedicadas para control de salida de automatización	4
Activar automatización de salida	Compatible	Batería de litio de 3 V / 5 Ah incluida	BATT-ES1
Botones de bloquear y desbloquear	Compatible	Indicadores de Fuerza de la Señal (SSI)	Compatible
Rango en espacio abierto	300 m	Clase ambiental	II
Batería de litio de 3V incluida	BATT-FK1215	Auto-certificado	Auto-certificado
Vida mínima de la batería (años)	1	Garantía (años)	2
Peso	28g	EN50131	Grado 2
EN50131	Grado 2		
Clasificación ambiental	II		
	CA12.01329		

▼ Detectores inalámbricos Pyronix

Modelo	KX100TP-WE	KX120T-WE	KX100P-WE	KX120Q-WE	KX150C-WE	KX25LR-WE
Imagen				 HOT		
	Detectores inalámbricos de doble tecnología	Detectores inalámbricos de doble tecnología	Detector PIR inalámbrico	Detector PIR inalámbrico	Detector PIR inalámbrico	Detector PIR inalámbrico
Cobertura	Volumétrica	Volumétrica	Volumétrica	Volumétrica	Cortina	De largo alcance
Alcance máximo	10 m	12 m	10 m	12 m	15 m	25 m
Altura de instalación ideal	1,8-2,4 m	1,8-2,4 m	1,8-2,4 m	1,8-2,4 m	4 m	1,8-2,4 m
Protección de zona de fluencia	Compatible	Compatible	-	Compatible	Compatible	Compatible
Inmunidad animal	Hasta 24kg	-	Hasta 25kg	-	-	-
Tecnología Blue Wave	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Sensibilidad automática	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Compensación de temperatura digital	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Protección contra manipulación incluida	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Indicadores de Fuerza de la Señal (SSI)	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Frecuencia de transmisión	Transceptor de 868MHz, FM	Transceptor de 868MHz, FM	Transceptor de 868MHz, FM			
Rango en espacio abierto	1600 m	1600 m	1600 m	1600 m	1600 m	1600 m
Vida mínima de la batería (años)	2	2	2	2	2	2
Frecuencia de microondas	10.515, 10.525, 10.5356GHz	10.515, 10.525, 10.5356GHz	-	-	-	-
Velocidad de detección	0.3 - 3 m/s	0.3 - 3 m/s	0.3 - 3 m/s			
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C	-10°C a +40°C
Garantía (años)	2	2	2	2	2	2
Conformidad eléctrica	CE	CE	CE	CE	CE	CE
EN50131	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2
Clase ambiental	II	II	II	II	II	II

Modelo	XDH10TT-WE HOT	XDL12TT-WE NUEVO
Imagen		
	Detectores inalámbricos de tecnología triple para exteriores	Detectores inalámbricos de tecnología triple para exteriores
Altura de instalación ideal	2,4 m	1,2 m
Alcance Máximo	10 m	12 m
Inalámbrico de dos vías	Compatible	Compatible
Lógica de detección de triple	2 × infrarrojo + 1 × microondas	2 × infrarrojo + 1 × microondas
Inmunidad animal	Hasta 10kg	Hasta 24kg
Sensibilidad automática	Compatible	Compatible
Tecnología de Umbral Flotante Independiente (IFT)	Compatible	Compatible
Compensación de temperatura digital	Compatible	Compatible
Indicador separado: Microondas, infrarrojo, alarma	Compatible	Compatible
Protección contra manipulación incluida	Compatible	Compatible
Frecuencia de transmisión	Transceptor de 868MHz, FM	Transceptor de 868MHz, FM
Rango en espacio abierto	1600 m	1600 m
Batería de litio de 3V incluida	2 × 3 V 5 Ah (BATT-ES1)	2 × 3 V 5 Ah (BATT-ES1)
Vida mínima de la batería (años)	3	3
Material de carcasa plástica	Polycarbonato	Polycarbonato
Protección UV de la lente	Filtro UV	Filtro UV
Protección	IP55	IP55
Temperatura de funcionamiento	-30°C a +50 °C	-30°C a +50 °C
Dimensiones	180 x 80 x 105 mm	188 x 77 x 84 mm
Garantía (años)	2	2

