



GUIDE RAPIDE PRODUITS

# PRODUITS NON-CCTV

CONTRÔLE D'ACCÈS, INTERPHONIE VIDÉO, ALARME ET  
INSPECTION DE SÉCURITÉ INTELLIGENTE

S1 2021

**HIKVISION**<sup>®</sup>

# CONTENU

001

## Interphonie Vidéo

- 002** Série IP
- 013** Série 2 fils
- 020** Série Analogique
- 023** Série 4 fils
- 025** Kit
- 029** Accessoires

# 034

## Contrôle d'Accès

- 036** Terminaux de Reconnaissance Faciale MinMoe
- 043** Terminaux d'Empreintes / de Cartes
- 050** Contrôleurs d'accès
- 053** Lecteurs
- 056** Enrôleur de Cartes / d'Empreintes / de Visages
- 058** Contrôleur d'Ascenseur
- 059** Module Sécurisé de Contrôle d'Accès
- 067** Barrières & Tourniquets
- 071** Logiciels de Gestion

# 073

## Alarme

- 074** Alarmes Anti-Intrusion
- 094** Alarmes d'Urgence
- 098** Radars de Sécurité

# 100

## Inspection de Sécurité

- 102** Détecteurs de Métaux
- 105** Détecteurs de Métaux Portables
- 106** Système d'Inspection aux Rayons X

# INTERPHONIE VIDÉO

- 002** Série IP
- 013** Série 2 fils
- 020** Série Analogique
- 023** Série 4 fils
- 025** Kits
- 029** Accessoires



# Interphonie Vidéo

## Série IP

### Sécurité Réelle, définitivement Pratique

Ce système d'interphonie visuel technologiquement avancé de Hikvision rend la communication plus personnelle, plus agréable et plus intuitive que jamais.

#### > Excellente Qualité d'Image

- Caméra fisheye, 2 MP, WDR, vision nocturne

#### > Contrôles Faciles et Applications Multiples

- Contrôle mobile / Contrôle d'accès / Contrôle d'ascenseur / Contrôle double serrure
- Diverses méthodes de vérification : visage/empreinte digitale/carte/PIN
- Prêt pour l'extension avec divers modules

#### > Design utilitaire élégant

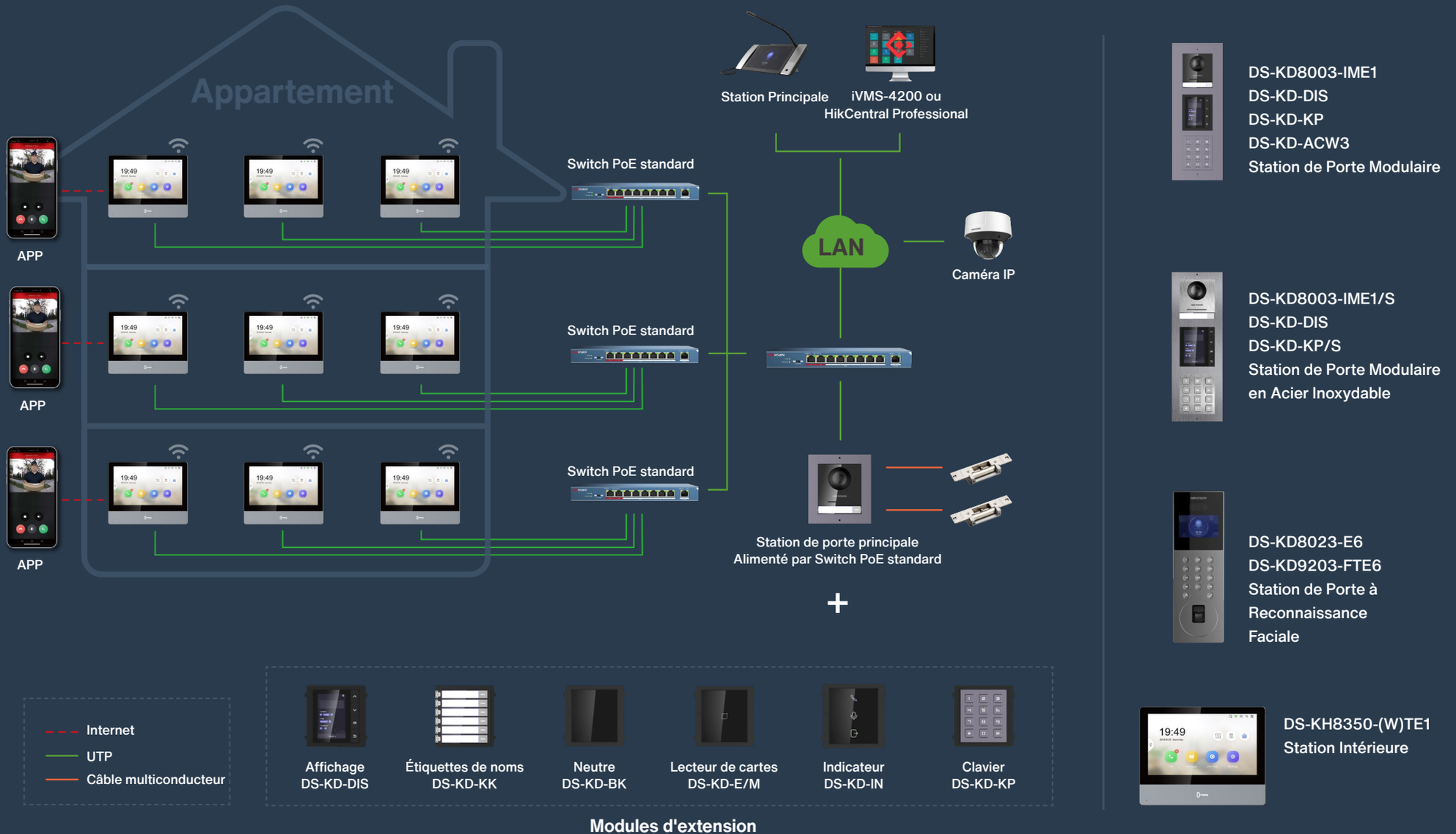
- Conçu pour l'accessibilité
- Design industriel artistique

#### > Intégration de la vidéo-protection

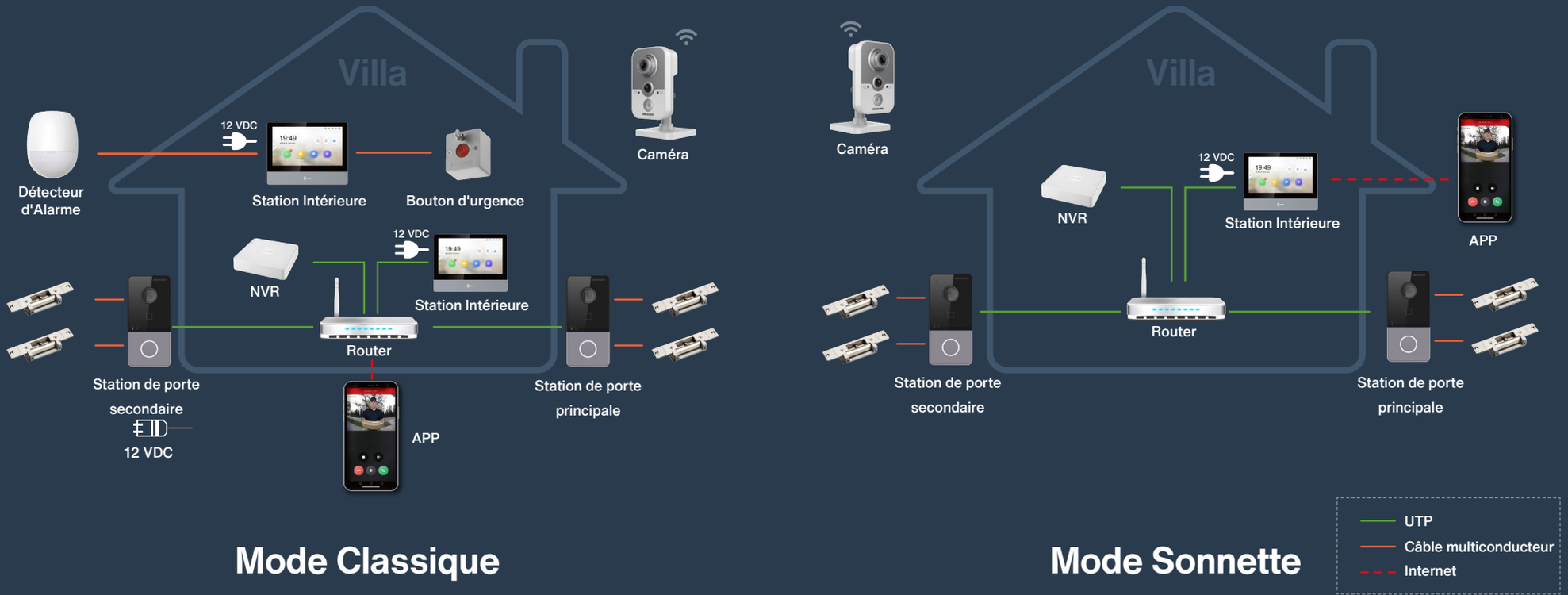
- Logiciel de gestion tout-en-un
- Enregistrement vidéo sur DVR / NVR
- Surveillance par caméra IP



# Interphonie Vidéo Série IP - Solution Appartements



# Interphonie Vidéo Série IP - Solution Villa



Série DS-KV6113  
Série DS-KV8113  
Stations de porte



DS-KH8350-(W)TE1  
DS-KH6320-WTE1  
Station Intérieure



DS-KB8113-IME1  
DS-KV6113-WPE1(B)  
DS-KV8113-WME1(B)  
Stations de porte

Modèle	DS-KH8350-TE1	DS-KH8350-WTE1	DS-KH8520-WTE1	DS-KH6320-TE1	DS-KH6320-WTE1
Image	 <b>Station Intérieure</b>	 <b>Station Intérieure</b>	 <b>Station Intérieure</b>	 <b>Station Intérieure</b> <span style="float: right;">HOT</span>	 <b>Station Intérieure</b> <span style="float: right;">HOT</span>
Processeur	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué
Écran	Écran LCD IPS couleur 7 pouces	Écran LCD IPS couleur 7 pouces	Écran LCD TFT couleur 10.1 pouces	Écran LCD TFT couleur 7 pouces	Écran LCD TFT couleur 7 pouces
Résolution	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600
Méthode d'opération	Écran tactile capacitif, bouton physique	Écran tactile capacitif, bouton physique	Écran tactile capacitif	Écran tactile capacitif	Écran tactile capacitif
interface	New UI V2.0 : Conception conviviale	New UI V2.0 : Conception conviviale	New UI V2.0 : Conception conviviale	New UI V2.0 : Conception conviviale	New UI V2.0 : Conception conviviale
Entrée audio	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré
Norme de compression audio	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A
Taux de compression audio	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps
Qualité Audio	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho
Ethernet	Réseau auto-adaptatif 10/100 Mbps	Réseau auto-adaptatif 10/100 Mbps	Réseau auto-adaptatif 10/100 Mbps	Réseau auto-adaptatif 10/100 Mbps	Réseau auto-adaptatif 10/100 Mbps
Protocole réseau	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP
Entrée d'alarme	Entrée d'Alarme à 8 canaux	Entrée d'Alarme à 8 canaux	Entrée d'Alarme à 8 canaux	Entrée d'Alarme à 8 canaux	Entrée d'Alarme à 8 canaux
Interface réseau	1 RJ-45 10/100 Mbps Auto-adaptatif	1 RJ-45 10/100 Mbps Auto-adaptatif	1 RJ-45 10/100 Mbps Auto-adaptatif	1 RJ-45 10/100 Mbps Auto-adaptatif	1 RJ-45 10/100 Mbps Auto-adaptatif
RS-485	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	-	1
Sortie I/O	2	2	2	-	2
Carte TF (Micro Carte SD)	Max à 32Go, SD 2.0 ou version inférieure	Max à 32Go, SD 2.0 ou version inférieure	Max à 32Go, SD 2.0 ou version inférieure	Max à 32Go, SD 2.0 ou version inférieure	Max à 32Go, SD 2.0 ou version inférieure
Alimentation	12 VDC / PoE (IEEE 802.3af)	12 VDC / PoE (IEEE 802.3af)	12 VDC / PoE (IEEE 802.3af)	12 VDC / PoE (IEEE 802.3af)	12 VDC / PoE (IEEE 802.3af)
Consommation	≤ 7 W	≤ 7 W	≤ 6W	≤ 6 W	≤ 6 W
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C (14°F à 122°F)	-10°C à +55°C (14°F à 122°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions (L × l × H)	180 mm × 140 mm × 22.4 mm (7.09" × 5.51" × 0.88")	180 mm × 140 mm × 22.4 mm (7.09" × 5.51" × 0.88")	254 mm × 166 mm × 14.7 mm (10.0" × 6.5" × 0.58")	200 mm × 140 mm × 15.1 mm (7.9" × 5.5" × 0.6")	200 mm × 140 mm × 15.1 mm (7.9" × 5.5" × 0.6")
Certifications	FCC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL, CB, RCM	FCC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL, CB, RCM	FCC, CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, UL, CB, RCM	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL

Modèle	DS-KH9310-WTE1	DS-KH9510-WTE1	DS-KH6320-LE1	DS-KH6320-LE1/Blanc	DS-KH6220-LE1	DS-KH6220-LE1/Blanc
Image	 <span style="color: yellow;">HOT</span>				 <span style="color: yellow;">HOT</span>	 <span style="color: yellow;">HOT</span>
	Station Intérieure	Station Intérieure	Station Intérieure	Station Intérieure	Station Intérieure	Station Intérieure
Processeur	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances
Système d'exploitation	Système d'exploitation Android embarqué	Système d'exploitation Android embarqué	Système d'exploitation RTOS embarqué	Système d'exploitation RTOS embarqué	Système d'exploitation RTOS embarqué	Système d'exploitation RTOS embarqué
Écran	Écran LCD TFT couleur 7 pouces	Écran LCD TFT couleur 10.1 pouces	Écran LCD TFT couleur 7 pouces	Écran LCD TFT couleur 7 pouces	Écran LCD TFT couleur 7 pouces	Écran LCD TFT couleur 7 pouces
Résolution	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600
Méthode d'opération	Écran tactile capacitif	Écran tactile capacitif	Écran tactile capacitif	Écran tactile capacitif	Écran non-tactile	Écran non-tactile
Interface	-	-	-	-	-	-
Entrée audio	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré
Norme de compression audio	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U	G.711 U	G.711 U	G.711 U
Taux de compression audio	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps
Qualité Audio	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho
Ethernet	Réseau auto-adaptatif 10/100 Mbps	Réseau auto-adaptatif 10/100 Mbps	Réseau auto-adaptatif 10/100 Mbps	Réseau auto-adaptatif 10/100 Mbps	Réseau auto-adaptatif 10/100 Mbps	Réseau auto-adaptatif 10/100 Mbps
Protocole réseau	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP	TCP/IP, SIP, RTSP
Entrée d'alarme	Entrée d'Alarme à 8 canaux	Entrée d'Alarme à 8 canaux	Entrée d'Alarme à 8 canaux	Entrée d'Alarme à 8 canaux	Entrée d'Alarme à 8 canaux	Entrée d'Alarme à 8 canaux
Interface réseau	1 RJ-45 10/100 Mbps Auto-adaptatif	1 RJ-45 10/100 Mbps Auto-adaptatif	1 RJ-45 10/100 Mbps Auto-adaptatif	1 RJ-45 10/100 Mbps Auto-adaptatif	1 RJ-45 10/100 Mbps Auto-adaptatif	1 RJ-45 10/100 Mbps Auto-adaptatif
RS-485	1	1	-	-	-	-
Sortie I/O	2	2	-	-	-	-
Carte TF (Micro Carte SD)	Max à 32Go, SD 2.0 ou version inférieure	Max à 32Go, SD 2.0 ou version inférieure	-	-	-	-
Alimentation	12 VDC / PoE( IEEE 802.3af)	12 VDC / PoE( IEEE 802.3af)	12 VDC / PoE( IEEE 802.3af)	12 VDC / PoE( IEEE 802.3af)	12 VDC / PoE( IEEE 802.3af)	12 VDC / PoE( IEEE 802.3af)
Consommation	≤ 8 W	≤ 8 W	≤ 6 W	≤ 6 W	≤ 6 W	≤ 6 W
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions (L × l × H)	187 mm × 137 mm × 25.7 mm (7.36" × 5.39" × 1.01")	254 mm × 166 mm × 26.65 mm (10.0" × 6.54" × 1.05")	200 mm × 140 mm × 15.1 mm (7.87" × 5.51" × 0.59")	200 mm × 140 mm × 15.1 mm (7.87" × 5.51" × 0.59")	200 mm × 140 mm × 23.1 mm (7.87" × 5.51" × 0.69")	200 mm × 140 mm × 23.1 mm (7.87" × 5.51" × 0.69")
Certifications	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, IC, UL, LOA	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, IC, UL, LOA	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM

**Station de Porte (Appartements)**

Modèle	DS-KD8103-E6	DS-KD8023-E6	DS-KD3003-E6
Image	 <b>Station de porte</b>	 <b>Station de porte</b>	 <b>Station de porte</b>
Processeur	Processeur embarqué	Processeur embarqué	Processeur embarqué
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué
Caméra	Caméra 2MP HD	Caméra 2MP HD	Caméra 2MP HD
Norme de compression vidéo	H.264	H.264	H.264
Résolution	Flux principal : 1920 × 1080p, 720p Flux secondaire : 640 × 480	Flux principal : 1920 × 1080p, 720p Flux secondaire : 640 × 480	Flux principal : 1920 × 1080p, 720p Flux secondaire : 640 × 480
Fréquence d'images vidéo	PAL 25 fps NTSC 30 fps	PAL 25 fps NTSC 30 fps	PAL 25 fps NTSC 30 fps
Écran	Écran LCD couleur de 3,5 pouces	Écran LCD couleur de 3,5 pouces	Écran LCD couleur de 3,5 pouces
Résolution	480 × 320	480 × 320	480 × 320
Méthode d'opération	Écran, boutons tactiles	Écran, boutons tactiles	Écran, boutons tactiles
Interface	-	-	-
Entrée audio	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré
Norme de compression audio	G.711 U,G.711 A	G.711 U,G.711 A	G.711 U,G.711 A
Taux de compression audio	61 Kbps	62 Kbps	63 Kbps
Qualité Audio	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho
Capacité utilisateur	10000	10000	10000
Capacité de la carte	50000	50000	50000
Capacité faciale	-	-	-
Capacité d'empreintes digitales	-	-	-
Ethernet	Ethernet auto-adaptatif 10/100/1000 Mbps	Ethernet auto-adaptatif 10/100/1000 Mbps	Ethernet auto-adaptatif 10/100/1000 Mbps
Protocole réseau	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP	TCP/IP, RTSP
Entrée d'alarme	8	8	8
Interface réseau	1 interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps	1 interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps	1 interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps
RS-485	1	1	1
Sortie d'Alarme	2	2	2
Wiegand	1	1	1
USB	-	-	-
Matériel	-	-	-
Alimentation	12 VDC	12 VDC	12 VDC
Consommation	≤10 W	≤10 W	≤10 W
Température de fonctionnement	-40 °C à +55 °C [-40 °F à +135 °F]	-40 °C à +55 °C [-40 °F à +135 °F]	-40 °C à +55 °C [-40 °F à +135 °F]
Humidité de fonctionnement	10% à 95%	10% à 95%	10% à 95%
Indice de protection IP	IP65	IP65	IP65
Dimensions (L × l × H)	418 mm × 145 mm × 61 mm [16.46" × 5.71" × 2.40"]	418 mm × 145 mm × 59.7 mm [16.46" × 5.71" × 2.35"]	357.3 mm × 124.3 mm × 55.3 mm [14.07" × 4.89" × 2.18"]
Certifications	CE,CB,FCC,UL,RCM,IC,LOA,RoHS,Reach,WEEE	CE,CB,FCC,UL,RCM,IC,LOA,RoHS,Reach,WEEE	CE,CB,FCC,UL,RCM,IC,LOA,RoHS,Reach,WEEE