Modelo	WL-WE HOT	SMOKE-WE HOT	CO-WE HOT
Imagen			
	Detectores de seguridad inalámbricos	Detectores de seguridad inalámbricos	Detectores de seguridad inalámbricos
Sensor de fuga de agua con cable de 1 m incluido	Compatible	-	-
Detector de humo	-	Compatible	-
Detector de monóxido de carbono	-	-	Compatible
Prueba de sensor de botón	-	Compatible	Compatible
Prueba de sensor LED	-	Compatible	Compatible
Protección contra manipulación frontal y trasera	Compatible	Compatible	Compatible
Batería de litio de 3V incluida	1 x CR2	1x CR123A	-
Batería alcalina de 1,5 V incluida	-	-	3x AA
Indicadores de Fuerza de la Señal (SSI)	Compatible	Compatible	Compatible
Vida mínima de la batería (años)	2	2	1
Garantía (años)	2	2	2
Conformidad eléctrica	CE	CE	CE
Clase ambiental	II	-	-
Certificación de especialista	-	EN 14604:2005+AC:2008	EN50291-1:2010

Modelo	MC1MINI-WE HOT	MC1/SHOCK-WE HOT	RS2-WE HOT
Imagen			
	Contactos magnéticos inalámbricos y sensores de impactos	Contactos magnéticos inalámbricos y sensores de impactos	Contactos magnéticos inalámbricos y sensores de impactos
Tipo de Sensor	Plug and play de contacto magnético	Sensor de golpes y contacto magnético / transmisor universal con 2 canales inalámbricos	Contacto magnético y transmisor universal de un canal
Terminal para entrada N/C y interruptor de láminas	-	Compatible	Compatible
Inalámbrico de dos vías	Compatible	Compatible	Compatible
Número de entradas / zonas transmitidas	1	2	1
Protección contra manipulación frontal y trasera	Compatible	Compatible	Compatible
Indicadores de Fuerza de la Señal (SSI)	Compatible	Compatible	Compatible
Magneto incluido	Compatible	Compatible	Compatible
Frecuencia de transmisión	Transceptor de 868MHz, FM		
Método de transmisión	Protocolo de radio cifrado de 128 bits		
Rango en espacio abierto	-	1600 m	-
Batería de litio de 3V incluida	1 x CR123A	1 x CR123A	1 x CR2
Clasificación ambiental	II	II	II
	CA12.01482	Auto-certificado	CA12.01326
	IMQ Test House	Auto-certificado	IMQ Test House

Modelo	HUD/MED-WE NUEVO
Imagen	
	Botón de pánico inalámbrico
Tipo de Batería	CR1/3N (batería incluida)
Voltaje de la batería	3V
Configuración de botones	Presionado y mantenido durante 2 segundos
Botón de acción	Pánico (PA) o médico (dependiendo de la programación)
Frecuencia de transmisión	868MHz
Método de transmisión	Código rodante completamente encriptado
Indicación	LEDs (rojo, verde, ámbar)
Función de espera	Compatible
Temperatura	Almacenamiento: -20°C a +50°C
Dimensiones	72 × 30 × 20 mm (Al × An × P)
Compatible con	Enforcer PCX (RIX32-WE)
Embutido	Rojo y verde

▼ Detectores cableados Pyronix

Modelo	XDH10TT-AM	XDL12TT-AM
Imagen	 NUEVO Detectores cableados de tecnología triple para exteriores	 NUEVO Detectores cableados de tecnología triple para exteriores
Altura de instalación ideal	2,4 m	1,2 m
Alcance máximo	10 m	12 m
Lógica de detección de triple	2 x infrarrojo + 1 x microondas	2 x infrarrojo + 1 x microondas
Anti-enmascaramiento (anti-spray)	Compatible	Compatible
Tecnología anti-bloqueo	Compatible	Compatible
Inmunidad animal	Hasta 10kg	Hasta 24kg
Sensibilidad automática	Compatible	Compatible
Tecnología de Umbral Flotante Independiente (IFT)	Compatible	Compatible
Compensación de temperatura digital	Compatible	Compatible
Indicador separado: Microondas, infrarrojo, alarma	Compatible	Compatible
Tímbr de prueba de recorrido integrado	Compatible	Compatible
Resistores DEOL integrados	Compatible	Compatible
Protección contra manipulación incluida	Compatible	Compatible
Manipulación interna	Delantero y trasero	Delantero y trasero
Frecuencia de microondas	9.87, 9.90, 9.91 GHz	9.87, 9.90, 9.91 GHz
Filtro de luz directa	> 6500 lux	> 6500 lux
Óptica	Óptica sellada	Óptica sellada
Protección	IP55	IP55
Temperatura de funcionamiento	-30°C a +50 °C	-30°C a +50 °C
Dimensiones	118 x 77 x 84 mm	118 x 77 x 84 mm