Modèle	DS-KD9203-E6	DS-KD9203-FE6	DS-KD9203-TE6	DS-KD9203-FTE6
Image				
Processeur	Processeur embarqué	Processeur embarqué	Processeur embarqué	Processeur embarqué
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué
Caméra	2 x Caméra 2MP HD	2 x Caméra 2MP HD	2 x Caméra 2MP HD	2 x Caméra 2MP HD
Norme de compression vidéo	H.264	H.264	H.264	H.264
Résolution	Flux principal :1080p@30ips,720p@30ips Flux secondaire : VGA@25 ips, VGA@30ips	Flux principal :1080p@30ips,720p@30ips Flux secondaire : VGA@25 ips, VGA@30ips	Flux principal :1080p@30ips,720p@30ips Flux secondaire : VGA@25 ips, VGA@30ips	Flux principal :1080p@30ips,720p@30ips Flux secondaire : VGA@25 ips, VGA@30ips
Fréquence d'images vidéo	PAL 25 Ips NTSC 30 Ips	PAL 25 Ips NTSC 30 Ips	PAL 25 Ips NTSC 30 Ips	PAL 25 Ips NTSC 30 Ips
Écran	Écran LCD couleur de 4,3 pouces	Écran LCD couleur de 4,3 pouces	Écran LCD couleur de 4,3 pouces	Écran LCD couleur de 4,3 pouces
Résolution	800 x 480	800 x 480	800 x 480	800 x 480
Méthode d'opération	Écran, boutons physiques	Écran, boutons physiques	Écran, boutons physiques	Écran, boutons physiques
Interface	-	-	-	-
Entrée audio	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré
Norme de compression audio	G.711 U,G.711 A	G.711 U,G.711 A	G.711 U,G.711 A	G.711 U,G.711 A
Taux de compression audio	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps
Qualité Audio	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho
Capacité utilisateur	10000	10000	20000	20000
Capacité de la carte	25000	25000	100000	100000
Capacité faciale	5000	5000	20000	20000
Capacité d'empreintes digitales	-	5000	-	5000
Ethernet	Ethernet auto-adaptatif 10/100/1000 Mbps	Ethernet auto-adaptatif 10/100/1000 Mbps	Ethernet auto-adaptatif 10/100/1000 Mbps	Ethernet auto-adaptatif 10/100/1000 Mbps
Protocole réseau	TCP/IP, RSTP	TCP/IP, RSTP	TCP/IP, RSTP	TCP/IP, RSTP
Entrée d'alarme	4	4	4	4
Interface réseau	1 interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps	1 interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps	1 interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps	1 interface Ethernet auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps
RS-485	2	2	2	2
Sortie d'Alarme	-	-	-	-
Wiegand	-	-	-	-
USB	-	-	-	-
Matériel	-	-	-	-
Alimentation	12 VDC 1.5A	12 VDC	12 VDC 1.5A	12 VDC 1.5A
Consommation	≤13 W	≤13 W	≤13 W	≤13 W
Température de fonctionnement	-30 ° C à +60 ° C (-22 ° F à +140 ° F)	-30 ° C à +60 ° C (-22 ° F à +140 ° F)	-30 ° C à +60 ° C (-22 ° F à +140 ° F)	-30 ° C à +60 ° C (-22 ° F à +140 ° F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Indice de protection IP	IP65	IP65	IP65	IP65
Dimensions (L x l x H)	373 mm x 124 mm x 43,7 mm [14.69" x 4.88" x 1.72"]	357 mm x 124 mm x 55 mm [14.1" x 4.9" x 2.2"]	373 mm x 124 mm x 43,7 mm [14.69" x 4.88" x 1.72"]	373 mm x 124 mm x 43,7 mm [14.69" x 4.88" x 1.72"]
Certifications	FCC,IC,CE,C-TICK,ROHS,REACH,WEEE	FCC,IC,CE,C-TICK,ROHS,REACH,WEEE	FCC,IC,CE,C-TICK,ROHS,REACH,WEEE	FCC,IC,CE,C-TICK,ROHS,REACH,WEEE

**Station de Porte Modulaire**

Modèle	DS-KD8003-IME1	DS-KD-IN	DS-KD-DIS	DS-KD-INFO	DS-KD-KK	DS-KD-KP	DS-KD-M/E	DS-KD-BK
Image	 <small>&lt;HOT&gt;</small>		 <small>&lt;HOT&gt;</small>		 <small>&lt;HOT&gt;</small>	 <small>&lt;HOT&gt;</small>	 <small>&lt;HOT&gt;</small>	
	Station Porte Modulaire - Module Principal	Station Porte Modulaire - Module Indicateur	Station Porte Modulaire - Module Affichage	Station Porte Modulaire - Module Informations	Station Porte Modulaire - Module Étiquettes	Station Porte Modulaire - Module Clavier	Station Porte Modulaire - Module Lecteur Cartes	Station Porte Modulaire - Module Neutre
Processeur	Processeur MCU embarqué	Processeur MCU embarqué	Processeur MCU embarqué	Processeur MCU embarqué	Processeur MCU embarqué	Processeur MCU embarqué	Processeur MCU embarqué	-
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux embarqué	-	-	-	-	-	-	-
Caméra	Caméra IR HD 2MP à faible luminosité	-	-	-	-	-	-	-
Norme de compression vidéo	H.264	-	-	-	-	-	-	-
Résolution	Flux principal : 1920 × 1080 Flux secondaire : 720 × 480	-	-	-	-	-	-	-
Méthode d'opération	Bouton physique	-	-	-	Bouton physique avec 4 couvercles de boutons inclus	Clavier physique	-	-
Entrée audio	Microphone omnidirectionnel intégré	-	-	-	-	-	-	-
Sortie audio	Haut-parleur intégré (Plus de 85 dB à moins de 20 cm)	-	-	-	-	-	-	-
Norme de compression audio	G.711 U, G.711 A	-	-	-	-	-	-	-
Taux de compression audio	64 Kbps	-	-	-	-	-	-	-
Qualité Audio	Suppression du bruit et annulation d'écho	-	-	-	-	-	-	-
Lecteurs de cartes internes	-	-	-	-	-	-	Lecteurs de cartes à puce intégrés	-
Éclairage supplémentaire	Supplément IR	-	-	-	-	-	-	-
Ethernet	Ethernet auto-adaptatif 10/100 Mbps	-	-	-	-	-	-	-
Protocole réseau	TCP/IP, RTSP	-	-	-	-	-	-	-
Interface réseau	-	-	-	-	-	-	-	-
Entrée I/O	4	-	-	-	-	-	-	-
Sortie relais	12 VDC (PoE [ IEEE 802.3af])	12 VDC (Alimenté par l'autre module)	12 VDC (Alimenté par l'autre module)	12 VDC (Alimenté par l'autre module)	12 VDC (Alimenté par l'autre module)	12 VDC (Alimenté par l'autre module)	12 VDC (Alimenté par l'autre module)	-
Consommation	≤10 W	≤2 W	≤2 W	≤2 W	≤2 W	≤2 W	≤2 W	-
Température de fonctionnement	-40° C à +60° C [-40° F à 140° F]	-40° C à +60° C [-40° F à 140° F]	-40° C à +60° C [-40° F à 140° F]	-40° C à +60° C [-40° F à 140° F]	-40° C à +60° C [-40° F à 140° F]	-40° C à +60° C [-40° F à 140° F]	-40° C à +60° C [-40° F à 140° F]	-
Humidité de fonctionnement	10% à 95%	10% à 95%	10% à 95%	10% à 95%	10% à 95%	10% à 95%	10% à 95%	-
Indice de protection IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	-
Dimensions (L × l × H)	98 mm × 99.8 mm × 43.9 mm [3.86" × 3.93" × 1.73"]	98.21 mm × 100.21 mm × 33.7 mm [3.87" × 3.95" × 1.33"]	98.21 mm × 100.21 mm × 33.7 mm [3.87" × 3.95" × 1.33"]	98.21 mm × 100.21 mm × 33.7 mm [3.87" × 3.95" × 1.33"]	98.21 mm × 100.21 mm × 33.7 mm [3.87" × 3.95" × 1.33"]	98.21 mm × 100.21 mm × 33.7 mm [3.87" × 3.95" × 1.33"]	98.21 mm × 100.21 mm × 33.7 mm [3.87" × 3.95" × 1.33"]	-
9 Certifications	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC

Modèle	DS-KD8003-IME1/Flush	DS-KD8003-IME1/Surface	DS-KD8003-IME1/S	DS-KD8003-IME1/NS	DS-KD-KK/S	DS-KD-KP/S
Image	 Station Porte Modulaire - Module Principal	 Station Porte Modulaire - Module Principal	 <b>HOT</b> Station Porte Modulaire - Module Principal	 Station Porte Modulaire - Module Principal	 Module Extension - Étiquettes	 Module Extension - Clavier
Processeur	High performance embedded SOC Processeur	High performance embedded SOC Processeur	High performance embedded SOC Processeur	High performance embedded SOC Processeur	Embedded MUC Processeur	Embedded MUC Processeur
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	-	-
Caméra	Caméra 2MP HD	Caméra 2MP HD	Caméra 2MP HD	Caméra 2MP HD	-	-
Norme de compression vidéo	H.264	H.264	H.264	H.264	-	-
Lumière supplémentaire	Supplément IR	Supplément IR	Supplément IR	Supplément IR	-	-
Résolution	Flux principal 1920 x 1080 Sous-flux 720 x 480	Flux principal 1920 x 1080 Sous-flux 720 x 480	Flux principal 1920 x 1080 Sous-flux 720 x 480	Flux principal 1920 x 1080 Sous-flux 720 x 480	-	-
Méthode d'opération	-	-	-	-	Bouton physique avec 6 cache-boutons inclus	Clavier physique
Entrée audio	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	-	-
Sortie audio	Haut-parleur intégré (Plus de 85dB dans un rayon de 20 cm)	Haut-parleur intégré (Plus de 85dB dans un rayon de 20 cm)	Haut-parleur intégré (Plus de 85dB dans un rayon de 20 cm)	Haut-parleur intégré (Plus de 85dB dans un rayon de 20 cm)	-	-
Norme de compression audio	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	G.711 U, G.711 A	-	-
Taux de compression audio	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	-	-
Qualité Audio	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	-	-
Capacité utilisateur	2000	2000	-	-	-	-
Ethernet	Ethernet auto-adaptatif 10/100 Mbps	Ethernet auto-adaptatif 10/100 Mbps	Ethernet auto-adaptatif 10/100 Mbps	Ethernet auto-adaptatif 10/100 Mbps	-	-
Protocole réseau	TCP/IP, RSTP	TCP/IP, RSTP	TCP/IP, RSTP	TCP/IP, RSTP	-	-
Interface réseau	-	-	-	-	-	-
Entrée d'alarme	4	4	4	4	-	-
Verrou control	2	2	2	2	-	-
Alimentation	12 VDC/PoE (IEEE 802.3af)	12 VDC/PoE (IEEE 802.3af)	12 VDC/PoE (IEEE 802.3af)	12 VDC/PoE (IEEE 802.3af)	12 VDC (Alimentation by DS-KD8003-IME1)	12 VDC (Alimentation by DS-KD8003-IME1)
Consommation	≤10 W	≤10 W	≤10 W	≤10 W	≤2 W	≤2 W
Température de fonctionnement	-40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)	-40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)	-40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)	-40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)	-40 °C à +55 °C (-40 °F à 131 °F)	-40 °C à +55 °C (-40 °F à 131 °F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 95%	10% à 95%
Indice de protection IP	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65, IK07	IP65, IK07
Dimensions (L x l x H)	98 mm × 99.8 mm × 43.9 mm [3.86" × 3.93" × 1.73"]	98 mm × 99.8 mm × 43.9 mm [3.86" × 3.93" × 1.73"]	98 mm × 99.8 mm × 43.9 mm [3.86" × 3.93" × 1.73"]	98 mm × 99.8 mm × 43.9 mm [3.86" × 3.93" × 1.73"]	98.5 mm × 100 mm × 34.2 mm [3.87" × 3.95" × 1.33"]	98.2 mm × 100.2 mm × 33.7 mm [3.87" × 3.95" × 1.33"]
Certifications	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC	CE, C-TICK, ROHS, REACH, WEEE, CB, RCM, FCC, UL, IC



## Station de Porte Anti-Vandales

## Station Principale

Modèle	DS-KB8113-IME1
Image	 <p style="text-align: right;">HOT</p> <p style="text-align: center;">Station de Porte Anti-Vandales</p>
Processeur	Processeur SOC embarqué hautes performances
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux embarqué
Caméra	Caméra 2MP HD
Norme de compression vidéo	H.264
Résolution	Flux principal : 1920 × 1080p, 720p Flux secondaire : 704 × 576
Fréquence d'images vidéo	PAL: 25 ips, NTSC: 30 ips
Entrée audio	Microphone omnidirectionnel intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré
Norme de compression audio	G.711 U, G.711 A
Taux de compression audio	64 Kbps
Qualité Audio	Suppression du bruit et annulation d'écho
Lecteurs de cartes internes	-
Détection magnétique de porte	Détecte l'état magnétique de la porte
Éclairage supplémentaire	Supplément IR
Ethernet	Ethernet auto-adaptatif 10/100 Mbps
Protocole réseau	TCP/IP, RTSP
Entrée d'alarme	1
Interface réseau	-
RS-485	-
Entrée I/O	1
Sortie I/O	1
Alimentation	IEEE802.3af, standard PoE 12 VDC
Consommation	<10 W
Température de fonctionnement	-30° C à +50° C (-22° F à 122° F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Indices de protection IP/IK	IP66 / IK9
Dimensions (L×l×H)	161.85 mm × 24.13 mm × 53.2 mm(6.37" × 1.02" × 2.09")
Certifications	CE,FCC,IC,CB,RCM,LOA,RoHS,Reach,WEEE

Modèle	DS-KM9503
Image	 <p style="text-align: right;">NEW</p> <p style="text-align: center;">Station Principale</p>
Processeur	Processeur SOC embarqué hautes performances
Système d'exploitation	Android 7.1
Caméra	3P IR Caméra
Norme de compression vidéo	H.264
Résolution	1280 × 800
Fréquence d'images vidéo	-
Écran	10.1-Inch IPS
Résolution	1024 × 600
Méthode d'opération	Écran tactile capacitif
Sortie audio	Microphone omnidirectionnel intégré, haut-parleur externe, microphone col de cygne externe, écouteur externe (3,5 mm)
Sortie audio	Haut-parleur intégré, haut-parleur externe, boîte vocale externe ou écouteur (3,5 mm)
Norme de compression audio	G.711U G.711A
Taux de compression audio	64 Kbps
Qualité Audio	Suppression du bruit et annulation d'écho
Ethernet	2 Ethernet auto-adaptatif 10/100/1000 Mbps
Protocole réseau	TCP/IP, SIP, RTSP
Interface réseau	2 RJ-45 Ethernet auto-adaptatif 10/100/1000 Mbps Interface
RS-485	1
Entrée I/O	2
Sortie I/O	-
USB	3
Matériel	-
Alimentation	Standard PoE (LAN1) 12 VDC
Consommation	≤ 12 W
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C( 14 °F à 122 °F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Dimensions (L × l × H)	292 mm × 166 mm × 31 mm (11.5" × 6.5" × 1.2")
Certifications	CE,FCC,IC,CB,RCM,LOA,RoHS,Reach,WEEE

## Interphonie Vidéo

### Série 2 fils

#### Sécurité Réelle, définitivement Pratique

Le système Hikvision d'interphonie vidéo à 2 fils comprend des stations intérieures et extérieures qui n'ont besoin que de deux fils pour l'alimentation, l'audio, la vidéo et la transmission des signaux de contrôle - rendant l'ensemble du système plus simple. La technologie 2 fils vous offre un grand avantage lorsque vous mettez à niveau un ancien système d'interphone. Avec moins de fils nécessaires, vous pouvez simplement réutiliser les câblages existants. L'installation devient facile, rapide et économique. Ces fonctionnalités avancées se combinent pour apporter des images vidéo vives et des transmissions audio claires.

##### > Excellente Qualité d'Image

- Caméra fisheye, 2 MP, WDR, vision nocturne

##### > Contrôles Faciles et Applications Multiples

- Contrôle mobile / Contrôle d'accès / Contrôle double serrure
- Message / Ne pas déranger / Sonnerie personnalisée

##### > Installation facile

- Peut fonctionner avec le câblage existant
- Transmission longue distance

##### > Conception conviviale

- Écran tactile, état du journal des appels, capture d'image
- Prêt pour l'extension avec divers modules

##### > Intégration de vidéo-protection

- Logiciel de gestion tout-en-un
- Enregistrement vidéo sur DVR / NVR
- Surveillance par caméra IP



# Interphonie Vidéo - Série 2 fils

- Solution Villa

## Déploiement facile et rentabilité élevée

- Déploiement à 2 fils
- Aucune configuration logicielle n'est requise

## Facile à utiliser

- Écran tactile de 7 pouces
- App Hik-connect
- plug & play

## Fonctions avancées

- Résolution 2 MP, IP65



### DS-KIS702(B)

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



### DS-KIS703-P

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



### DS-KIS101-P

- DS-KV1101-ME2 x1
- DS-KH1200 x1
- Unité d'alimentation x 1
- Pare-pluie x 1

# Interphonie Vidéo - Série 2 fils

- Solution Appartements

## Diverses Applications

- Une platine de rue prend en charge l'appel de plusieurs Stations Intérieures
- Une station intérieure prend en charge la réception d'appels de plusieurs stations de porte
- Les stations intérieures et les extensions prennent en charge les appels entre elles



APP



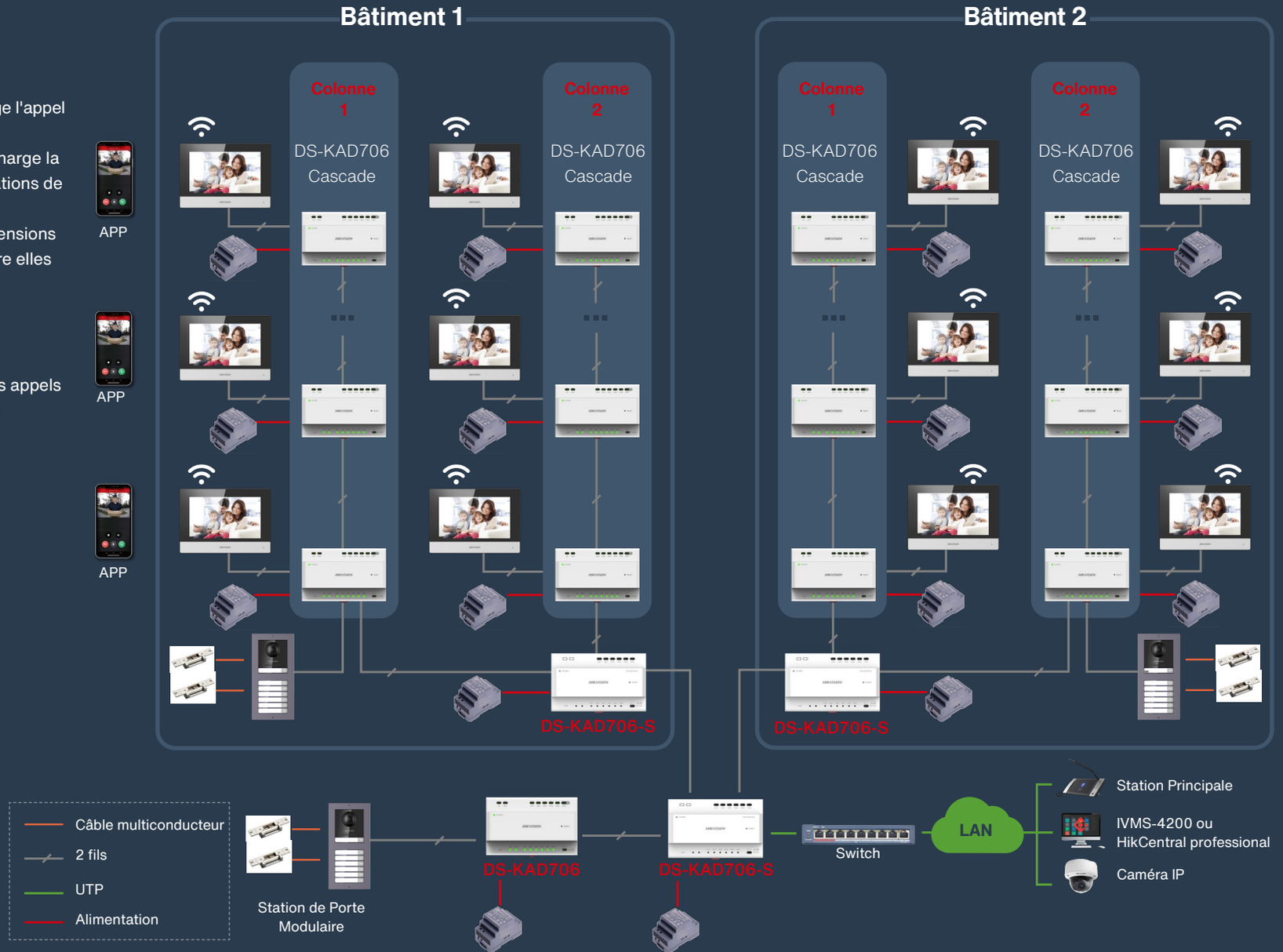
APP



APP

## Gestion facile

- Configuration par logiciel en lots
- Fonction de centre de gestion des appels
- Configuration du journal d'appels
- Fonction laisser un message