Modelo	COLT10DL-200	OCTOPUSDQ	KX15DD
Imagen	 HOT Detectores PIR internos por cable	 NUEVO Detectores PIR internos por cable	 HOT Detectores PIR internos por cable
Cobertura	Volumétrica	360 grados Volumétrico	Volumétrica
Alcance máximo	10 m	12 m	15 m
Altura de instalación ideal	1,8-2,4 m	2,4-4 m	1,8-2,4 m
Protección de zona de fluencia	-	Compatible	Compatible
Inmunidad animal	Hasta 10kg	-	-
Tecnología Blue Wave	-	Compatible	Compatible
Sensibilidad automática	Sensibilidad ajustable	Compatible	Compatible
Compensación de temperatura digital	Compatible	Compatible	Compatible
Quad óptico	-	Compatible	-
Resistores DEOL integrados	-	Compatible	Compatible
Protección contra manipulación incluida	Compatible	Compatible	Compatible
Fuente de alimentación	9-16 VCC (12 VCC nominal)	9-16 VCC (12 VCC nominal)	9-16 VCC (12 VCC nominal)
Velocidad de detección	0.3 - 3 m/s	0.3 - 3 m/s	0.3 - 3 m/s
Óptica	Óptica sellada	Óptica sellada	Óptica sellada
Temperatura operativa/de almacenamiento	-30°C a +70°C	-10°C a +40°C	-30°C a 50°C
Peso	58g	58g	125g
Dimensiones	82 x 50 x 41mm	94 x 33 mm	117 x 69 x 55 mm
Conformidad eléctrica	CE	CE	CE
EN50131	Grado 2	Grado 2	Grado 2
Clase ambiental	II	II	II

Modelo	KX15DQ	KX10DP	KX18DC
Imagen	 HOT Detectores PIR internos por cable	 NUEVO Detectores PIR internos por cable	 NUEVO Detectores PIR internos por cable
Cobertura	Volumétrica	Volumétrica	Cortina
Alcance máximo	15 m	10 m	18 m / 30 m LR
Altura de instalación ideal	1,8-2,4 m	1,8-2,4 m	Max 4 m / 1.8-2.4 m
Protección de zona de fluencia	Compatible	-	Compatible
Inmunidad animal	-	Hasta 24kg	-
Tecnología Blue Wave	Compatible	Compatible	Compatible
Sensibilidad automática	Compatible	Compatible	Compatible
Compensación de temperatura digital	Compatible	Compatible	Compatible
Quad óptico	Compatible	-	-
Resistores DEOL integrados	Compatible	Compatible	Compatible
Protección contra manipulación incluida	Compatible	Compatible	Compatible
Fuente de alimentación	9-16 VCC (12 VCC nominal)	9-16 VCC (12 VCC nominal)	9-16 VCC (12 VCC nominal)
Velocidad de detección	0.3 - 3 m/s	0.3 - 3 m/s	0.3 - 3 m/s
Óptica	Óptica sellada	Óptica sellada	Óptica sellada
Temperatura operativa/de almacenamiento	-30°C a 50°C	-30°C a 50°C	-30°C a 50°C
Peso	125g	125g	125g
Dimensiones	117 x 69 x 55 mm	117 x 69 x 55 mm	117 x 69 x 55 mm
Conformidad eléctrica	CE	CE	CE
EN50131	Grado 2	Grado 2	Grado 2
Clase ambiental	II	II	II