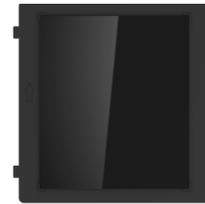
## Stations de porte 2 fils pour Appartements



Unité Principale  
DS-KD8003-IME2



Module Clavier  
DS-KD-KP



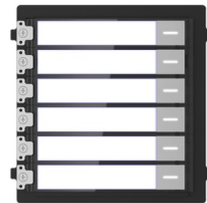
Module Vierge  
DS-KD-BK



Module d'Informations  
DS-KD-INFO



Module Lecteur de  
Cartes  
DS-KD-E/M



Module à  
Étiquettes  
DS-KD-KK



Module d'Affichage  
DS-KD-DIS



Module Indicateur  
DS-KD-IN



Station Intérieure  
DS-KH6320-WTE2



Distributeur  
DS-KAD706



Distributeur  
DS-KAD706-S

Modèle	DS-KD8003-IME2/S	DS-KD8003-IME2/NS	DS-KV1101-ME2/Surface	DS-KV1101-ME2/Flush	DS-KV8103-IMPE2
Image	 Station de Porte Modulaire 2 fils - Unité Principale	 Station de Porte Modulaire 2 fils - Unité Principale	 Station de Porte Modulaire 2 fils - Unité Principale	 Station de Porte Modulaire 2 fils - Unité Principale	 Station de Porte Modulaire 2 fils - Unité Principale
Processeur	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation analogique embarqué	Système d'exploitation analogique embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué
Caméra	Caméra IR HD 2MP à faible luminosité	Caméra IR HD 2MP à faible luminosité	Caméra IR HD 2MP à faible luminosité	Caméra IR HD 2MP à faible luminosité	Caméra IR HD 2MP à faible luminosité
Norme de compression vidéo	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Résolution	Flux principal : 1920 x 1080 Flux secondaire : 720 x 480	Flux principal : 1920 x 1080 Flux secondaire : 720 x 480	Flux principal : 1920 x 1080 Flux secondaire : 720 x 480	Flux principal : 1920 x 1080 Flux secondaire : 720 x 480	Flux principal : 1920 x 1080p, 720p Flux secondaire : 704 x 576
Entrée audio	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré (Plus de 85 dB dans un rayon de 20 cm)	Haut-parleur intégré (Plus de 85 dB dans un rayon de 20 cm)	Haut-parleur intégré
Norme de compression audio	G.711 U	G.711 U	/	/	G.711 U, G.711 A
Taux de compression audio	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps	64 Kbps
Qualité Audio	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho
Détection magnétique de porte	Détecte l'état magnétique de la porte	Détecte l'état magnétique de la porte	Détecte l'état magnétique de la porte	Détecte l'état magnétique de la porte	Détecte l'état magnétique de la porte
Éclairage supplémentaire	Supplément IR	Supplément IR	Supplément de lumière blanche	Supplément de lumière blanche	Supplément IR
Entrée d'alarme	Alarme magnétique de porte, Alarme de sabotage	Alarme magnétique de porte, Alarme de sabotage	Alarme magnétique de porte, Alarme de sabotage	Alarme magnétique de porte, Alarme de sabotage	Alarme magnétique de porte, Alarme de sabotage
Interface 2 fils	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
RS-485	1	1	/	/	1
Entrée I/O	4	4	4	4	2
Sortie I/O	2	2	/	/	/
Alimentation	Alimentation bifilaire 24 VDC (< 16 W) ou Alimentation indépendante 12 VDC (< 20 W)	24 VDC, Alimentation par câble à deux fils (DS-KAD706)	48 VDC, 0,5 A	48 VDC, 0,5 A	Depuis la Station Intérieure
Consommation	≤10 W	≤10 W	≤12 W	≤12 W	≤ 10 W
Température de fonctionnement	-40° C à +55° C (-40° F à 131° F)	-40° C à +55° C (-40° F à 131° F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à 140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à 140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à 140 °F)
Humidité de fonctionnement	10% à 95%	10% à 95%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 95%
Indice de protection IP	IP65	IP65	IP65, IK7	IP65, IK7	IP65
Dimensions (L x l x H)	98 mm x 99,8 mm x 43,9 mm (3.86" x 3.93" x 1.73")	98 mm x 99,8 mm x 43,9 mm (3.86" x 3.93" x 1.73")	150 mm x 82 mm x 23,5 mm (5.91" x 3.23" x 0.93")	150 mm x 82 mm x 23,5 mm (5.91" x 3.23" x 0.93")	169 x 110 x 31 mm (6.54" x 4.33" x 1.22")

Modèle	DS-KAD706	DS-KAD706-S	DS-KAD704	DS-KAD706-P	DS-KAD706-SP
Image	 <span>Distributeur vidéo/ audio 2 fils</span>	 <span>Distributeur vidéo/ audio 2 fils</span>	 <span>Contrôleurs 2 fils</span>	 <span>Contrôleurs 2 fils</span>	 <span>Contrôleurs 2 fils</span>
Ethernet	Interface 10/100M	Interface 10/100M	1 RJ45 (terminal réservé 1 canal et 1 canal pour accès WAN)	1 RJ45 (terminal réservé 1 canal et 1 canal pour accès WAN)	1 RJ45 (terminal réservé 1 canal et 1 canal pour accès WAN)
Interface 2 fils	Interface 6 canaux 2 fils	Interface 6 canaux 2 fils pour l'échange de données	4	6 canaux pour alimenter l'appareil, dont 1 canal pour alimenter la station de porte avec une puissance de sortie de 16 W max.	Interface 6 canaux pour l'échange de données
Alimentation	24 VDC	24 VDC	Mode 2 fils, 24 VDC	Mode 2 fils, 24 VDC	Mode 2 fils, 24 VDC
Consommation	< 9 W	< 7 W	CH1 à CH3 < 6 W, CH4 < 8 W	< 9 W	< 7 W
Température de fonctionnement	10° C à + 50° C (14° F à 122° F)	10° C à + 50° C (14° F à 122° F)	-10 °C à +50 °C (14 °F à +122 °F)	-10 °C à +40 °C (14 °F à +104 °F)	-10 °C à +40 °C (14 °F à +104 °F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%, Pas de condensation	10% à 90%, Pas de condensation	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions (L × l × H)	–	–	143,7mm × 92,4mm × 65,9mm (5,66" × 3,64" × 2,59")	143,7mm × 92,4mm × 65,9mm (5,66" × 3,64" × 2,59")	143,7mm × 92,4mm × 65,9mm (5,66" × 3,64" × 2,59")

**Station Intérieure**

Modèle	DS-KH6320-WTE2(B)	DS-KH1200	DS-KH6320-WTPE2
Image	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px;">Station Intérieure 2 fils</span>	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px;">Station Intérieure 2 fils</span>	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px;">Station Intérieure 2 fils</span>
Processeur	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances
Écran	Écran LCD TFT couleur 7 pouces	Écran LCD TFT couleur 7 pouces	Écran LCD TFT couleur 7 pouces
Résolution	1024 × 600	1024 × 600	1024 × 600
Méthode d'opération	Écran tactile capacitif	Non-tactile	Écran tactile capacitif
Norme de compression vidéo	H.264	H.264	H.264
Entrée audio	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré (plus de 80 dB dans un rayon de 20 cm)	Haut-parleur intégré
Qualité Audio	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho
Interface 2 fils	Interface 2 fils	3	Interface 2 fils
RS-485	1	/	1
Sortie I/O	2 Sortie relais	/	/
Alimentation	24 VDC	48 VDC	24 VDC
Consommation	≤6 W	≤5 W	≤8 W
Température de fonctionnement	-10° C à + 50° C (-14° F à 122° F)	-10° C à + 50° C (-14° F à 122° F)	-10° C à 55° C (14° F à 131° F)
Humidité de fonctionnement	0% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions (L × l × H)	200 × 140 × 15.1 mm (7.87" × 5.51" × 0.59")	187 × 137 × 25.4 mm (7.36" × 5.39" × 1.00")	200 × 140 × 23.6 mm (7.87" × 5.51" × 0.93")

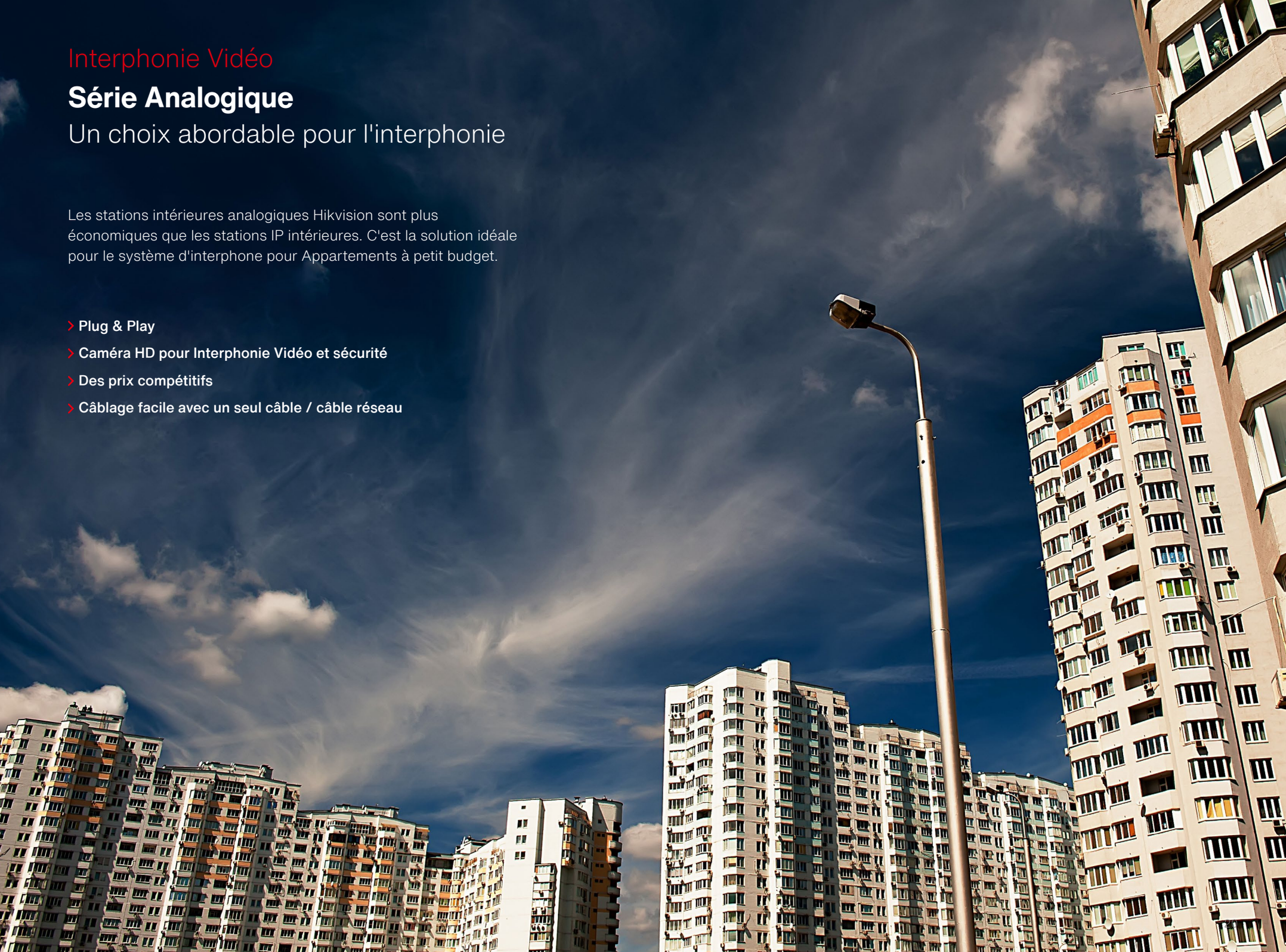
Interphonie Vidéo

## Série Analogique

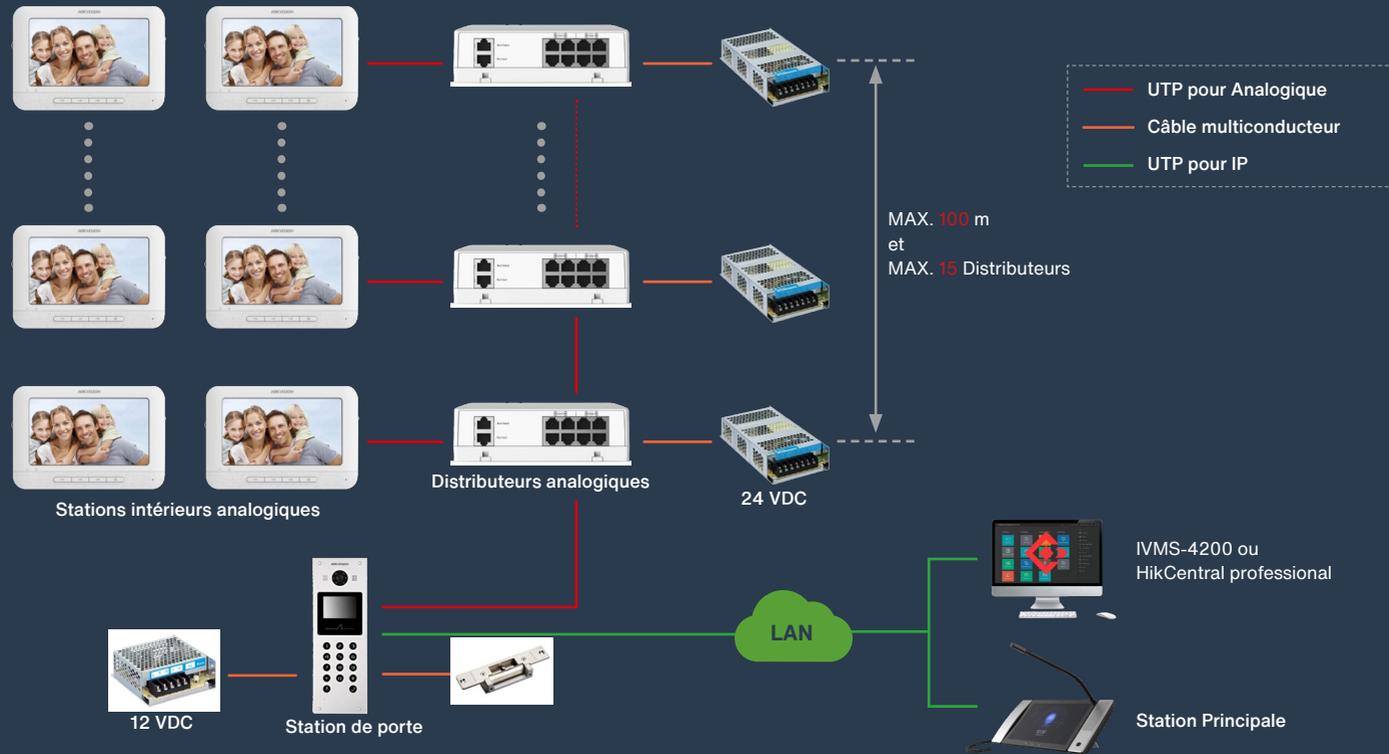
Un choix abordable pour l'interphonie

Les stations intérieures analogiques Hikvision sont plus économiques que les stations IP intérieures. C'est la solution idéale pour le système d'interphone pour Appartements à petit budget.

- > Plug & Play
- > Caméra HD pour Interphonie Vidéo et sécurité
- > Des prix compétitifs
- > Câblage facile avec un seul câble / câble réseau



# Série Analogique



Station de Porte  
DS-KD3002-VM/Analog



Station Intérieure  
DS-KH3200-L



Distributeur  
DS-KAD308

## Station de Porte - Appartements

## Distributeur

## Inoor Station

Modèle	DS-KD3002-VM/Analog
Image	 <b>Station de Porte Analogique</b>
Processeur	Processeur SOC embarqué hautes performances
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux embarqué
Caméra	Caméra CMOS à faible illumination 1,3 MP HD colorée
Norme de compression vidéo	H.264
Résolution	1280 × 720
Fréquence d'images vidéo	PAL: 25 ips, NTSC: 30 ips
Écran	Écran LCD TFT de 3,5 pouces
Résolution	480 × 320
Méthode d'opération	Clavier physique
Interface	Écran LCD, Menu facile
Sortie audio	Microphone omnidirectionnel intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré
Norme de compression audio	G.711 U
Taux de compression audio	64 Kbps
Qualité Audio	Suppression du bruit et annulation d'écho
Lecteurs de cartes internes	Lecteurs de cartes à puce intégrés
Lecteurs de cartes externes	Wiegand 26, Wiegand 34, ou lecteur RS-485 IC
Détection magnétique de porte	Détecte l'état magnétique de la porte
Éclairage supplémentaire	Supplément de lumière visible
Ethernet	Ethernet auto-adaptatif 10 / 100 / 1000 Mbps
Protocole réseau	TCP/IP, RTSP
Entrée d'alarme	Alarme magnétique de porte, Alarme de sabotage
Interface réseau	1 Interface Ethernet RJ-45 auto-adaptative 10 / 100 / 1000 Mbps
RS-485	1 port semi-duplex RS-485
Entrée I/O	4
Sortie I/O	2
Wiegand	1 port Wiegand pour accéder aux lecteurs de cartes Wiegand
USB	1 USB 2.0 pour la mise à jour, prenant en charge U-Disk
Matériel	Alliage d'aluminium
Alimentation	12 VDC
Consommation	≤15 W
Température de fonctionnement	-40°C à +60°C (-40°F à 140°F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Indices de protection IP/IK	IP65
Dimensions (L × l × H)	357 mm × 124 mm × 55 mm (14.1" × 4.9" × 2.2")

Modèle	DS-KAD312	DS-KAD308
Image	 <b>Distributeur vidéo/audio</b>	 <b>Distributeur vidéo/audio</b>
Interface	1 entrée de bus, 1 sortie de bus, 12 interfaces de sortie	1 entrée de bus, 1 sortie de bus, 8 interfaces de sortie
Alimentation	24 VDC	24 VDC
Consommation	≤ 5W	≤ 5W
Température de fonctionnement	-15°C à +55°C (5°F à 131°F)	-15°C à +55°C (5°F à 131°F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%, Pas de condensation	10% à 90%, Pas de condensation
Dimensions (L × l × H)	157.7 mm × 131 mm × 51.7 mm (6.21" × 5.16" × 2.04")	157.7 mm × 131 mm × 51.7 mm (6.21" × 5.16" × 2.04")

Modèle	DS-KH3200-L
Image	 <b>Station intérieure analogique</b>
Écran	Écran LCD TFT couleur 7 pouces
Résolution	800 × 480
Méthode d'opération	Bouton physique
Entrée audio	Microphone omnidirectionnel intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré
Qualité Audio	Suppression de bruit
Entrée d'alarme	Capteur d'entrée d'Alarme 4 canaux
Interface réseau	1 Interface RJ-45
Alimentation	24 VDC
Consommation	≤5 W
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Dimensions (L × l × H)	197.7 mm × 132.8 mm × 18 mm (7.8" × 5.2" × 0.7")

## Interphonie Vidéo

### Série 4 fils

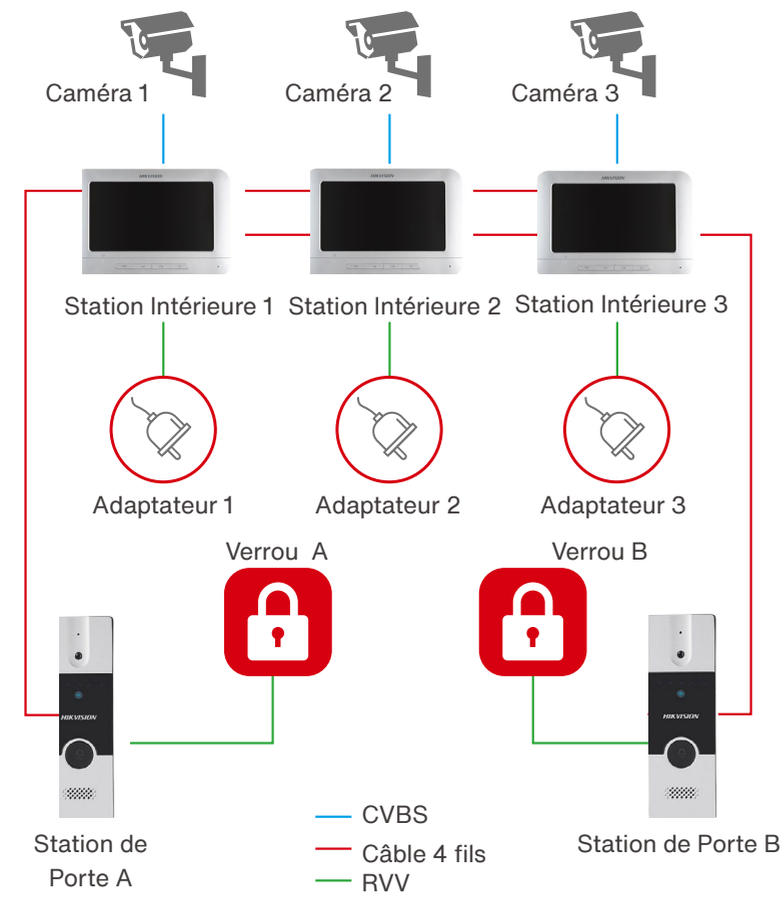
La sécurité commence à votre porte

Dans les maisons traditionnelles, les visiteurs frappent ou sonnent à la porte – et la sécurité est inexistante. Désormais, le kit d'interphonie vidéo à 4 fils de Hikvision peut facilement résoudre tous ces problèmes, rendant votre maison plus sûre et confortable.