Modelo	KX10DTP	KX15DT
Imagen	 NUEVO Detectores cableados de tecnología doble para interiores	 HOT Detectores cableados de tecnología doble para interiores
Cobertura	Volumétrica	Volumétrica
Alcance máximo	10m	15m
Altura de instalación ideal	1,8-2,4m	1,8-2,4m
Protección de zona de fluencia	-	Compatible
Tecnología anti-enmascaramiento (anti-spray) ajustable	-	-
Tecnología anti-bloqueo	-	-
Inmunidad animal	Hasta 24kg	-
Tecnología Blue Wave	Compatible	Compatible
Sensibilidad automática	Compatible	Compatible
Compensación de temperatura digital	Compatible	Compatible
Tecnología anti-encubrimiento	Y/o	Y/o
Indicación separada: Microondas, PIR y alarma	Compatible	Compatible
Resistores DEOL integrados	Compatible	Compatible
Protección contra manipulación incluida	Compatible	Compatible
Frecuencia de microondas	10.515, 10.525, 10.5356GHz	10.515, 10.525, 10.5356GHz
Óptica	Sellado	Sellado
Dimensiones	117 x 69 x 55 mm	117 x 69 x 55 mm
Garantía (años)	2	2
Conformidad eléctrica	CE	CE
EN50131	Grado 2	Grado 2

Modelo	KX15DTAM HOT
Imagen	 Detectores cableados de tecnología doble para interiores
Cobertura	Volumétrica, Cortina, Largo alcance
Alcance Máximo	15m/18m/30m
Altura de instalación óptima	1,8-2,4m
Protección de zona de fluencia	Compatible
Anti-enmascaramiento ajustable (anti-spray)	Compatible
Tecnología anti-bloqueo	Compatible
Inmunidad animal	-
Tecnología Blue Wave	Compatible
Sensibilidad automática	Compatible
Compensación de temperatura digital	Compatible
Tecnología anti-encubrimiento	Anti-Bloqueo
Indicación separada: Microondas, PIR y alarma	Compatible
Resistencias DEOL integradas	Compatible
Protección de Manipulación incluida	Compatible
Frecuencia de microondas	10.515, 10.525, 10.535GHz
Óptica	Sellado
Dimensiones	117 x 69 x 55 mm
Garantía (años)	2
Conformidad eléctrica	CE
EN50131	Grado 2

Modelo	IMPACTO/W NUEVO
Imagen	 Sensores cableados contra impactos
Método de detección	Transductor piezoeléctrico patentado
Rango	Nominalmente radio de 2,5 metros (depende de la ubicación y el material) Sensibilidad individualmente ajustable para adaptarse a las condiciones ambientales locales
Procesamiento de señal digital	Compatible
Ajustes de sensibilidad	Por potenciómetro
Recuento de pulsos	Selectable
LED habilitado	Por saltador
Característica de cierre	Por saltador
Protección de Manipulación frontal y trasera	Compatible
Electrónica extraíble	Compatible
Fuente de alimentación	12 VCC nominal (9 a 15 VCC)
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +40 °C
Peso	38,8 g
Dimensiones	107mm x 29mm x 21mm
Instalación	En cualquier plano mediante los 2 tornillos de fijación suministrados
Garantía (años)	5
Conformidad eléctrica	CE
EN50131	Grado 2
Clase ambiental	II

Modelo	BG2000 HOT	BG16DF HOT
Imagen	 Detectores cableados de rotura de vidrio	 Detectores cableados de rotura de vidrio
Diseñados para la mayoría de los tipos de vidrio	Compatible	Compatible
Rango máximo desde el detector hasta el vidrio	8 m	6 m
Ángulo de cobertura	360 grados	360 grados
Tecnología digital	Compatible	Compatible
Detección de confirmación doble - primer impacto	Compatible	Compatible
Detecta la frecuencia de la flexión del vidrio y rotura	Compatible	Compatible
Modo de Prueba de Instalación	Compatible	Compatible
Opción de Cerrar Relé de Alarma	Compatible	Compatible
Alimentación	9 - 16 VCC (12 VCC nominal)	
Velocidad de detección	0,2 - 3m/s	
Altura de instalación	2,4-8 m	
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a + 50 °C	
Peso	100g	
Dimensiones	90 x 90 x 30 mm	
Garantía (años)	2	
Clase ambiental	CE	CE