- > Plug & Play
- > Appel à une touche, prend en charge un maximum de 2 stations de portes et 3 stations Intérieures
- > Des prix compétitifs



### Station Intérieure



### Station de porte - Villa

Modèle	DS-KH2220	DS-KH2220-S
Image	 <b>-HOT</b> Station Intérieure	 <b>-HOT</b> Station intérieure de capture d'images
Écran	Écran LCD TFT couleur 7 pouces	Écran LCD TFT couleur 7 pouces
Résolution	800 × 480	800 × 480
Méthode d'opération	Bouton physique	Bouton physique
Entrée audio	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré
Qualité Audio	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression du bruit et annulation d'écho
Interface à 4 fils	4 interfaces à quatre fils, Entrée vidéo 1 canal, Entrée audio/Sortie à 1 canal, Alimentation à 1 canal, Mise à la terre à 1 canal	4 interfaces à quatre fils, Entrée vidéo 1 canal, Entrée audio/Sortie à 1 canal, Alimentation à 1 canal, Mise à la terre à 1 canal
Alimentation	12 VDC	12 VDC
Consommation	≤5 W	≤5 W
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C [14°F à 131°F]	-10°C à +55°C [14°F à 131°F]
Humidité de fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions (L × l × H)	195.8 mm × 132.8 mm × 18.39 mm [7.7" × 5.2" × 0.7"]	195.8 mm × 132.8 mm × 18.39 mm [7.7" × 5.2" × 0.7"]

Modèle	DS-KB2411-IM	DS-KB2421-IM
Image	 <b>-HOT</b> Station de porte	 <b>-HOT</b> Station de porte Indice de protection
Caméra	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Norme de compression vidéo	H.264	H.264
Résolution	720 × 576	720 × 576
Fréquence d'images vidéo	PAL: 25 ips	PAL: 25 ips
Entrée audio	Microphone omnidirectionnel intégré	Microphone omnidirectionnel intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré
Qualité Audio	Suppression du bruit et annulation d'écho	Suppression de bruit
Éclairage supplémentaire	Supplément photosensible IR, Portée IR : 2 Mètres	Supplément photosensible IR, Portée IR : 2 Mètres
Sortie I/O	1 Sortie relais	1 Sortie relais
Interface à 4 fils	1 interface à quatre fils (entrée vidéo 1 canal, entrée audio/sortie 1 canal, alimentation 1 canal, mise à la terre 1 canal)	1 interface à quatre fils (entrée vidéo 1 canal, entrée audio/sortie 1 canal, alimentation 1 canal, mise à la terre 1 canal)
Matériel	Alliage d'aluminium	Alliage de zinc
Alimentation	12 VDC	12 VDC
Consommation	Max. 3 W	Max. 5 W
Température de fonctionnement	-30° C à +60° C [-22° F à 140° F]	-30° C à +70° C [-22° F à 158° F]
Humidité de fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions (L × l × H)	128 mm × 42 mm × 24.8 mm [5.0" × 1.7" × 0.9"]	145 mm × 49.2 mm × 26.45 mm [5.7" × 1.9" × 1.0"]
Indice de protection	-	IP65

Interphonie Vidéo

## Kits

Une formule pour votre solution complète

- Système tout-en-un
- Livraison pratique en kit



## Kit Interphonie Vidéo IP



### Kit d'interphone vidéo IP PoE standard

DS-KIS602

Station de Porte : DS-KD8003-IME1/Surface

Station Intérieure : DS-KH6320-WTE1

Switch PoE standard : DS-3E0105P-E/M(B)

Carte TF 16Go



### Kit d'interphone vidéo IP PoE standard

DS-KIS603-P(B)

Station de Porte : DS-KV6113-WPE1(B)

Station Intérieure : DS-KH6320-WTE1

PSU x 2



### Kit d'interphone vidéo IP PoE standard

DS-KIS604-P(B)

Station de Porte : DS-KV8113-WME1(B)

Station Intérieure : DS-KH6320-WTE1

Carte TF 16Go



### Kit d'interphone vidéo IP PoE standard

DS-KIS604-S(B)

Station de Porte : DS-KV8113-WME1(B)

Station Intérieure: DS-KH6320-WTE1

Switch PoE standard : DS-3E0105P-E/M

Carte TF 16Go



### Kit d'interphone vidéo IP PoE standard

DS-KIS605-P

Station de Porte : DS-KV6113-WPE1(B) x 1

Station de Porte : DS-KH6320-LE1 x 1

PSU x 2



### Kit d'interphone vidéo IP PoE standard

DS-KIS901-P

Station de Porte : DS-KV8350-WPE1

Station Intérieure : DS-K1T341AM

## Kit Interphonie Vidéo 2 fils



### Kit d'interphone vidéo 2 fils

DS-KIS702(B)

Station de Porte : DS-KD8003-IME2/Surface  
 Station Intérieure : DS-KH6320-WTE2(B)  
 Distributeur Vidéo / Audio : DS-KAD704  
 Alimentation : DS-KAW30-2N



### Kit d'interphone vidéo 2 fils

DS-KIS702-P(B)

Station de Porte : DS-KD8003-IME2(B)  
 Station Intérieure : DS-KH6320-WTE2(B)  
 Distributeur Vidéo / Audio : DS-KAD704  
 Alimentation : DS-KD-ACW1  
 PSU x 1



### Kit d'interphone vidéo 2 fils

DS-KIS703-P

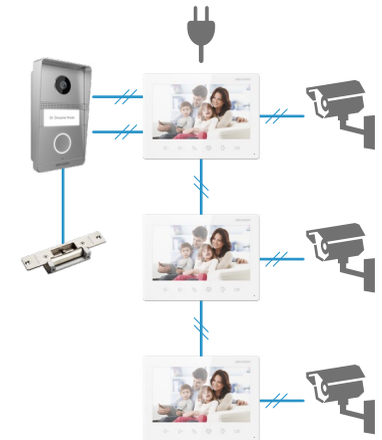
Station de Porte : DS-KV8103-IMPE2  
 Station Intérieure : DS-KH6320-WTPE2



### Kit d'interphone vidéo 2 fils analogique

DS-KIS101-P

Station de Porte : DS-KV1101-ME2  
 Station Intérieure : DS-KH1200  
 Alimentation x 1  
 Pare-pluie x 1





**Kit d'interphone vidéo analogique - Villa**

DS-KIS202

Station de Porte : DS-KB2411-IM

Station Intérieure : DS-KH2220



**Kit d'interphone vidéo analogique - Villa**

**(Indice de protection)**

DS-KIS203

Station de Porte : DS-KB2421-IM

Station Intérieure : DS-KH2220



**Kit d'interphone vidéo analogique - Villa**

**(Capture d'images)**

DS-KIS204

Station de Porte : DS-KB2411-IM

Station Intérieure : DS-KH2220-S

Interphonie Vidéo

## Accessoires

Supports & Boîtiers pour Interphones Vidéo

- > Solide et stable
- > Isolé
- > Conception pratique



Protections

Modèle	DS-KAB86	DS-KAB10-D	DS-KAB11-D	DS-KAB13-D
Image	 Boîtier	 Boîtier de protection pour DS-KD8102-V	 Boîtier de protection pour DS-KD8002-VM	 Boîtier de protection pour DS-KD3002-VM
Matériel	PVC	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable
Température de fonctionnement	-5°C à +60°C (23°F à 140°F)	-40° C à +70° C (-40° F à 158° F)	-40° C à +70° C (-40° F à 158° F)	-40° C à +70° C (-40° F à 158° F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions (L x l x H)	81 x 78 x 50 mm (3.19" x 3.07" x 1.97")	489.6 x 171.88 x 105.41 mm (19.28" x 6.77" x 4.15")	424 x 149 x 98 mm (16.69" x 5.87" x 3.86")	360 x 128 x 86 mm (14.17" x 5.04" x 3.39")

Modèle	DS-KAB8103-IMEX	DS-KABD8003-RS1	DS-KABD8003-RS3	DS-KABV6113-RS
Image	 Boîtier waterproof pour DS-KV8103-IME2	 Pare-pluie pour Station Porte Modulaire	 Pare-pluie pour Station Porte Modulaire	 Pare-Pluie Station de Porte Villa
Matériel	Acier Inoxydable	SECC	SECC	SECC
Température de fonctionnement	-40° C à +70° C (-40° F à 158° F)	-40° C à +60° C (-40° F à 140° F)	-40° C à +60° C (-40° F à 140° F)	-40° C à +60° C (-40° F à 140° F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%	10% à 95%	10% à 95%	10% à 95%
Dimensions (L x l x H)	181.4 x 110.4 x 60.55 mm (7.14" x 4.35" x 2.38")	122 x 116.4 x 58 mm (4.80" x 4.58" x 2.28")	325.8 x 116.4 x 58 mm (12.83" x 4.58" x 2.28")	149.78 x 79.56 x 48.63 mm (5.90" x 3.13" x 1.91")

Modèle	DS-KAB21-B	DS-KD-ACW1	DS-KD-ACW2	DS-KD-ACW3
Image	 <p>Conception pratique disponible pour le montage mural de sonnette (DS-KB2421-IM)</p>	 <p>S'adapte au montage en saillie d'un module</p>	 <p>S'adapte au montage en saillie de 2 modules</p>	 <p>S'adapte au montage en saillie de 3 modules</p>
Matériel	Acier inoxydable	Aluminium aéronautique	Aluminium aéronautique	Aluminium aéronautique
Température de fonctionnement	-40°C à +70°C (-40°F à 158°F)	-40°C à +60°C (-40°F à 140°F)	-40°C à +60°C (-40°F à 140°F)	-40°C à +60°C (-40°F à 140°F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%	10% à 95%	10% à 95%	10% à 95%
Dimensions (L × l × H)	181.4 × 110.4 × 60.55mm (7.14" × 4.35" × 2.38")	Cache : 117 × 107 × 4 mm (4.61" × 4.21" × 0.16") /Cadre d'installation : 117 × 107 × 32.7 mm (4.61" × 4.21" × 1.29")	Cache : 219 × 107 × 4 mm (8.62" × 4.21" × 0.16") /Cadre d'installation : 219 × 107 × 32.7 mm (8.62" × 4.21" × 1.29")	Cache : 320.8 × 107 × 4 mm (12.6" × 4.21" × 0.16") /Cadre d'installation : 320.8 × 107 × 32.7 mm (12.6" × 4.21" × 1.29")

Modèle	DS-KD-ACF1/Plastique	DS-KD-ACF2/Plastique	DS-KD-ACF3/Plastique
Image	 <p>S'adapte au montage encastré d'un module</p>	 <p>S'adapte au montage encastré de 2 modules</p>	 <p>S'adapte au montage encastré de 3 modules</p>
Matériel	Aluminium aéronautique	Aluminium aéronautique	Aluminium aéronautique
Température de fonctionnement	-40°C à +60°C (-40°F à 140°F)	-40°C à +60°C (-40°F à 140°F)	-40°C à +60°C (-40°F à 140°F)
Humidité de fonctionnement	10% à 95%	10% à 95%	10% à 95%
Dimensions (L × l × H)	Cache : 134 × 124 × 4 mm (5.28" × 4.88" × 0.16") /Cadre d'installation : 134 × 124 × 4 mm (5.28" × 4.88" × 0.16")	Cache : 236 × 124 × 4 mm (9.29" × 4.88" × 0.16") /Cadre d'installation : 219 × 107 × 32.7 mm (8.62" × 4.21" × 1.29")	Cache : 337.8 × 124 × 4 mm (13.3" × 4.88" × 0.16") /Cadre d'installation : 320.8 × 107 × 32.7 mm (12.6" × 4.21" × 1.29")

Modèle	DS-KD-ACW1/S	DS-KD-ACW2/S	DS-KD-ACW3/S	DS-KD-ACF1/S
Image	 <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span> AX PRO prise en charge	 <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span> AX PRO prise en charge	 <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span> AX PRO prise en charge	 <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span> AX PRO prise en charge
Matériel	Pour le cache : Acier Inoxydable, Pour le cadre d'installation : Aluminium aéronautique	Pour le cache : Acier Inoxydable, Pour le cadre d'installation : Aluminium aéronautique	Pour le cache : Acier Inoxydable, Pour le cadre d'installation : Aluminium aéronautique	Cache : Acier Inoxydable Boîtier : Plastique
Température de fonctionnement	-40° C à +60° C (-40° F à 140° F)	-40° C à +60° C (-40° F à 140° F)	-40° C à +60° C (-40° F à 140° F)	-40° C à +55° C (-40° F à 131° F)
Humidité de fonctionnement	10% à 95%	10% à 95%	10% à 95%	10% à 95%
Dimensions (L x l x H)	Pour le cache 117 x 107 x 4 mm (4.61" x 4.21" x 0.16"), Pour le cadre 117 x 107 x 32.7 mm (4.61" x 4.21" x 1.29")	Pour le cache 219 x 107 x 4 mm (8.62" x 4.21" x 0.16"), Pour le cadre 219 x 107 x 32.7 mm (8.62" x 4.21" x 1.29")	Pour le cache 320.8 x 107 x 4 mm (12.6" x 4.21" x 0.16"), Pour le cadre 320.8 x 107 x 32.7 mm (12.6" x 4.21" x 1.29")	Pour le cache 134 x 124 x 4 mm (5.28" x 4.88" x 0.16") Pour le boîtier 134 x 135 x 56 mm (5.28" x 5.31" x 2.20")

Modèle	DS-KD-ACF2/S	DS-KD-ACF3/S	DS-KABH8350-T	DS-KABH6320-T
Image	 <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span> AX PRO prise en charge	 <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span> AX PRO prise en charge	 Support de table pour KH8350	 Support de table pour KH6320 & KH8520
Matériel	Cache : Acier Inoxydable Boîtier : Plastique	Cache : Acier Inoxydable Boîtier : Plastique	SUS430, silica gel	SUS430, silica gel
Température de fonctionnement	-40° C à +55° C (-40° F à 131° F)	-40° C à +55° C (-40° F à 131° F)	-10 °C à +55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à +55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de fonctionnement	10% à 95%	10% à 95%	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions (L x l x H)	Pour le cache 236 x 124 x 4 mm (9.29" x 4.88" x 0.16") Pour le boîtier 237 x 135 x 56 mm (9.33" x 5.31" x 2.20")	Pour le cache 337.8 x 124 x 4 mm (13.3" x 4.88" x 0.16") Pour le boîtier 338.8 x 135 x 56 mm (13.33" x 5.31" x 2.20")	95mm x 83mm x 98.9mm (3.74" x 3.27" x 3.89")	122mm x 86mm x 64mm (4.80" x 3.39" x 2.52")

Modèle	DS-KAW50-1	DS-KAW50-1N	DS-KAW150-2N	DS-KAW60-2N	DS-KAW30-2N
Image	 Adaptateur secteur 50W 12V	 Adaptateur secteur 50W 12V	 Adaptateur secteur 50W 24V	 Unité Alimentation	 Unité Alimentation
Entrée voltage	100 VAC à 240 VAC	100 VAC à 240 VAC	100 VAC à 240 VAC	85 à 264 VAC	85 à 264 VAC
Sortie voltage	12 VDC	12 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Sortie courant	4.17 A	4.17 A	6.25 A	2.5A	1.5A
Sortie alimentation	50 W	50 W	150 W	60 W	30A
Bruit et ondulation	< 150 mVpp @ 25 °C	< 150 mVpp @ 25 °C	< 150 mVpp @ 25 °C	/	/
Plage de réglage de la tension	11 VDC à 14 VDC	11 VDC à 14 VDC	23 VDC à 25 VDC	/	/
Température de fonctionnement	Fonctionnement : -10 °C à +70 °C (14 °F à 158 °F) Stockage : -25 °C à +85 °C (-13 °F à 185 °F)	Fonctionnement : -10 °C à +70 °C (14 °F à 158 °F) Stockage : -25 °C à +85 °C (-13 °F à 185 °F)	Fonctionnement : -10 °C à +70 °C (14 °F à 158 °F) Stockage : -25 °C à +85 °C (-13 °F à 185 °F)	-30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	-30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)
Humidité de fonctionnement	< 95% (Pas de condensation)	< 95% (Pas de condensation)	< 95% (Pas de condensation)	20% à 90%	20% à 90%
Dimensions (L x l x H)	246 mm × 266,4 mm × 79,6 mm (9,69" × 10,49" × 3,13")	98 mm × 97 mm × 38 mm (3,86" × 3,82" × 1,50")	178 mm × 97 mm × 38 mm (7,01" × 3,82" × 1,50")	52,5 mm × 90 mm × 54,5 mm (2,07" × 3,54" × 2,15")	35 mm × 90 mm × 54,5 mm (1,38" × 3,54" × 2,15")

# Contrôle d'Accès

- 036** Terminaux de Reconnaissance Faciale MinMoe
- 043** Terminaux d'Empreintes / de Cartes
- 050** Contrôleurs d'Accès
- 053** Lecteurs
- 056** Enrôleur de Cartes / d'Empreintes / de Visages
- 058** Contrôleur d'Ascenseur
- 059** Module Sécurisé de Contrôle d'Accès
- 067** Barrières & Tourniquets
- 071** Logiciels de Gestion



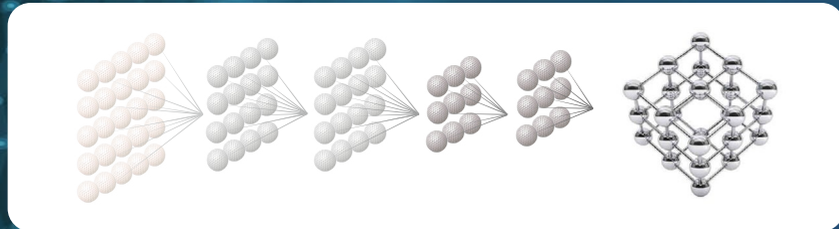
# TECHNOLOGIE

# Deep Learning

Les terminaux de reconnaissance faciale de Hikvision sont intégrés à des algorithmes de Deep Learning pour le contrôle d'accès et à des scénarios de bureau pour améliorer les opérations du bâtiment, la gestion des effectifs et les opérations de sécurité.

Technologie de Deep Learning :

Le modèle algorithmique pour l'apprentissage en profondeur a une structure beaucoup plus profonde que les deux structures à 3 couches des algorithmes traditionnels. Dans le Deep Learning, un signal original passe à travers des couches de traitement ; ensuite, il passe d'une compréhension partielle (superficielle) à une abstraction globale (profonde) où il peut percevoir un objet.



Le Deep Learning ne nécessite pas d'intervention manuelle mais s'appuie sur un ordinateur pour extraire les fonctionnalités par lui-même. Plus il y a de fonctionnalités, plus la reconnaissance et les classifications seront précises.



## Contrôle d'Accès

# Terminaux de Reconnaissance Faciale MinMoe

## Sans contact, l'accès est plus facile que jamais

Assurez la sécurité avec divers terminaux personnalisés

- > Algorithme de Deep Learning
- > Détection anti-usurpation
- > Reconnaissance dans un environnement sans lumière
- > Configuration Web
- > Détection de masque facial
- > Contrôle d'Accès & pointage
- > Plusieurs méthodes d'authentification
- > Application Hik-Connect
- > Intégration du système d'interphone vidéo et de vidéo-protection

**MinMoe**  
Face Recognition Terminals





Logiciel de gestion

- TCP/IP
- RS485
- Câble multiconducteur

LAN (TCP/IP)



Lecteurs



Terminaux

Verrou

Modèle	DS-K1T331/W	DS-K1T341AM	DS-K1T341AMF	DS-K1T642M DS-K1T642E	DS-K1T642MF DS-K1T642EF	DS-K1T642MW DS-K1T642EW
Image	 Terminal de reconnaissance faciale	 Terminal de reconnaissance faciale	 Terminal de reconnaissance faciale	 Terminal de reconnaissance faciale	 Terminal de reconnaissance faciale	 Terminal de reconnaissance faciale
Alimentation	12 VDC, 1,5A	12 VDC, 2 A	12 VDC, 2 A	12 VDC, 2 A	12 VDC, 2 A	12 VDC, 2 A
Processeur	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit
Stockage	Visages : 1,000 Évènements : 150,000	Visages : 3,000 Cartes : 3,000 Évènements : 150,000	Cartes : 3,000 Visages : 3,000 Empreintes : 3,000 Évènements : 150,000	Visages : 6,000 Cartes : 10,000 Empreintes : 5,000 Évènements : 150,000	Visages : 6,000 Cartes : 10,000 Empreintes : 5,000 Évènements : 150,000	Visages : 6,000 Cartes : 10,000 Évènements : 150,000
Mode de lecture de carte	-	1 carte MIFARE	1 carte MIFARE	DS-K1T642M: Carte Mifare; DS-K1T642E: carte EM 125 KHz	DS-K1T642MF: Carte Mifare DS-K1T642EF: carte EM 125 KHz	DS-K1T642MW: Carte Mifare DS-K1T642EW: carte EM 125 KHz
Mode de communication	TCP / IP, Wi-Fi (For W series), RS-485 ISUP5.0	TCP / IP, RS-485, Wiegand ISUP5.0	TCP / IP, RS-485, Wiegand ISUP5.0	TCP / IP, RS-485, Wiegand ISUP5.0	TCP / IP, RS-485, Wiegand ISUP5.0	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand ISUP5.0
Écran LCD	Écran LCD tactile de 3,97 pouces; Résolution: 800 × 480	Écran tactile capacitif de 4,3 pouces Résolution: 480 × 800	Écran tactile capacitif de 4,3 pouces Résolution: 480 × 800	Écran tactile capacitif de 4,3 pouces Résolution: 800 × 480	Écran tactile capacitif de 4,3 pouces Résolution: 800 × 480	Écran tactile capacitif de 4,3 pouces Résolution: 800 × 480
Caméra	Caméra double objectif 2MP	Double objectif grand angle 2MP	Double objectif grand angle 2MP	Double objectif grand angle 2MP	Double objectif grand angle 2MP	Double objectif grand angle 2MP
Durée d'authentification faciale	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s
Détection du port de masque	Non pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Capacité d'empreintes digitales	-	-	3,000 empreintes max.	-	5,000 empreintes max.	-
Interface d'entrée	Capteur de porte × 1, sabotage × 1, bouton sortie × 1, USB × 1	Capteur de porte × 1, sabotage × 1, bouton sortie × 1, USB × 1	Capteur de porte × 1, sabotage × 1, bouton sortie × 1, USB × 1	Capteur de porte × 1, sabotage × 1, bouton sortie × 1, USB × 1	Capteur de porte × 1, sabotage × 1, bouton sortie × 1, USB × 1	Capteur de porte × 1, sabotage × 1, bouton sortie × 1, USB × 1
Interface de sortie	Verrou × 1	Verrou × 1	Verrou × 1	Verrou × 1	Verrou × 1	Verrou × 1
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C (14°F à +122°F)	-30°C à +60°C (-22°F à +140°F)	-30°C à +60°C (-22°F à +140°F)	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)	-10 °C à 50 °C (14°F à 122 °F)
Indice de protection	-	IP65	IP65	-	-	-
Humidité de fonctionnement	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)
Dimensions	120.14 mm x 110.14 mm x 23 mm (4.73" × 4.34" × 0.91")	172.5 mm x 83.2mm x 22.7 mm (6.79" × 3.28" × 0.89")	172.5 mm x 83.2mm x 22.7 mm (6.79" × 3.28" × 0.89")	118 mm x 118mm x 24 mm (4.65" × 4.65" × 0.94")	118 mm x 118mm x 24 mm (4.65" × 4.65" × 0.94")	118 mm x 118mm x 24 mm (4.65" × 4.65" × 0.94")

Modèle	DS-K1T642MFW DS-K1T642EFW	DS-K1T671M	DS-K1T671MF	DS-K1T671TMW	DS-K1T671TMFW	DS-K1T672M DS-K1T672E DS-K1T672MW
Image	 <b>Terminal de reconnaissance faciale</b>	 <b>Terminal de reconnaissance faciale</b> <span style="color: yellow;">HOT</span>	 <b>Terminal de reconnaissance faciale</b> <span style="color: yellow;">HOT</span>	 <b>Terminal de reconnaissance faciale</b> <span style="color: yellow;">HOT</span>	 <b>Terminal de reconnaissance faciale</b> <span style="color: yellow;">HOT</span>	 <b>Terminal de reconnaissance faciale</b>
Alimentation	12 VDC, 2 A	12 VDC, 2 A	12 VDC, 2 A	12 VDC, 2 A	12 VDC, 2 A	12 VDC, 2 A
Processeur	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit
Stockage	Visages : 6 000 Cartes : 10 000 Empreinte digitale : 5 000 Évènements : 150 000	Cartes : 6,000 Visages : 6,000 Évènements : 50,000	Cartes : 6,000 Visages : 6,000 Empreintes : 5,000 Évènements : 50,000	Cartes : 50,000 Visages : 50,000 Évènements : 100,000	Cartes : 50,000 Visages : 50,000 Empreintes : 5,000 Évènements : 100,000	Cartes : 50,000 Visages : 50,000 Évènements : 50,000
Mode de lecture de carte	DS-K1T642MFW: Carte Mifare DS-K1T642EFW: carte EM 125 KHz	1 carte MIFARE	1 carte MIFARE	1 carte MIFARE	1 carte MIFARE	DS-K1T672M/DS-K1T672MW: Carte Mifare DS-K1T672E: carte EM 125 KHz
Mode de communication	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, RS-485, Wiegand ISUP5.0, Wi-Fi DS-K1T672MW
Écran LCD	Écran tactile capacitif de 4,3 pouces Résolution: 800 * 480	Écran LCD tactile de 7 pouces; Résolution: 1024 × 600	Écran LCD tactile de 7 pouces; Résolution: 1024 × 600	Écran LCD tactile de 7 pouces; Résolution: 1024 × 600	Écran LCD tactile de 7 pouces; Résolution: 1024 × 600	Écran tactile capacitif de 7 pouces avec design sans bord Résolution: 1024*600
Caméra	Double objectif grand angle 2MP	Caméra double objectif 2MP, avec Supplément de lumière IR, WDR	Caméra double objectif 2MP, avec Supplément de lumière IR, WDR	Caméra double objectif 2MP, avec Supplément de lumière IR, WDR	Caméra double objectif 2MP, avec Supplément de lumière IR, WDR	Double objectif grand angle 2MP
Durée d'authentification faciale	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s
Détection du port de masque	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Capacité d'empreintes digitales	Max. 5,000 Empreintes	-	Max. 5,000 Empreintes	-	Max. 5,000 Empreintes	-
Interface d'entrée	Capteur de porte × 1, sabotage × 1, bouton sortie × 1, USB × 1	Capteur de porte × 1, entrée d'Alarme × 2, sabotage × 1, bouton sortie × 1, USB × 1	Capteur de porte × 1, entrée d'Alarme × 2, sabotage × 1, bouton sortie × 1, USB × 1	Capteur de porte × 1, entrée d'Alarme × 2, sabotage × 1, bouton sortie × 1, USB × 1	Capteur de porte × 1, entrée d'Alarme × 2, sabotage × 1, bouton sortie × 1, USB × 1	Capteur de porte × 1, Entrée I/O × 2, Sabotage × 1, Bouton sortie × 1, USB × 1
Interface de sortie	Verrou × 1	Verrou × 1, Sortie d'alarme × 1	Verrou × 1, Sortie d'alarme × 1	Verrou × 1, Sortie d'alarme × 1	Verrou × 1, Sortie d'alarme × 1	Verrou × 1, Sortie I/O × 1
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-10 °C à 50 °C (-58 °F à 122 °F)
Indice de protection	-	IP65	IP65	IP65	IP65	-
Humidité de fonctionnement	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)
Dimensions	118 mm × 118 mm × 24 mm (4.65" × 4.65" × 0.94")	239 mm × 116.5 mm × 33 mm (9.41" × 4.59" × 1.30")	290 mm × 116.5 mm × 33 mm (11.41" × 4.59" × 1.30")	239 mm × 116.5 mm × 33 mm (9.41" × 4.59" × 1.30")	290 mm × 116.5 mm × 33 mm (11.41" × 4.59" × 1.30")	185.8 mm × 103.36 mm × 20.7 mm (7.31" × 4.07" × 0.81")

Modèle	DS-K1T680D-E1 DS-K1T680DF-E1	DS-K1T680DW DS-K1T680DFW	DS-K1T680DG DS-K1T680DFG	DS-K1T680DG1 DS-K1T680DFG1	DS-K5671-ZV	DS-K5671-ZU	DS-K5671-ZH
Image	 Terminal de reconnaissance faciale	 Terminal de reconnaissance faciale	 Terminal de reconnaissance faciale	 Terminal de reconnaissance faciale	 Module de reconnaissance faciale pour tourniquet	 Module de reconnaissance faciale pour tourniquet	 Module de reconnaissance faciale pour tourniquet
Alimentation	12 VDC/24 VDC Adaptateur secteur, POE	12 VDC/24 VDC Adaptateur secteur	12 VDC/24 VDC Adaptateur secteur	12 VDC/24 VDC Adaptateur secteur	12 VDC, 2 A	12 VDC, 2 A	12 VDC, 2 A
Processeur	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit
Stockage	Cartes : 100,000 Visages : 100,000 Événements : 150,000	Cartes : 100,000 Visages : 100,000 Événements : 150,000	Cartes : 100,000 Visages : 100,000 Événements : 150,000	Cartes : 100,000 Visages : 100,000 Événements : 150,000	Visages : 50,000 Événements : 100,000	Visages : 50,000 Événements : 100,000	Visages : 50,000 Événements : 100,000
Mode de lecture de carte	Carte DESfire ; Carte Felica ; Carte Mifare 1	Carte DESfire ; Carte Felica ; Carte Mifare 1	Carte DESfire ; Carte Felica ; Carte Mifare 1	Carte DESfire ; Carte Felica ; Carte Mifare 1	-	-	-
Mode de communication	ISUP 5.0, Wiegand, RS-485, TCP/IP	ISUP 5.0, Wiegand, RS-485, TCP/IP, Wi-Fi	ISUP 5.0, Wiegand, RS-485, TCP/IP, 3G/4G (consultez la fiche technique pour plus de détails)	ISUP 5.0, Wiegand, RS-485, TCP/IP, 3G/4G (consultez la fiche technique pour plus de détails)	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand, ISUP5.0	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand, ISUP5.0
Écran LCD	Écran LCD tactile de 8 pouces; Résolution: 1280 x 800	Écran LCD tactile de 8 pouces; Résolution: 1280 x 800	Écran LCD tactile de 8 pouces; Résolution: 1280 x 800	Écran LCD tactile de 8 pouces; Résolution: 1280 x 800	Écran LCD tactile de 7 pouces; Résolution: 1024 x 600	Écran LCD tactile de 7 pouces; Résolution: 1024 x 600	Écran LCD tactile de 7 pouces; Résolution: 1024 x 600
Caméra	Caméra double objectif 2MP, avec Supplément de lumière IR, WDR	Caméra double objectif 2MP, avec Supplément de lumière IR, WDR	Caméra double objectif 2MP, avec Supplément de lumière IR, WDR	Caméra double objectif 2MP, avec Supplément de lumière IR, WDR	Caméra double objectif 2MP, avec Supplément de lumière IR, WDR	Caméra double objectif 2MP, avec Supplément de lumière IR, WDR	Caméra double objectif 2MP, avec Supplément de lumière IR, WDR
Durée d'authentification faciale	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s	1:N<0.2s
Détection du port de masque	Support	Support	Support	Support	Support	Support	Support
Capacité d'empreintes digitales	10,000 (DS-K1T680DF-E1 seulement)	10,000 (DS-K1T680DFW seulement)	10,000 (DS-K1T680DFG seulement)	10,000 (DS-K1T680DFG1 seulement)	-	-	-
Interface d'entrée	Réseau x 1, RS-485 x 1, Wiegand x 1, USB x 1, Entrée I/O x 2, contact de porte x 1, Bouton sortie x 1, sabotage x 1	Réseau x 1, RS-485 x 1, Wiegand x 1, USB x 1, Entrée I/O x 2, contact de porte x 1, Bouton sortie x 1, sabotage x 1	Réseau x 1, RS-485 x 1, Wiegand x 1, USB x 1, Entrée I/O x 2, contact de porte x 1, Bouton sortie x 1, sabotage x 1	Réseau x 1, RS-485 x 1, Wiegand x 1, USB x 1, Entrée I/O x 2, contact de porte x 1, Bouton sortie x 1, sabotage x 1	Capteur porte x 1, Entrée I/O x 2, USB x 1	Capteur porte x 1, Entrée I/O x 2, USB x 1	Capteur porte x 1, Entrée I/O x 2, USB x 1
Interface de sortie	Verrou x 1 Sortie I/O x 1	Verrou x 1 Sortie I/O x 1	Verrou x 1 Sortie I/O x 1	Verrou x 1 Sortie I/O x 1	Verrou x 1 Sortie I/O x 1	Verrou x 1, Sortie I/O x 1	Verrou x 1 Sortie I/O x 1
Température de fonctionnement	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	-30 °C to +60 °C (-22 °F to +140 °F)
Indice de protection	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	-
Humidité de fonctionnement	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% to 90% (sans condensation)
Dimensions	127.3 mm x 232.1 mm x 23.5 mm (5.0" x 9.1" x 0.9")	127.3 mm x 232.1 mm x 23.5 mm (5.0" x 9.1" x 0.9")	127.3 mm x 232.1 mm x 23.5 mm (5.0" x 9.1" x 0.9")	127.3 mm x 232.1 mm x 23.5 mm (5.0" x 9.1" x 0.9")	428.71 mm x 126.6 mm x 100 mm (16.88" x 4.98" x 3.94")	325.19 mm x 126.6 mm x 60.79 mm (12.8" x 4.98" x 2.4")	236.96 mm x 126.6 mm x 86.54 mm (9.33" x 4.98" x 3.41")

## Contrôle d'Accès

# Terminal de mesure de température MinMoe

## Sans contact, l'accès est plus facile que jamais

Assurez la sécurité avec divers terminaux personnalisés

- > Technologie thermographique
- > Affiche la température de surface de la peau en temps réel
- > Détection de masque facial
- > Configuration Web
- > Déploiement flexible



**MinMoe**  
Face Recognition Terminals

Modèle	DS-K1T671TM-3XF	DS-K1TA70MI-T	DS-K5671-3XF/ZU	DS-K5604A-3XF/V
Image	 Terminal de mesure de température MinMoe	 Terminal de mesure de température MinMoe	 Terminal de mesure de température MinMoe	 Terminal de mesure de température MinMoe
Alimentation	12 VDC/2 A	12 VDC/2 A	12 VDC/2 A	12 VDC/2 A
Processeur	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit
Stockage	Visages : 50,000 Cartes : 50,000 Évènements : 100,000	Visages : 6,000 Cartes : 6,000 Évènements : 100,000	Visages : 50,000 Évènements : 100,000	Visages : 50,000 Évènements : 100,000
Plage de mesure	30 °C à 45 °C (86 °F à 113 °F)	30 °C à 45 °C (86 °F à 113 °F)	30 °C à 45 °C (86 °F à 113 °F)	30 °C à 45 °C (86 °F à 113 °F)
Précision de température	±0.5 °C, sans calibrage du corps noir	±0.5 °C	±0.5 °C, sans calibrage du corps noir	±0.5 °C, sans calibrage du corps noir
Distance de mesure	0.3 à 2 m	0.3 à 1.8 m	0.3 à 2 m	0.3 à 2 m
Détection du port de masque	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Mode de lecture de carte	Carte MIFARE 1	Carte MIFARE 1	N/A	N/A
Mode de communication	10/100/1000 Mbps auto-adaptatif	10/100/1000 Mbps auto-adaptatif	10/100/1000 Mbps auto-adaptatif	10/100/1000 Mbps auto-adaptatif
Écran LCD	Écran tactile de 7 pouces	Écran tactile de 7 pouces	Écran tactile de 7 pouces	10.1 inch touch Écran
Caméra	Caméra double objectif 2MP, WDR	Caméra double objectif 2MP, WDR	Caméra double objectif 2MP, WDR	Caméra double objectif 2MP, WDR
Interface d'entrée	Réseau × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 2, Entrée d'alarme × 2, contact de porte × 1, Bouton sortie × 1, sabotage × 1	Réseau × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 2, Entrée d'alarme × 2, contact de porte × 1, Bouton sortie × 1, sabotage × 1	Réseau × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 1, contact de porte × 1, Bouton sortie × 1, sabotage × 1	Réseau × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 2, contact de porte × 1, Bouton sortie × 1, sabotage × 1
Interface de sortie	Verrou ×1, Sortie d'Alarme × 1	Verrou ×1, Sortie d'Alarme × 1	Verrou ×1	Verrou ×1
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Pour mesure de température : 10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Pour mesure de température : 10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Pour mesure de température : 10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)	0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Pour mesure de température : 10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)
Humidité de fonctionnement	10 à 90% (sans condensation)	10 à 90% (sans condensation)	10 à 90% (sans condensation)	10 à 90% (sans condensation)
Dimensions	282.78mm x 116.5mm x 36.7mm (11.13" x 4.59" x 1.44")	290mm x 116.5mm x 35 mm (11.42" x 4.59" x 1.38")	366.6mm x 126.6mm x 122.1mm (14.43" x 4.98" x 4.81")	1398.95mm x 172mm x 250.71mm (55.08" x 6.77" x 9.87")