▼ Accesorio Pyronix

Modelo	UR2-WE	Modelo	DELTABELL-WE	Modelo	DELTABELL X	Modelo	Alerta Gemela
Imagen	 Receptor universal	Imagen	 Sirena externa inalámbrica	Imagen	 Sirena externa inalámbrica	Imagen	 Sirena externa inalámbrica
Salida de relé de alarma	1 por canal	Tipo	Inalámbrico	Salida de sonido	106dB	Volumen	100dB @1m
Canales inalámbricos**	2	Salida de sonido	98dB	Número de elementos piezos	2	Número de elementos piezos	1
Detectores inalámbricos de dos vías	10 por canal	Número de elementos piezos	1	LED estroboscópico	Compatible	Tensión de servicio	9 - 14,5 VCC (13,5 VCC nominal)
Llaveros inalámbricos de dos vías	6 por canal Relé de fallos específico para periféricos inalámbricos	LED estroboscópico	Compatible	LED confort	Compatible	Corriente de alarma	160mA
Relé de fallos específico para periféricos inalámbricos	1	Retraso de ingeniero	Compatible	Luz de fondo opcional con módulo DELTAX-LIGHT	Compatible	Protección contra manipulación incluida	Compatible
Entrada de armado / desarmado del sistema	1	LED confort	Compatible	Retraso de ingeniero	Compatible	Para uso en interiores	Compatible
Indicación de alarma (pantalla de 7 segmentos)	1	Protección contra manipulación frontal y trasera	Compatible	Batería recargable incluida	Compatible	Garantía (años)	2
Fuente de alimentación	9 - 15 VCC	Batería de litio de 3 V / 5 Ah incluida	2 x BATT-ES1 Indicadores de Fuerza de la Señal (SSI)	Protección contra manipulación incluida	Compatible	Sirena eléctrica	2
Consumo actual	Min 80mA / max 400mA	Vida mínima de la batería (años)	2	Garantía (años)	2	Conformidad eléctrica	CE
Resultados	3 x relé (máx. 3A @ 30 VCC)	Garantía (años)	2	Alimentación	9-16VDC	EN50131	Grado 2
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +50 °C	Base de policarbonato	P	Duración estroboscópica	10 mS	Clasificación ambiental	II
Dimensiones	173 x 125 x 32 mm	Tapa vendida separadamente	P	Frecuencia	1Hz		Auto-certificado
Garantía (años)	2	Conformidad eléctrica	CE	Consumo actual	90mA en reposo / 300mA en alarma		
Conformidad eléctrica	CE	EN50131	Grado 2	Sirena eléctrica	2		
Clasificación ambiental	II	Clasificación ambiental	IV	Conformidad eléctrica	CE		
			CA12.01330	EN50131	Grado 2		
				Clasificación ambiental	IV		
					Auto-certificado		

Respuesta rápida a necesidades de seguridad

Alarma de emergencia

La serie de alarmas de emergencia de Hikvision ha sido diseñada específicamente para su uso en lugares públicos para ampliar la seguridad, la confianza y la protección. Estas alarmas son especialmente útiles cuando ocurren situaciones de emergencia y se requieren respuestas oportunas. Diseños de estaciones de alarma de pánico tanto montados en poste como en caja están disponibles para cubrir una multitud de escenarios.

- Colección de videos y monitorización 24/7 con cámara IR HD de 2 MP
- Alarma interna sonora y visual
- Cerraduras de armario convencionales y controladas electrónicamente

▼ Estación de alarma de pánico

Modelo	DS-PEA1-N1	DS-PEA1-21
Imagen	 NUEVO HOT	 NUEVO HOT
	1. Puertos de red dobles 2. Compatible con PoE 3. IK10	1. Puertos de red dobles 2. Altoparlante incorporado y recogida con prevención por voz de craqueo 3. Colección de videos y monitorización todo el día con cámara IR de 2 MP HD
Procesador	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado	Sistema operativo Linux integrado
Cámara	NO	Cámara IR HD de 2 MP, Distancia de IR ≥ 10 m
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado de 1 canal, distancia de recogida: 3 m	Micrófono omnidireccional integrado de 1 canal, distancia de recogida: 5 m Interfaz de audio de 1 canal de 3,5 mm para entrada de audio externa
Salida de audio	Altoparlante incorporado de 1 canal 3 W Interfaz de audio de 1 canal de 3,5 mm para salida de audio externa	Altoparlante incorporado de 1 canal 3 W Interfaz de audio de 1 canal de 3,5 mm para salida de audio externa
Protocolo de red	TCP/IP, SNMP, HIK-SIP, RTSP, DHCP	TCP/IP, RTSP, SNMP, HIK-SIP, ONVIF
Ethernet	Puerto auto adaptable de Ethernet de 10 M/100 M	Puerto auto adaptable de Ethernet de 10 M/100 M
Puerto Ethernet	1 puertos RJ45 auto adaptables de Ethernet de 10 M/100 M	2 puertos RJ45 auto adaptables de Ethernet de 10 M/100 M
Entrada IO	2	2
Salida IO	1	2
Transmisión de red pública	E-Home, EZVIZ	E-Home, EZVIZ
Cifrado de red	Soporta Bloqueo de usuario y Solicitud de seguridad de contraseña	Soporta Bloqueo de usuario y Solicitud de seguridad de contraseña
Switch	NO	NO
Lámpara de alarma	NO	NO
Sirena	NO	NO
Tarjeta SD	Ranura de tarjeta micro SD estándar compatible con tarjetas micro SD/SDHC/ SDXC, máx. 128 G	Ranura de tarjeta micro SD estándar compatible con tarjetas micro SD/SDHC/ SDXC, máx. 128 G
Cerradura	NO	NO
Fuente de alimentación	DC 12V	DC 12V
Temperatura de funcionamiento	-25 °C a +55 °C	-40 °C a +60 °C
Instalación	Montaje en pared	Montaje en pared
Medidas (L × An × Al) (mm)	170 × 108 × 39,5	218 × 128 × 58

▼ Estación de alarma de pánico box ▼ Estación de alarma de pánico de poste

Modelo	DS-PEA2-21	DS-PEA3M-21	DS-PEA3M-21H
Imagen	 NUEVO	 NUEVO HOT	 NUEVO HOT
	1. Puertos de red dobles 2. Colección de videos y monitorización todo el día con cámara IR HD de 2 MP 3. Alarma interna sonora y visual	1. Puertos de red dobles 2. Colección de videos y monitorización todo el día con cámara IR de 2 MP HD 3. Bloqueo de gabinete controlado electrónicamente / bloqueo de gabinete normal	1. Puertos de red dobles 2. Colección de videos y monitorización todo el día con cámara IR HD de 2 MP 3. Alarma interna sonora y visual 4. Bloqueo de gabinete controlado electrónicamente / bloqueo de gabinete normal 5. Incluye interruptor de 8 puertos
Procesador	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento	Procesador SOC incorporado de alto rendimiento	Procesador SOC incorporado 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 de IR ≥ 10 m	Cámara IR HD de 2 MP, Distancia de IR ≥ 10 m	Cámara IR HD de 2 MP, Distancia de IR ≥ 10 m
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional integrado de 1 canal, distancia de recogida: 5 m Interfaz de audio de 1 canal de 3,5 mm para entrada de audio externa Altoparlante incorporado de 1 canal 3 W	Micrófono omnidireccional integrado de 1 canal, distancia de recogida: 5 m Interfaz de audio de 1 canal de 3,5 mm para entrada de audio externa Altoparlante incorporado de 1 canal 30 W	Micrófono omnidireccional integrado de 1 canal, distancia de recogida: 5 m Interfaz de audio de 1 canal de 3,5 mm para entrada de audio externa Altoparlante incorporado de 1 canal 30 W
Salida de audio	Interfaz de audio de 1 canal de 3,5 mm para salida de audio externa	Interfaz de audio de 1 canal de 3,5 mm para salida de audio externa	Interfaz de audio de 1 canal de 3,5 mm para salida de audio externa
Protocolo de red	TCP/IP, RTSP, SNMP, HIK-SIP, ONVIF	TCP/IP, RTSP, SNMP, HIK-SIP, ONVIF	TCP/IP, RTSP, SNMP, HIK-SIP, ONVIF
Ethernet	Puerto auto adaptable de Ethernet de 10 M/100 M	Puerto auto adaptable de Ethernet de 10 M/100 M	Puerto auto adaptable de Ethernet de 10 M/100 M
Puerto Ethernet	2 puertos RJ45 auto adaptables de Ethernet de 10 M/100 M	2 puertos Ethernet RJ45 auto-adaptables de 10M/100M	2 puertos Ethernet RJ45 auto-adaptables de 10M/100M
Entrada IO	2	2	2
Salida IO	2	2	2
Transmisión de red pública	E-Home, EZVIZ	E-Home, EZVIZ	E-Home, EZVIZ
Cifrado de red	Soporta Bloqueo de usuario y Solicitud de seguridad de contraseña	Soporta Bloqueo de usuario y Solicitud de seguridad de contraseña	Soporta Bloqueo de usuario y Solicitud de seguridad de contraseña
Switch	NO	No	Interruptor de 8 puertos × 1
Lámpara de alarma	1, la luz se puede configurar por separado	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	1, el sonido se puede configurar por separado	110 dB, el sonido se puede configurar por separado	110 dB, el sonido se puede configurar por separado
Tarjeta SD	Ranura de tarjeta micro SD estándar compatible con tarjetas micro SD/SDHC/ SDXC, máx. 128 G	Ranura de tarjeta micro SD estándar compatible con tarjetas micro SD/SDHC/ SDXC, máx. 128 G	Ranura de tarjeta micro SD estándar compatible con tarjetas micro SD/SDHC/ SDXC, máx. 128 G
Cerradura	NO	Bloqueo de gabinete controlado electrónicamente / bloqueo de gabinete normal	Bloqueo de gabinete controlado electrónicamente / bloqueo de gabinete normal
Fuente de alimentación	CA 100 - 240 V	CA 100-120V/200-240V	CA 100-120V/200-240V
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +60 °C	-40 °C a +60 °C	-40 °C a +60 °C
Instalación	Sujetar el aro y montaje en pared	Montaje en piso	Montaje en piso
Medidas (L × An × Al) (mm)	504 × 327,7 × 125	Sin soporte: 450 × 500 × 2205	Con soporte: 450 × 500 × 4534