## Contrôle d'Accès

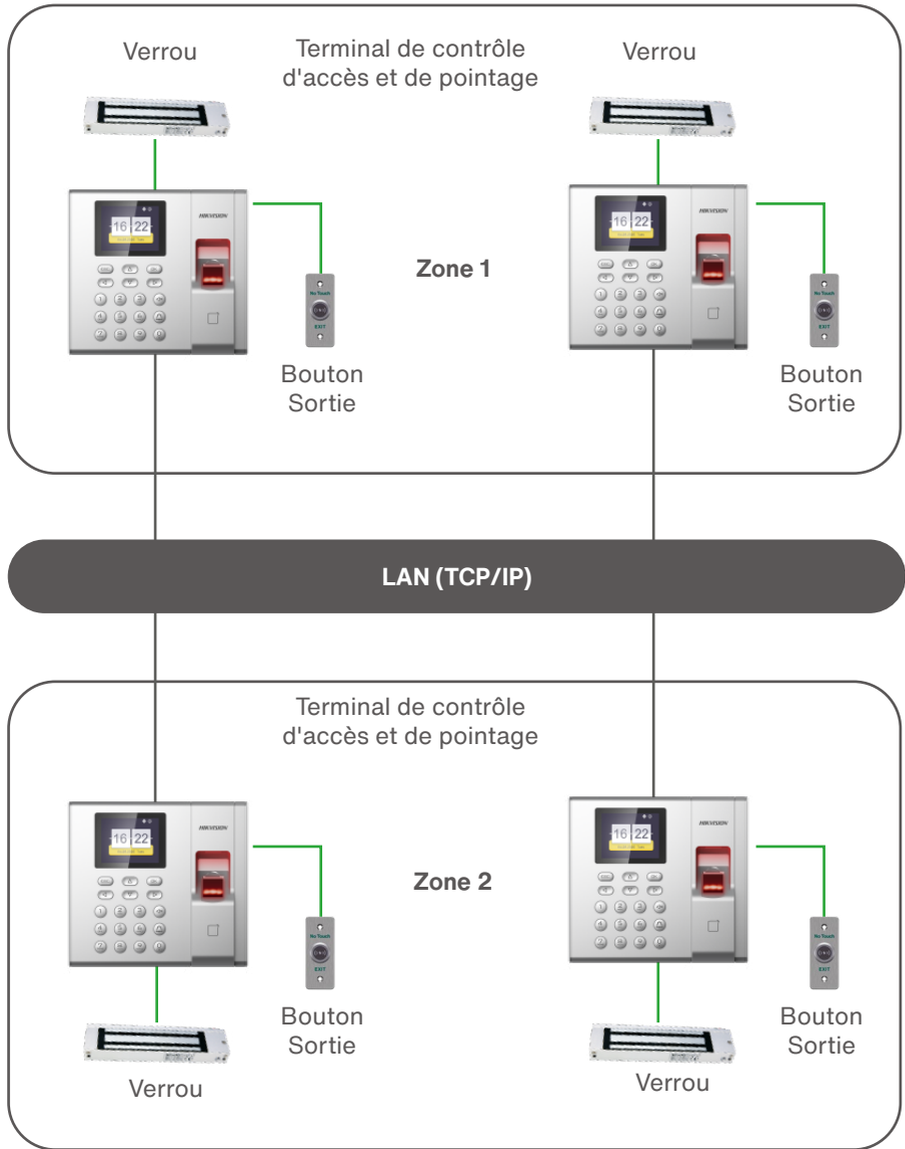
### Terminaux d'Empreintes / de Cartes

Assurez la sécurité avec divers terminaux personnalisés

Le terminal autonome économique de Hikvision intègre son dernier algorithme Empreintes digitales. L'identification est plus rapide et les rapports de présence sont plus précis. Les applications de cette technologie sur le marché des PME sont nombreuses, y compris les boutiques, les magasins de détail et autres. Le Contrôle d'Accès de Hikvision apporte Alimentation et efficacité à votre entreprise.

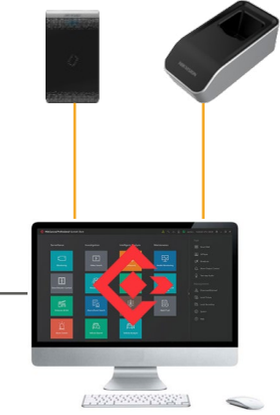
- > Plusieurs méthodes d'authentification : combinaisons personnalisées d'empreintes digitales/cartes/mots de passe
- > Prend en charge le module sécurisé de contrôle d'accès, améliorant considérablement les niveaux de sécurité La connexion WAN par le Protocole ISUP5.0 prend en charge la gestion à emplacements multiples
- > Plusieurs méthodes pour enregistrer les empreintes digitales : appareils locaux / appareils distants / enrôleurs d'empreintes digitales
- > Importer/exporter les paramètres système via USB
- > Enregistrement de l'heure locale et des présences  
(DS-K1T8003 / DS-K1A8503 / DS-K1T804A / DS-K1A802A)





Enrôleur de carte

Enrôleur d'empreintes



- TCP/IP
- USB
- Câble multiconducteur



**Terminal à empreintes**

Modèle	DS-K1A802AF/AMF/AEF	DS-K1A802AF/AMF/AEF-B	DS-K1T804AF/AMF/AEF	DS-K1A8503F/MF/EF
Image	 <p>Terminal de pointage à empreintes digitales</p>	 <p>Terminal de pointage à empreintes digitales (batterie de secours)</p>	 <p>Terminal de contrôle d'accès à empreintes digitales</p>	 <p>Terminal de pointage à empreintes digitales</p>
Alimentation	5 VDC/1A	5 VDC/1A	12 VDC /1A	5 VDC / 1A
Processeur	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit
Stockage	Cartes : 3,000 Empreintes : 3,000 Évènements : 100,000 Registre des présences : 150,000	Cartes : 3,000 Empreintes : 3,000 Évènements : 100,000 Registre des présences : 150,000	Cartes : 3,000 Empreintes : 3,000 Évènements : 100,000 Registre des présences : 150,000	Cartes : 1,000 Empreintes : 1,000 Évènements : 100,000
Mode de lecture de carte	Carte EM (pour la série E) Carte MIFARE 1 (Pour la série M) (La carte de balayage n'est pas disponible pour DS-K1A802AF)	Carte EM (pour la série E) Carte MIFARE 1 (Pour la série M) (La carte de balayage n'est pas disponible pour DS-K1A802AF-B)	Carte EM (pour la série E) Carte MIFARE 1 (Pour la série M) (La carte de balayage n'est pas disponible pour DS-K1T804AF)	Carte EM (pour la série E) Carte MIFARE 1 (Pour la série M) (La carte de balayage n'est pas disponible pour DS-K1A8503F)
Mode de communication	TCP / IP, Wi-Fi, ISUP 5.0	TCP / IP, Wi-Fi, ISUP 5.0	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485 (Pour unité de contrôle de porte sécurisée), Wiegand, ISUP 5.0	TCP / IP, ISUP5.0
Écran LCD	Écran LCD de 2,4 pouces	Écran LCD de 2,4 pouces	Écran LCD de 2,4 pouces (320x 240)	Écran LCD de 2,4 pouces
Caméra	-	-	-	-
Capacité d'empreintes digitales	Max. 3,000 Empreintes	Max. 3,000 Empreintes	Max. 3,000 Empreintes	Max. 1,000 Empreintes
Durée de l'authentification par empreinte digitale	1:N<1s	1:N<1s	1:N<1s	1:N<1s
Interface d'entrée	USB	USB	Réseau × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 1, Entrée I/O × 1, contact de porte × 1, Bouton sortie ×1, sabotage × 1	USB
Interface de sortie	-	-	Relais serrure × 1, Sortie I/O × 1	-
Indicateur LED	Alimentation / État	Alimentation / État	Alimentation / État	Alimentation / État
Température de fonctionnement	-10 ° C à 55 ° C (14 ° F à 131 ° F)	-10 ° C à 55 ° C (14 ° F à 131 ° F)	-10 ° C à 55 ° C (14 ° F à 131 ° F)	-10 ° C à 55 ° C (14 ° F à 131 ° F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)
Dimensions	140 mm × 155 mm × 30 mm (5.51" × 6.01" × 1.18")	140 mm × 155 mm × 30 mm (5.51" × 6.01" × 1.18")	205mm×76.5mm×37 mm (8.07"×3.01"×1.46")	140 mm × 155 mm × 30 mm (5.51" × 6.01" × 1.18")

Modèle	DS-K1A8503F/MF/EF-B	DS-K1T8003F/MF/EF	DS-K1T201AMF/EF	DS-K1T501SF
Image	 <p>Terminal de pointage à empreintes digitales (batterie de secours)</p>	 <p>Terminal de pointage à empreintes digitales</p>	 <p>Terminal de pointage à empreintes digitales</p>	 <p>Terminal de Contrôle d'Accès Vidéo</p>
Alimentation	5 VDC / 1A	12 VDC / 1A	12 VDC/2A	12 VDC/1A
Processeur	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit
Stockage	Cartes : 1,000 Empreintes : 1,000 Évènements : 100,000	Cartes : 1,000 Empreintes : 1,000 Évènements : 100,000	Cartes : 100,000 Empreintes : 5,000 Évènements : 300,000	Cartes : 50,000 Empreintes : 5,000 Évènements : 200,000
Mode de lecture de carte	Carte EM (pour la série E) Carte MIFARE 1 (Pour la série M) (La carte de balayage n'est pas disponible pour DS-K1A8503F-B)	Carte EM (pour la série E) Carte MIFARE 1 (Pour la série M) (La carte de balayage n'est pas disponible pour DS-K1T8003F)	Carte EM (pour la série E) Carte MIFARE 1 (Pour la série M)	Carte MIFARE 1
Mode de communication	TCP / IP, ISUP5.0	TCP / IP, ISUP5.0	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand
Écran LCD	Écran LCD de 2,4 pouces	Écran LCD de 2,4 pouces	Écran LCD de 2,8 pouces	-
Caméra	-	-	-	2 MP, Video Recording
Capacité d'empreintes digitales	Max. 1,000 Empreintes	Max. 1,000 Empreintes	Max. 5,000 Empreintes	Max. 5,000 Empreintes
Durée de l'authentification par empreinte digitale	1:N<1s	1:N<1s	1:N<1s	1:N<1s
Interface d'entrée	USB	Bouton sortie × 1, Capteur porte × 1, USB × 1	Réseau × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 1, Entrée I/O × 2, contact de porte × 1, Bouton sortie × 1, sabotage × 1	Bouton sonnette × 1, Capteur porte × 1, Entrée d'alarme × 2, Bouton sortie × 1, Sabotage X 1
Interface de sortie	-	Relais serrure × 1, Sonnette Sortie × 1	Sortie I/O × 1, Relais serrure × 1	Verrou × 1, Sortie d'Alarme (Sonnette) × 1
Indicateur LED	Alimentation / État	Alimentation / État	Alimentation / État	Alimentation / État
Température de fonctionnement	-10 ° C à 55 ° C (14 ° F à 131 ° F)	-10 ° C à 55 ° C (14 ° F à 131 ° F)	-30 ° C à 60 ° C (-22 ° F à 140 ° F)	IP65, -40°C à 60°C (-40° F à 140° F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90%	10% à 90% (sans condensation)
Dimensions	140 mm × 155 mm × 30 mm (5.51" × 6.01" × 1.18")	140 mm × 155 mm × 30 mm (5.51" × 6.01" × 1.18")	137 mm × 142 mm × 35 mm (5.4" × 5.6" × 1.4")	218mm × 78mm × 41mm (8.58" × 3.07" × 1.61")

Modèle	DS-K1T105AM/E	DS-K1T801M/E	DS-K1T802M/E	DS-K1T500S
Image	 <p>Terminal de Contrôle d'Accès autonome</p>	 <p>Terminal de Contrôle d'Accès autonome</p>	 <p>Terminal de Contrôle d'Accès autonome</p>	 <p>Terminal de Contrôle d'Accès Vidéo</p>
Alimentation	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC
Processeur	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit
Stockage	Cartes : 100,000 Évènements : 300,000	Cartes : 3,000	Cartes : 3,000 Évènements : 10,000	Cartes : 50,000 Évènements : 200,000
Mode de lecture de carte	Carte EM (pour la série E) Carte MIFARE 1 (Pour la série M)	Carte EM (pour la série E) Carte MIFARE 1 (Pour la série M)	Carte EM (pour la série E) Carte MIFARE 1 (Pour la série M)	MIFARE 1
Mode de communication	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand	-	TCP/IP	TCP / IP, Wi-Fi, RS-485, Wiegand
Écran LCD	Écran LCD de 2,8 pouces	-	Écran STN (128 × 64)	-
Caméra	-	-	-	2MP, moniteur vidéo et enregistrement
Interface d'entrée	Réseau × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 1, Entrée I/O × 2, contact de porte × 1, Bouton sortie × 1, sabotage × 1	Bouton sortie × 1, Capteur porte × 1	Bouton sortie × 1, Capteur porte × 1	Bouton sonnette × 1, Capteur porte × 1, Entrée d'alarme × 2, Bouton sortie × 1, Sabotage × 1
Interface de sortie	Sortie I/O × 1, Relais serrure × 1	Sonnette × 1, Relais serrure × 1	Sonnette × 1, Relais serrure × 1	Verrou × 1, Sortie d'alarme (Sonnette) × 1
Indicateur LED	Alimentation / État	Alimentation / État	Alimentation / État	-
Température de fonctionnement	-20°C à 65°C (-4°F à 149°F)	-20°C à +65°C (-4°F à 149°F)	-20°C à +65°C (-4°F à 149°F)	IP65, -40°C à +60°C (-40°F à 140°F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)
Dimensions	137 mm x 142 mm x 35 mm (5.4" × 5.6" × 1.4")	126.5 mm × 94.5 mm × 24 mm (4.98" × 3.72" × 0.94")	126.5 mm × 94.5 mm × 24 mm (4.98" × 3.72" × 0.94")	218 mm × 78 mm × 41 mm (8.58" × 3.07" × 1.61")

## Contrôle d'Accès

### Kits

Solution de contrôle d'accès à porte unique

- > Achat unique
- > Livraison pratique en kit





HOT



### Kit de terminal de reconnaissance faciale

DS-KAS541

Borne de reconnaissance faciale : DS-K1T341AMF x 1

Bouton sans contact : DS-K7P03 x 1

Verrou magnétique pour une porte : DS-K4H258S x 1

Support verrou Support: DS-K4H258-LZ x 1

Carte M1 : FM11RF08-M1 x 3



### Kit de terminal à empreintes digitales

DS-KAS261

Borne à empreintes digitales : DS-K1T804AMF x 1

Bouton poussoir : DS-K7P02 x 1

Verrou magnétique pour une porte : DS-K4H258S x 1

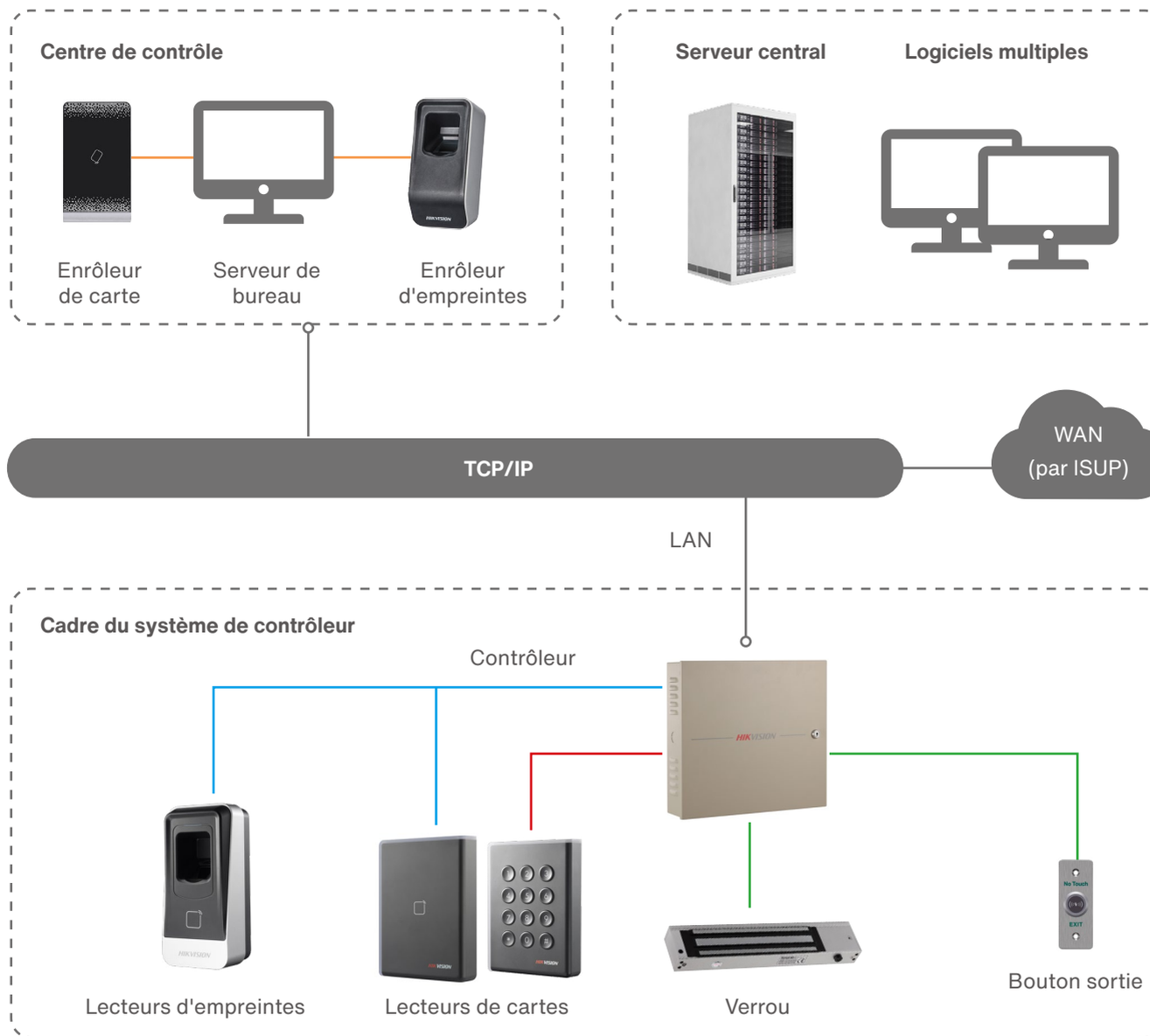
Support verrou : DS-K4H258-LZ x 1

Contrôle d'Accès

## Contrôleurs d'Accès

Prenez le contrôle de la sécurité, prenez le contrôle de votre vie

- › Commande multi-portes
- › Batterie de secours en option (série DS-K2600T DS-K2600G)
- › Lecteurs Wiegand tiers accessibles
- › Prend en charge les Protocoles ISAPI et OSDP
- › Prend en charge les fonctions interVerrou, anti-passback et Contrôle d'accès avancé
- › Prend en charge l'entrée d'alarme de zone et la liaison d'Alarme incendie tierce
- › Les données sont stockées localement en cas de panne de courant soudaine
- › Connexion WAN par Protocole ISUP5.0, gestion de plusieurs emplacements



Modèle	DS-K2801/02/04	DS-K2601T/02T/04T	DS-K2601/02/04-G
Image	 <p>Contrôle d'accès série K2800</p>	 <p>Contrôle d'accès série K260XT</p>	 <p>Contrôle d'accès série K260X-G</p>
Tension de fonctionnement	12 VDC	12 VDC	12 VDC
Entrée voltage	100-240 VAC	100-240 VAC	100-240 VAC
Processeur	32 bit	32 bit	32 bit
Interface de communication de liaison montante	TCP / IP	TCP / IP, RS485, ISUP 5.0	TCP / IP, RS485, ISUP 5.0
Interface de communication de liaison descendante	Wiegand	RS485 S Wiegand / OSDP	RS485 S Wiegand / OSDP
Stockage	Cartes : 10,000 Évènements : 50,000	Cartes : 100,000 Évènements : 300,000	Cartes : 100,000 Évènements : 300,000
Indicateur LED	Statut d'alimentation, État des communications, Statut d'exploitation	Statut d'alimentation, État des communications, Statut d'exploitation	Statut d'alimentation
Horloge intégrée	Oui	Oui	Oui
Lecteurs de cartes accessibles	Lecteurs Wiegand : 2/4/4	Lecteurs RS485 : 2/4/8 Lecteurs Wiegand : 2/4/4	Lecteurs RS485 : 2/4/8 Lecteurs Wiegand : 2/4/4
Interface d'entrée	Entrée de cas : 1/2/4 Capteur porte: 1/2/4 Bouton sortie: 1/2/4	Entrée d'alarme : 4/4/4 Case Entrée: 2/4/8 Capteur porte: 1/2/4 Bouton sortie: 1/2/4	Entrée d'alarme : 4/4/4 Case Entrée: 2/4/8 Capteur porte: 1/2/4 Bouton sortie: 1/2/4
Interface de sortie	Relais serrure: 1/2/4 Sortie d'Alarme: 1/2/4	Relais serrure: 1/2/4 Sortie d'Alarme: 2/4/4	Relais serrure: 1/2/4 Sortie d'Alarme: 2/4/4
Température de fonctionnement	-20°C à +65°C (-4°F à 149°F)	-20°C à +65°C (-4°F à +149°F)	-20°C à +65°C (-4°F à +149°F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)
Dimensions (LxH)	285 mm × 237 mm × 69 mm (11.22" × 9.33" × 2.72")	370 mm × 345 mm × 90 mm (14.6" × 13.6" × 3.5")	474.3 mm × 398 mm × 99.7 mm (18.68" × 15.67" × 3.93")