▼ Estación maestra

Modelo	DS-PEA4H-10
Imagen	 En breve
Aspecto	
	1. Cámara incorporada rotativa de 2 MP 2. Videoportero entre la alarma de pánico general / en poste / en caja y la estación maestra. 3. Intercomunicación en tiempo real, monitorización, transmisión grupal, marcación rápida, desvío de llamadas, llamada en espera etc. 4. Supresión automática de ruidos y cancelación automática de eco.
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 tecla mecánica
Entrada de audio	Micrófono incorporado, auricular y soporte para micrófono
Salida de audio	Altavoz incorporado y auricular
Estándar de compresión de audio	G.711U, G.726, AAC y Opus
Protocolo de red	TCP/IP, HIK-SIP y RTSP
Ethernet	10 M/100 M/1000 M auto-adaptable
Interfaz de red	1 puerto Ethernet auto-adaptable RJ45 de 10M/100M/1000 M
Entrada de E / S	4
Salida de E / S	4, salida de relé
RJ11	1, para auricular
Salida de VGA	1, para mostrar la interfaz de usuario, que se puede utilizar de forma sincrónica con HDMI
Salida HDMI	1, para mostrar la interfaz de usuario, que se puede utilizar de forma sincrónica con VGA
Micro SDXC	1, Micro SDXC (≤ 128 GB)
USB	1, USB 3.0 1, USB 2.0
Consumo	≤ 15 w
Fuente de alimentación	12 VCC, PoE (IEEE 802.3 at/af)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 55 °C
Humedad de funcionamiento	10% - 90%
Dimensiones	con auricular: 361mm × 65mm × 197mm sin auricular: 291 mm × 41 mm × 197 mm
Peso	≤ 2,5 kg

Más seguro y más confiable Protección perimetral

La protección perimetral es un sistema de seguridad perimetral externo para detección de intrusos en el exterior antes de que puedan causar daños. Hikvision ofrece una gama completa de productos que incluye varias opciones para número de rayos múltiples canales de modulación de frecuencia, generando alertas rápidas y seguridad integral para áreas protegidas por perímetro.