Contrôle d'Accès

## Lecteurs

Plusieurs méthodes de vérification pour les professionnels de la sécurité

- > Méthodes de vérification composées
- > Options carte EM / MIFARE 1 / Desfire
- > Modèles d'extérieur avec indice IP65 / IK10
- > Clavier tactile en option



Lecteur de carte

Modèle	DS-K1101M/MK	DS-K1102A E/M/EK/MK/K	DS-K1103M/MK	DS-K1104M/MK	DS-K1107M/MK/E/EK	DS-K1108A E/M/D/EK/MK/DK
Image	 Lecteur de cartes série K1100	 <b>NEW</b> Lecteur de cartes série K1100	 Lecteur de cartes série K1100	 <b>HOT</b> Lecteur de cartes série K1100	 Lecteur de cartes série K1100	 <b>NEW</b> Lecteur de cartes série K1100
Fréquence de lecture	13.56 MHz	125 KHz (pour la série E) / 13,56 MHz (pour la série M)	13.56 MHz	13.56 MHz	125 KHz (pour la série E) / 13,56 MHz (pour la série M)	125 KHz(For E Series)/13.56 MHz(For M&D Series)
Plage de lecture	≤50 mm (≤1.97")	Cartes EM : ≤100 mm (≤3.94") Mifare 1 Cartes : ≤50 mm (≤1.97")	≤50 mm (≤1.97")	≤50 mm (≤1.97")	Cartes EM : ≤100 mm (≤3.94") Mifare 1 Cartes : ≤50 mm (≤1.97")	Cartes EM : ≤100 mm (≤3.94") Mifare 1 Cartes : ≤50 mm (≤1.97") Desfire Cartes : ≤30 mm (≤1.18") Felica Cartes : ≤30 mm (≤1.18")
Matériau de la coque	PC+ABS	PC+ABS	PC+ABS	PC & Alliage de zinc	PC+ABS	PC+ABS
Mode de communication	RS485/Wiegand	RS485/Wiegand	RS485/Wiegand	RS485/Wiegand	RS485/Wiegand	RS485/Wiegand
Paramètres d'identification	Par switch DIP	Par switch DIP	Par switch DIP	Par switch DIP	Par switch DIP	Par switch DIP
Alerte sonore	Bip	Bip	Bip	Bip	Bip	Bip
Alimentation	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC
Consommation	≤2 W	≤2 W	≤2 W	≤2 W	≤2 W	≤2 W
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation ; Indicateur d'état LED	Indicateur d'alimentation ; Indicateur d'état LED	Indicateur d'alimentation ; Indicateur d'état LED	Indicateur d'alimentation ; Indicateur d'état LED	Indicateur d'alimentation ; Indicateur d'état LED	Indicateur d'alimentation ; Indicateur d'état LED
Température de fonctionnement	-20°C à +65°C (-4°F à 149°F)	-20°C à +65°C (-4°F à 149°F)	-20°C à +65°C (-4°F à 149°F)	-20°C à +65°C (-4°F à 149°F)	-20°C à +65°C (-4°F à 149°F)	-20°C à +65°C (-4°F à 149°F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90% (Sans condensation)	10% à 90% (Sans condensation)	10% à 90% (Sans condensation)	10% à 90% (Sans condensation)	10% à 90% (Sans condensation)	10% à 90% (Sans condensation)
Indice de protection	IP 54	IP 54	IP 54	IP 65 IK10	IP 65	IP 65
Dimensions (L×l×H)	132.0 mm × 92.3 mm × 20.5 mm (5.20" × 3.63" × 0.81")	121 mm × 86.5 mm × 14 mm (4.76" × 3.41" × 0.55")	129 mm × 76 mm × 14.7 mm (5.08" × 2.99" × 0.58")	118 mm × 70 mm × 23 mm (4.65" × 2.99" × 0.91")	115 mm × 44 mm × 22 mm (4.53" × 1.73" × 0.87")	123 mm × 88 mm × 21 mm (4.53" × 3.46" × 0.83")
Méthode d'installation	Pour 120 boîtiers seulement	Pour 86/120 boîtiers	Pour 120 boîtiers seulement	Pour 86/120 boîtiers	Fixation murale avec vis ; Ne prend pas en charge les boîtiers	Fixation murale avec vis ; Pour 86/120 boîtiers

## Lecteur d'empreintes

Modèle	DS-K1201MF/EF
Image	 <p>Lecteur d'empreintes digitales</p>
Fréquence de lecture	125 KHz (pour la série E) / 13,56 MHz (pour la série M)
Plage de lecture	Cartes EM : ≤100 mm (≤3.94") Carte Mifare:≤50 mm (≤1.97")
Module ED	Module d'empreintes digitales en option
Capacité d'empreintes digitales	5,000
Comparison Time	1:1 ≤ 1s 1:N ≤ 1.5s
Matériau de la coque	PC+ABS
Mode de communication	RS-485
Paramètres d'identification	Par switch DIP
Alerte sonore	Bip
Alimentation	12 VDC
Consommation	≤6 W
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation ; Indicateur d'état LED
Température de fonctionnement	-20°C à +65°C (-4°F à 149°F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90% (Sans condensation)
Indice de protection	IP65
Dimensions (L×l×H)	62 mm × 132 mm × 44 mm (2.44" × 5.20" × 1.73")
Méthode d'installation	Montage en saillie

## Lecteur Wiegand

Modèle	DS-K1801M/MK/E/EK	DS-K1802M/MK/E/EK
Image	 <p>Lecteur de cartes Wiegand</p>	 <p>Lecteur de cartes Wiegand</p>
Fréquence de lecture	125 KHz (pour la série E) / 13,56 MHz (pour la série M)	125 KHz (pour la série E) / 13,56 MHz (pour la série M)
Plage de lecture	Cartes EM : ≤100 mm (≤3.94") Carte Mifare:≤50 mm (≤1.97")	Cartes EM : ≤100 mm (≤3.94") Carte Mifare:≤50 mm (≤1.97")
Matériau de la coque	PC+ABS	PC+ABS
Mode de communication	Wiegand	Wiegand
Alerte sonore	Bip	Bip
Alimentation	12 VDC	12 VDC
Consommation	≤1.6 W	≤1.6 W
Indicateur LED	Indicateur d'alimentation ; Indicateur d'état LED	Indicateur d'alimentation ; Indicateur d'état LED
Température de fonctionnement	-20°C à +65°C (-4°F à 149°F)	-20°C à +65°C (-4°F à 149°F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90% (Sans condensation)	10% à 90% (Sans condensation)
Indice de protection	IP 65	IP 65
Dimensions (L×l×H)	87 mm × 87 mm × 13.3 mm (3.43" × 3.43" × 0.52")	115.9 mm×43.3 mm×17 mm (4.56" × 1.70" × 0.67")
Méthode d'installation	Montage mural avec vis ; 86 boîtiers	Montage mural avec vis ; Boîtiers non pris en charge

## Contrôle d'Accès

### Enrôleur de Cartes / d'Empreintes / de Visages

Dispositifs efficaces d'enregistrement des informations d'identification

- > Prend en charge l'inscription des cartes MIFARE 1 et EM
- > Prend en charge l'enregistrement des empreintes digitales et du visage
- > Prend en charge l'écran tactile (série DS-K1F600)



### Enrôleur d'empreintes digitales

Modèle	DS-K1F820-F
Image	 <p>Enrôleur d'empreintes digitales</p>
Lecteurs d'empreintes digitales	Optique, Rétroéclairage rouge
Résolution	508 dpi
Taille du modèle d'empreinte digitale	256 × 288 [pixel]
Interface	USB 2.0
Lumière LED	N/A
Température de fonctionnement	-30°C to +70°C (-22°F to 158°F)
Courant de fonctionnement	5 VDC, 200 mA
Dimensions (L×l×H)	100 mm × 48 mm × 35 mm (3.9" × 1.9" × 1.4")
System	Windows XP, Windows 7 et Windows 10

### Enrôleur de cartes

Modèle	DS-K1F100-D8E
Image	 <p>Enrôleur de cartes</p>
Fréquence de lecture des cartes	13.56MHz et 125KHz
Type de carte	Carte IC standard et carte d'identité [EM]
Protocole	Norme ISO 14443 de type A/B et norme ISO 7816
Interface	USB 2.0 ; Pilote gratuit
Lumière LED	Indicateur LED : indique l'alimentation et l'état de la communication
Température de fonctionnement	-20°C à +65°C (4° F à 149° F)
Courant de fonctionnement	5 VDC, 200 mA
Dimensions (L×l×H)	117 mm × 67.5 mm × 14.3 mm (4.6" × 2.66" × 0.56")
Système	Windows XP, Windows 7, Windows 8 and Windows 10

### Enrôleur multi-biométrique

Modèle	DS-K1F600U-D6E	DS-K1F600U-D6E-F
Image	 <p>Enrôleur de cartes, visages</p>	 <p>Enrôleur de cartes, visages, empreintes</p>
Écran LCD	Écran tactile de 3.97 pouces, Résolution: 800 * 480	Écran tactile de 3.97 pouces, Résolution: 800 * 480
Caméra	Caméra double objectif 2MP, avec Supplément de lumière IR, WDR	Caméra double objectif 2MP, avec Supplément de lumière IR, WDR
Mode de communication	TCP/IP, Wi-Fi, USB	TCP/IP, Wi-Fi, USB
Type de carte	Carte EM, carte Mifare 1, carte DESfire, carte Felica	Carte EM, carte Mifare 1, carte DESfire, carte Felica
Empreintes digitales	-	Pris en charge
Stockage d'images hors ligne	2000	2000
Interface	USB, Type C	USB, Type C
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C (14°F à 122°F)	-10°C à +50°C (14°F à 122°F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%
Courant de fonctionnement	12 V, 1.25 A	12 V, 1.25 A
Dimensions (L×l×H)	121.6 mm × 137.9 mm × 125 mm (4.8" × 5.4" × 4.9")	121.6 mm × 137.9 mm × 125 mm (4.8" × 5.4" × 4.9")
Système	Windows XP, Windows 7 et Windows 10	Windows XP, Windows 7 et Windows 10

## Contrôle d'Accès

# Contrôleur d'Ascenseur

Double confirmation pour les bâtiments intelligents

- > 128 étages maximum
- > Empreinte digitale / carte valide
- > Mode bouton/mode automatique/appele mode ascenseur



Modèle	DS-K2210	DS-K2M0016A
Image	 <span>Contrôleur principal d'Ascenseur</span>	 <span>Contrôleur secondaire d'Ascenseur</span>
Tension de fonctionnement	12 VDC	12 VDC
Consommation	≤4 W (sans charge)	≤2 W (sans charge)
Processeur	32 bit	32 bit
Interface de communication de liaison montante	TCP/IP	RS-485
Interface de communication de liaison descendante	RS-485,Wiegand	-
Stockage	20,000 Cartes et 50,000 événements	-
Indicateur LED	Statut d'alimentation, État des communications, Statut d'exploitation	Statut d'alimentation, État des communications, Statut d'exploitation
Horloge intégrée	Oui	-
Lecteurs de cartes accessibles	RS-485 Lecteurs: 2 Lecteurs Wiegand : 2 Maximum 2 lecteurs travaillant en même temps	-
Interface d'entrée	1 bouton d'alarme ;1 bouton d'alarme incendie; 1 bouton d'entretien d'entrée: 2	Entrée d'alarme : 2
Interface de sortie	Sortie relais: 5	Sortie relais: 16
Température de fonctionnement	-40°C to +70°C [-40°F à 158°F]	-40°C to +70°C [-40°F à 158°F]
Humidité de fonctionnement	0% to 90% (sans condensation)	0% to 90% (sans condensation)
Dimensions (L×l×H)	167 mm × 105 mm × 30 mm (6.57" × 4.13" × 1.18")	167 mm × 105 mm × 30 mm (6.57" × 4.13" × 1.18")

Contrôle d'Accès

## Module Sécurisé de Contrôle d'Accès

Sécuriser chaque utilisation

- > Communique avec le terminal de contrôle d'accès via RS-485 pour exécuter les commandes du terminal
- > Contrôler l'ouverture/fermeture de la porte, rester ouverte ou rester fermée
- > Collecte le signal magnétique de la porte, le signal du bouton de sortie et le signal inviolable à envoyer au terminal
- > Prend en charge l'alarme de sabotage
- > Prend en charge l'affichage de l'état de la communication à l'aide d'indicateurs de communication RS-485



Modèle	DS-K2M060	DS-K2M061 <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span>
Image	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px;">Unité de contrôle de porte sécurisée</span>	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px;">Unité de contrôle de porte sécurisée</span>
Interface de communication	RS-485	RS-485
Entrée / Interface de sortie	Bouton sortie x 1, Verrou x 1, Porte Magnétique x 1, Sortie Alarme x 1, RS485 x 1 et Wiegand x 1	Bouton sortie x 1, Verrou x 1, Porte Magnétique x 1, Entrée d'alarme x 2, Sortie Alarme x 1, RS485 x 1 et Wiegand x 1
Indicateur	7 Indicateurs (État de la communication RS-485 x 2, Alimentation x 1, Bouton sortie x 1, Statut Verrou x 1, Porte Magnétique x 1 et État d'exécution x 1)	1 Indicateur pour Alimentation
Alimentation	Non pris en charge	Pris en charge
Température de fonctionnement	12 VDC	12 VDC
Humidité de fonctionnement	-30°C à +55°C (-22°F à 131°F)	-40 °C à 70 °C (-32°F à 146°F)
Dimensions	10% à 90% (Sans condensation)	10% à 90% (Sans condensation)
Méthode d'installation	48 mm x 115 mm x 25 mm [1.89" x 4.53" x 0.98"]	48 mm x 115 mm x 26 mm [1.89" x 4.53" x 1.0"]

## Verrou électrique

Modèle	DS-K4T100	DS-K4T100-U1	DS-K4T100-U2	DS-K4E100	DS-K4G100	DS-K4T108	DS-K4T108-U1
Image	 <span style="color: red; font-weight: bold;">HOT</span> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">Verrou électrique à pêne</span>	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">Support inférieur en U de verrou électrique à pêne, à utiliser avec DS-K4T100</span>	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">Support inférieur en U de verrou électrique à pêne, à utiliser avec DS-K4T100</span>	 <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">Verrou de moteur électrique</span>	 <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">Verrou à gâche électrique</span>	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">Verrou à pêne électrique</span>	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">Support inférieur en U du verrou électrique, à utiliser avec DS-K4T108</span>
Durée du délai	0/3/6/9s Optionnel	-	-	1/3/6/9s Optionnel	-	0/3/6/9s Optionnel	-
Poussée maximale	Acier Inoxydable Poli et Brossé, Support Poussée de 800kg	-	-	-	SUS304 Acier Inoxydable, Supporte une poussée linéaire statique de 800 kg (1764 lb)	-	-
Sécurité	Mise hors tension pour le déverrouillage	-	-	Mise sous tension pour le déverrouillage	Mise sous tension pour le déverrouillage (par défaut)	Mise hors tension pour le déverrouillage	-
Dimensions de la plaque (LxH)	205 mm × 35 mm × 40 mm (8.07" × 1.38" × 1.57")	-	-	130 mm × 100 mm × 44 mm (5.12" × 3.94" × 1.73")	-	205 mm × 34 mm × 42 mm (8.1" × 1.3" × 1.7")	-
Tension de fonctionnement	12 VDC	-	-	12 VDC	12 VDC/24VDC	12 VDC	-
Courant de fonctionnement	900 mA (courant de Enregistrement) 100 mA (veille)	-	-	300 mA	12 V / 320 mA 24 V / 160 mA	≤1.2A (courant de Enregistrement) 0.2A (veille)	-
Distance d'induction magnétique	8 mm (0.31")	-	-	10 mm (0.39")	15 mm (0.59")	-	-
Dimensions de la frappe (LxH)	90 mm × 25 mm × 2 mm (3.54" × 0.98" × 0.07")	-	-	99 mm × 36 mm × 35 mm (3.90" × 1.42" × 1.38")	-	-	-
Dimensions du corps	-	93 mm × 50 mm × 30 mm (3.66" × 1.97" × 1.18")	205 mm × 58 mm × 46 mm (8.07" × 2.28" × 1.81")	-	165 mm × 43.7 mm × 35 mm (6.5" × 1.7" × 1.4")	-	70 mm × 44 mm × 24.5 mm (2.8" × 1.73" × 1.0")
Corps de serrure / Matériel	Galvanoplastie de zinc écologique exploité	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable	-	Alliage d'aluminium
Coquille / Frappe	Galvanoplastie de zinc écologique exploité	-	-	Acier Inoxydable	Matériel de loquet : SUS304 Acier Inoxydable Matériel de plaque : tréfilage en surface	Galvanoplastie d'anodisation dure actionnée	-
Durée de vie	500 mille fois d'opération de verrouillage	-	-	500 mille fois d'opération de verrouillage	100 000 fois l'utilisation de la bobine électromagnétique lors de la mise sous tension	-	-
Portes appropriées	Porte en bois, Porte en verre, Porte en métal, Porte coupe-feu	Porte en verre entièrement sans cadre, épaisseur du verre entre 10 - 15 mm (0,39 - 0,59")	Porte en verre entièrement sans cadre, épaisseur du verre entre 10 - 15 mm (0,39 - 0,59")	Porte en bois et porte en métal	Porte en bois, porte en métal, porte en PVC	Porte en bois, porte en verre, porte en métal	Porte en verre sans cadre à bord inférieur avec un espace de plus de 5 mm entre le vantail et le cadre
Signal Sortie	Signal Sortie NC, COM Contact d'état de la porte	-	-	Sortie de signal NO, NC, COM Contact d'état de la porte	Signal contact sec Sortie; NO Sortie en Verrouing et NC Sortie en Verrouing	-	-
Humidité de fonctionnement	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (sans condensation)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10° C à 55° C (14° F à 131° F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)
Poids	0.7 kg (1.54 lb)	0.27 kg (0.60 lb)	1.3 kg (2.87 lb)	1.45 kg (3.2 lb)	0.4 kg (0.9 lb)	0.74 kg (1.63 lb)	0.15 kg (0.33 lb)

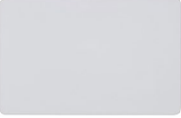
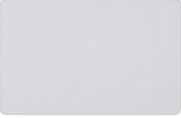
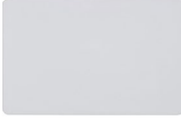
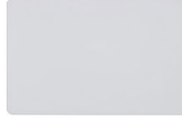
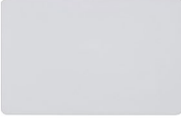
## Verrou magnétique