- Lente Fresnel esférica de alto grado
- Material de filtro especial
- Diez veces la distancia de protección
- Control de tiempo de interrupción
- Indicadores múltiples para calibración

▼ Rayos infrarrojos activos

Modelo	DS-PI-DXX NUEVO	DS-PI-TXX NUEVO HOT	DS-PI-QXX NUEVO HOT
Imagen			
Distancia de alarma	60m/ 100m	100m/ 150m/ 250m	100m/ 150m/ 250m
Distancia máxima de alcance	650m/ 1100m	1000m/ 1500m/ 2500m	1000m/ 1500m/ 2500m
Cantidad de rayos	2 rayos	3 rayos	4 rayos
Camino de detección	2 rayos interceptados simultáneamente	3 rayos interceptados simultáneamente	4 rayos interceptados simultáneamente
Fuente de luz	LED IR de pulso digital	LED IR de pulso digital	LED IR de pulso digital
Tiempo de respuesta (ms)	50-700	35-700	35-700
Elección del canal	N/D	N/D	N/D
Salida de alarma	FORM C (NA/NC cambiable), calificaciones de contacto 30 VCC 0,5 A máx.	FORM C (NA/NC cambiable), calificaciones de contacto 30 VCC 0,5 A máx.	FORM C (NA/NC cambiable), calificaciones de contacto 30 VCC 0,5 A máx.
Ángulo de ajuste del eje óptico (horizontal)	180°(±90°)	180°(±90°)	180°(±90°)
Ángulo de ajuste del eje óptico (vertical)	20°(±10°)	16°(±8°)	24°(±12°)
Voltaje de alimentación	10,5 - 28 VCC (no polaridad)	10,5 - 28 VCC (no polaridad)	10,5 - 28 VCC (no polaridad)
Voltaje de alimentación recomendado	12 V u 24 VCC (no polaridad)	12 V u 24 VCC (no polaridad)	12 V u 24 VCC (no polaridad)
Temperatura de funcionamiento	-25°C a +55°C	-25°C a +55°C	-25°C a +55°C
Medidas (Al x An x P) (mm)	171 x 82 x 77	270 x 90 x 90	353 x 99 x 104
Peso (g)	Alrededor de 600 (transmisor y receptor)	Alrededor de 1100 (transmisor y receptor)	Alrededor de 1970 (transmisor y receptor)

Modelo	DS-PI-DXX/FM NUEVO	DS-PI-TXX/FM NUEVO HOT	DS-PI-QXX/FM NUEVO HOT
Imagen			
Distancia de alarma	60m/ 100m FM opcional	150m FM opcional	150m/ 250m FM opcional
Distancia máxima de alcance	600m/ 1100m	1500m	1500m/ 2500m
Cantidad de rayos	2 rayos	3 rayos	4 rayos
Camino de detección	2 rayos interceptados simultáneamente	3 rayos interceptados simultáneamente	4 rayos interceptados simultáneamente
Fuente de luz	LED IR de pulso digital	LED IR de pulso digital	LED IR de pulso digital
Tiempo de respuesta (ms)	50-500	30-960	50-700
Elección del canal	4 canales canal 1 - canal 4	4 canales canal 1 - canal 4	4 canales canal 1 - canal 4
Salida de alarma	FORM C (NA/NC cambiable), calificaciones de contacto 30 VCC 0,5 A máx.	FORM C (NA/NC cambiable), calificaciones de contacto 30 VCC 0,5 A máx.	FORM C (NA/NC cambiable), calificaciones de contacto 30 VCC 0,5 A máx.
Ángulo de ajuste del eje óptico (horizontal)	180°(±90°)	180°(±90°)	180°(±90°)
Ángulo de ajuste del eje óptico (vertical)	20°(±10°)	16°(±8°)	24°(±12°)
Voltaje de alimentación	10,5 - 24 VCC (no polaridad)	10,5 - 28 VCC (no polaridad)	10,5 - 28 VCC (no polaridad)
Voltaje de alimentación recomendado	12 V u 24 VCC (no polaridad)	12 V u 24 VCC (no polaridad)	12 V u 24 VCC (no polaridad)
Temperatura de funcionamiento	-25°C a +60°C	-25°C a +55°C	-25°C a +55°C
Medidas (Al x An x P) (mm)	194,5 x 83 x 82	270 x 90 x 90	353 x 99 x 104
Peso (g)	Alrededor de 850 (transmisor y receptor)	Alrededor de 1100 (transmisor y receptor)	Alrededor de 1970 (transmisor y receptor)