Modèle	DS-K4H250S	DS-K4H250D	DS-K4H450S	DS-K4H450D	DS-K4H250-LZ	DS-K4H250-U
Image	 <span style="color: red; font-weight: bold;">HOT</span> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;">Verrou magnétique pour une porte</span>	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;">Verrou magnétique pour deux portes</span>	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;">Verrou magnétique pour une porte</span>	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;">Verrou magnétique pour deux portes</span>	 <span style="color: red; font-weight: bold;">HOT</span> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;">Support LZ de verrou magnétique, pour DS-K4H250S</span>	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 2px; display: inline-block;">Support U de verrou magnétique, pour DS-K4H250S/D</span>
Poussée maximale	280 kg de poussée linéaire	280 kg × 2 poussée linéaire	500 kg de poussée linéaire	500 kg × 2 poussée linéaire	-	-
Sécurité	Mise hors tension pour le déverrouillage	Mise hors tension pour le déverrouillage	Mise hors tension pour le déverrouillage	Mise hors tension pour le déverrouillage	-	-
Tension de fonctionnement	12 VDC / 24 VDC	12 VDC / 24 VDC	12 VDC / 24 VDC	12 VDC / 24 VDC	-	-
Courant de fonctionnement	12 V / 500 mA 24 V / 250 mA	12 V / 500 mA × 2 24 V / 250 mA × 2	12 V / 420 mA 24 V / 210 mA	12 V / 420 mA×2 24 V / 210 mA×2	-	-
Dimensions du corps	240 × 49 × 25.5 mm (9.45 × 1.93 × 1.00")	480 × 49 × 25.5 mm (18.9 × 1.93 × 1.00")	265 × 71.8 × 38.8 mm (10.43" × 2.83" × 1.53")	530 × 71.8 × 38.8 mm (20.87" × 2.83" × 1.53")	-	-
Dimensions de la plaque d'armature	180 × 38 × 11 mm (7.1×1.5×0.4")	180 × 38 × 11 mm (7.1×1.5×0.4")	185 × 60 × 13 mm (7.28" × 2.36" × 0.51")	185 × 60 × 13 mm (7.28" × 2.36" × 0.51")	-	-
Dimensions (L×l×H) du support L	-	-	-	-	250 mm × 47 mm × 28.5 mm (9.84 × 1.85 × 1.12")	-
Dimensions (L×l×H) du support Z	-	-	-	-	180 mm × 50 mm × 50 mm (7.09×1.97×1.97") (ABK-280ZL)	-
Dimensions (L×l×H) du support U	-	-	-	-	-	180 mm × 40 mm × 28 mm (7.09×1.57×1.10")
Corps de serrure / Matériel	Galvanoplastie de zinc écologique exploité	Galvanoplastie de zinc écologique exploité	Galvanoplastie de zinc écologique exploité	Galvanoplastie de zinc écologique exploité	Matériel Aldural avec le sablage de surface	Matériel Aldural avec le sablage de surface
Coquille / Frappe	Galvanoplastie d'anodisation dure actionnée	Galvanoplastie d'anodisation dure actionnée	Galvanoplastie d'anodisation dure actionnée	Galvanoplastie d'anodisation dure actionnée	Galvanoplastie d'anodisation dure actionnée	Galvanoplastie d'anodisation dure actionnée
Armature Plate	Galvanoplastie de zinc écologique exploité	Galvanoplastie de zinc écologique exploité	Galvanoplastie de zinc écologique exploité	Galvanoplastie de zinc écologique exploité	-	-
Indicateur LED	Rouge (la porte est déverrouillée) Vert (la porte est verrouillée)	Rouge (la porte est déverrouillée) Vert (la porte est verrouillée)	Rouge (la porte est déverrouillée) Vert (la porte est verrouillée)	Rouge (la porte est déverrouillée) Vert (la porte est verrouillée)	-	-
Portes appropriées	Porte en bois, Porte en verre, Porte en métal, Porte coupe-feu	Porte en bois, Porte en verre, Porte en métal, Porte coupe-feu	Porte en bois, Porte en verre, Porte en métal, Porte coupe-feu	Porte en bois, Porte en verre, Porte en métal, Porte coupe-feu	Portes battantes s'ouvrant vers l'intérieur à un angle de 90°	Porte en verre sans cadre, s'ouvre à un angle de 90°, l'épaisseur du verre doit être de 10 à 15 mm
Signal Sortie	Sortie de signal de contact sec, prise en charge d'un taux de puissance maximal de 3A, PAS de sortie lors du verrouillage et sortie NC lors du déverrouillage	Sortie de signal de contact sec, prise en charge d'un taux de puissance maximal de 3A, PAS de sortie lors du verrouillage et sortie NC lors du déverrouillage	Sortie de signal de contact sec ; Prend en charge le taux de puissance maximal de 3A, PAS de sortie lors du verrouillage et sortie NC lors du déverrouillage	Sortie de signal de contact sec ; Prend en charge le taux de puissance maximal de 3A, PAS de sortie lors du verrouillage et sortie NC lors du déverrouillage	-	-
Humidité de fonctionnement	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)
Poids	2.1 kg (4.63 lb)	4.2 kg (9.3 lb)	4.5 kg (9.9 lb)	9 kg (19.8 lb)	0.75 kg (1.58 lb)	0.32 kg (0.70 lb)

Modèle	DS-K4H450-LZ	DS-K4H258S	DS-K4H258D	DS-K4H258-LZ	DS-K4H258D-LZ	DS-K4H258-U
Image	 Support LZ de verrou magnétique, pour DS-K4H450	 Verrou magnétique pour une porte	 Verrou magnétique pour deux portes	 Support LZ de Verrou Magnétique, pour DS-K4H258S	 Support LZ de Verrou Magnétique, pour DS-K4H258D	 Support U de verrou magnétique, pour DS-K4H250S/D
Poussée maximale	-	280 kg de poussée linéaire	280 kg × 2 poussée linéaire	-	-	-
Sécurité	-	Mise hors tension pour le déverrouillage	Mise hors tension pour le déverrouillage	-	-	-
Tension de fonctionnement	-	12 VDC	12 VDC	-	-	-
Courant de fonctionnement	-	340 mA	340 mA × 2	-	-	-
Dimensions du corps	-	238 mm × 45 mm × 25 mm (9.4" × 1.8" × 1.0")	500 mm × 45 mm × 25 mm (19.7" × 1.8" × 1.0")	-	-	-
Dimensions de la plaque d'armature	-	182 mm × 38 mm × 12.5 mm (7.2" × 1.5" × 0.5")	182 mm × 38 mm × 12.5 mm (7.2" × 1.5" × 0.5")	-	-	-
Dimensions (L×l×H) de Support L	265 mm × 72 mm × 45.2 mm (10.43" × 2.83" × 1.78")	-	-	238 mm × 30 mm × 47 mm (9.4" × 1.2" × 1.9")	500 mm × 30 mm × 47 mm (19.7" × 1.2" × 1.9")	-
Dimensions (L×l×H) du Support Z	185 mm × 70 mm × 61 mm (7.28" × 2.76" × 2.40")	-	-	185 mm × 44 mm × 100 mm (7.3" × 1.7" × 3.9")	185 mm × 44 mm × 50 mm (7.3" × 1.7" × 1.97")	-
Dimensions (L×l×H) de Support U	-	-	-	-	-	185 mm × 28 mm × 45 mm (7.3" × 1.1" × 1.8")
Corps de serrure / Matériel	Aluminium haute résistance avec sablage de surface	Galvanoplastie de zinc écologique exploité	Galvanoplastie de zinc écologique exploité	Adopte le matériel Aldural	Adopte le matériel Aldural	Adopte le matériel Aldural
Coquille / Frappe	Aluminium anodisé	Galvanoplastie d'anodisation dure actionnée	Galvanoplastie d'anodisation dure actionnée	Galvanoplastie d'anodisation dure actionnée	Galvanoplastie d'anodisation dure actionnée	Galvanoplastie d'anodisation dure actionnée
Armature Plate	-	Galvanoplastie de zinc écologique exploité	Galvanoplastie de zinc écologique exploité	-	-	-
Indicateur LED	-	Vert (statut de fonctionnement)	Vert (statut de fonctionnement)	-	-	-
Portes appropriées	Porte en bois, porte en métal, porte à garniture étroite	Porte en bois, Porte en verre, Porte en métal, Porte coupe-feu	Porte en bois, Porte en verre, Porte en métal, Porte coupe-feu	Porte en bois et porte en métal	Porte en bois et porte en métal	Porte en verre sans cadre, s'ouvre à un angle de 90°, l'épaisseur du verre doit être de 10 à 15 mm
Signal Sortie	-	-	-	-	-	-
Humidité de fonctionnement	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)
Poids	1.3 kg (2.87 lb)	2.1 kg (4.63 lb)	4.2 kg (9.3 lb)	0.77 kg (1.7 lb)	1.05 kg (2.31 lb)	0.4 kg (0.88 lb)

**Bouton sortie**

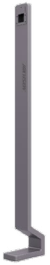
Modèle	DS-K7P01	DS-K7P02	DS-K7P03	DS-K7P04	DS-K7P05	DS-K7P06	DS-K7PEB(Rouge or Vert)
Image	 <b>Bouton sortie</b>	 <b>Bouton sortie</b>	 <b>&lt;HOT</b> <b>Bouton sortie</b>	 <b>&lt;HOT</b> <b>Bouton sortie</b>	 <b>Bouton sortie</b>	 <b>Bouton sortie</b>	 <b>Brise Verre d'Urgence</b>
Sortie Contact	NO / NC / COM Contact	NO / NC / COM Contact	NO / NC / COM Contact	NO / NC / COM Contact	NO / NC / COM Contact	NO / NC / COM Contact	NO / NC / COM Contact
Structure	Panneau Acier Inoxydable, Bouton Métal	Panneau acier Inoxydable, Bouton Métal	Panneau acier Inoxydable	Panneau acier Inoxydable	Panneau acier Inoxydable, Bouton Métal, Boîtier inférieur en métal	Panneau acier Inoxydable, Bouton Métal, Boîtier inférieur en métal	Matériel ignifuge, fini au jet de sable
Notation Courant	3A @ 36 VDC Max	3A @ 36 VDC Max	1A @ 30 VDC, 0.5A @ 125 VAC	1A @ 30 VDC, 0.5A @ 125 VAC	3A @ 36 VDC Max	3A @ 36 VDC Max	3A @ 36 VDC Max
Portes appropriées	Cadre de porte creux et boîtier électrique intégré	Cadre de porte creux et boîtier électrique intégré	Toutes sortes de cadres de porte étroits	Toutes sortes de cadres de porte étroits	Toutes sortes de cadres de porte étroits	Toutes sortes de cadres de porte étroits	Porte de sortie, porte de secours
Humidité de fonctionnement	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)	0 à 95% (humidité relative)
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-20°C à +50°C (-4°F à 122°F)	-20°C à +50°C (-4°F à 122°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-20°C à +65°C (-4°F à 149°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)
Dimensions (L×l×H)	86 mm × 86 mm × 28.9 mm (3.39" × 3.39" × 1.14")	90 mm × 35 mm × 28.9 mm (3.54" × 1.38" × 1.14")	86 mm × 86 mm × 25.7 mm (3.39" × 3.39" × 1.01")	90 mm × 35 mm × 37.7 mm (3.54" × 1.38" × 1.48")	86 mm × 50 mm × 44 mm (3.39" × 1.97" × 1.73")	87.7 mm × 87.7 mm × 44 mm (3.46" × 3.46" × 2.13")	86 mm × 86 mm × 50 mm (3.39" × 3.39" × 1.97")
Poids	0.25 kg (0.55 lb)	0.20 kg (0.44 lb)	0.15 kg (0.33 lb)	0.12 kg (0.26 lb)	0.14 kg (0.31 lb)	0.23 kg (0.51 lb)	0.20 kg (0.44 lb)

Modèle	DS-KEM125	IC S50	S50+TK4100	FM11RF08-M1	DS-K7M102-M	DS-K7M106-D0E
Image	 <span>Carte ID</span>	 <span>Carte IC</span>	 <span>Carte IC + ID</span>	 <span>Carte IC</span>	 <span>Carte IC</span>	 <span>Carte Desfire (cryptée)</span>
Standard	-	ISO/IEC 14443A	ISO14443 Type A ISO/IEC 7816-5	ISO/IEC 14443	ISO/IEC 14443	ISO14443A Type A
Fréquence de détection	125 KHz +/- 6 KHz	13.56 MHz	13.56 MHz	13.56 MHz	13.56 MHz	13.56 MHz
Format des données	EM-4100	-	-	-	-	-
Capacité de mémoire	64 bit	-	-	-	-	-
Fonction	Lecture	Lecture et écriture	Lecture et écriture	Lecture et écriture	Lecture et écriture	Lecture et écriture
Vitesse de transmission des données	-	106 kbps	-	106 Kbps	106 Kbps	-
Distance de détection	≤15 cm	≤10 cm	≤10 cm	≤10 cm	≤4 cm	≤10 cm
Protection de l'intégrité des données	-	CRC 16 bits, contrôle pair-impair, codage et compBadgee par bit	-	-	-	-
EEPROM	-	1K octet (16 zones, 4 sections par zone, 16 octets par section) 10 ans de stockage de données ≥ 100 000 fois d'écriture	1K octet 10 ans de stockage de données ≥ 100 000 fois d'écriture	1K octet 10 ans de stockage de données ≥ 100 000 fois d'écriture	1K octet (16 zones, 4 sections par zone, 16 octets par section) 10 ans de stockage de données ≥ 100 000 fois d'écriture	4K octet 5 ans de stockage de données ≥ 100 000 fois d'écriture
Température	-20°C à +75°C (-4° F à 167° F)	-20°C à +75°C (-4° F à 167° F)	-20°C à +75°C (-4° F à 167° F)	-20°C à +75°C (-4° F à 167° F)	-10° C à 50° C (14° F à 122° F)	-20°C à +70°C (-4° F à 158° F)
Matériel	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC, AB glue	PVC
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc et rouge	Blanc
Dimensions	85.5 mm × 54 mm × 0.8 mm (3.37" × 2.13" × 0.03")	85.5 mm × 54 mm × 0.8 mm (3.37" × 2.13" × 0.03")	85.5 mm × 54 mm × 0.8 mm (3.37" × 2.13" × 0.03")	85.5 mm × 54 mm × 0.8 mm (3.37" × 2.13" × 0.03")	26 mm × 50 mm × 4 mm (1.02" × 1.97" × 0.16")	85.5 mm × 54 mm × 0.9 mm (3.37" × 2.13" × 0.04")

## Alimentation

Modèle	DS-K7M-AW50	DS-K7M-AW100
Image		
Appareil concerné (appareil acheté séparément)	1 Terminal de Contrôle d'Accès terminal et 1 Verrou	2 Terminaux de Contrôle d'Accès terminal et 2 Verrous
Alimentation	Entrée alimentation :100 à 240 VAC, 50W Sortie alimentation : 12 VDC	Entrée alimentation :100 à 240 VAC, 100W Sortie alimentation : 12 VDC
Température de fonctionnement	-10 °C à 70 °C (14 °F à 158 °F)	-10 °C à 70 °C (14 °F à 158 °F)
Humidité de fonctionnement	95%	95%
Dimensions	235 mm × 284 mm × 90 mm (9.25" × 11.18" × 3.5")	370 mm × 345 mm × 90 mm (14.7" × 13.6" × 3.5")

## Support de pied

Modèle	DS-KAB671-P1	DS-KAB671-B
Image		
Appareil adapté	Série DS-K1T671 Série DS-K1T671T DS-K1T671TM-3XF DS-K1TA70-T	Série DS-K1T671 Série DS-K1T671T DS-K1T671TM-3XF DS-K1TA70-T
Matériel	AL-6061 Alliage d'aluminium	SPCC
Poids	5.5 kg (12.1 lb)	6.7 kg (14.8 lb)
Dimensions	300 mm × 300 mm × 1312 mm (11.8" × 11.8" × 51.6")	98.5 mm × 1342 mm × 225 mm (3.9" × 52.8" × 8.9")

## Contrôle d'Accès

# Barrières & Tourniquets

Solution flexible, accès plus rapide

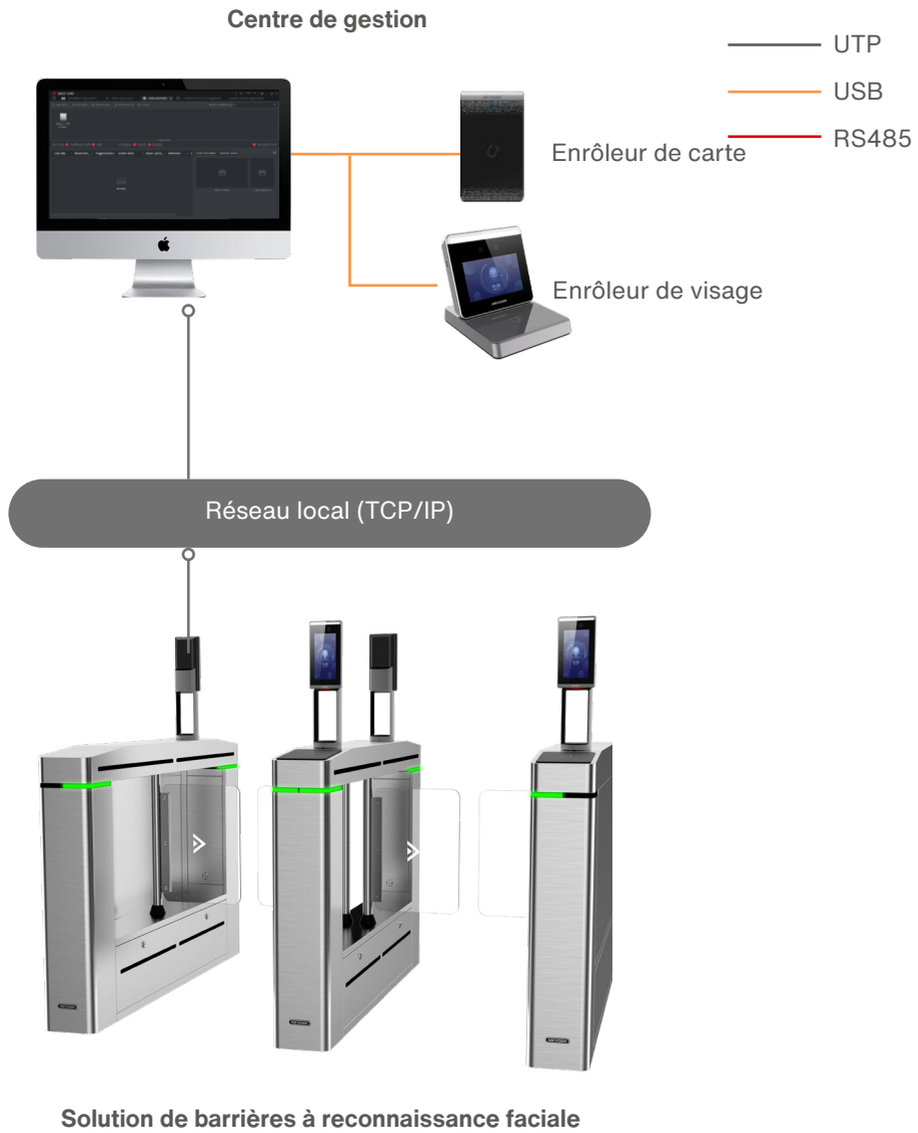
En adoptant les tourniquets de manière intégrée au système de contrôle d'accès, la personne doit s'authentifier pour traverser la voie en glissant l'IC ou la carte d'identité, en scannant le QR code, etc. Il est largement utilisé dans les attractions, les stades, les chantiers de construction, les résidences, etc.

Vitesse d'accès améliorée

- > Diverses méthodes d'authentification : Carte / QR code / visage / empreinte digitale
- > Prend en charge la détection de lumière IR pour l'anti-filetage, l'accès anti-force, auto-détection et auto-diagnostic.
- > Aspect élégant, adapté à divers scénarios d'application.

Facile à installer et à retirer, aucun autre travail de construction n'est nécessaire





## Tourniquets

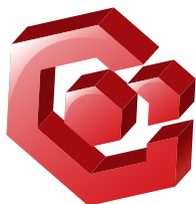
Modèle	K364402 Series	K36411 Series	K36501 Series	K3B411X Series
Image	 Tourniquet trépied	 Tourniquet trépied	 Tourniquet trépied	 Barrières pivotantes
Alimentation	100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz	100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz	100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz	100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz
Processeur	32-bit	32-bit	32-bit	32-bit
Interface de communication	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485, Wiegand	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485, Wiegand	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485, Wiegand	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485, Wiegand
Détecteurs de lumière IR	N/A	N/A	N/A	6 paires
Débit	plus de 35 personnes par minute Le débit réel est affecté par le taux de réussite de la personne et la méthode de réussite	plus de 35 personnes par minute Le débit réel est affecté par le taux de réussite de la personne et la méthode de réussite	plus de 35 personnes par minute Le débit réel est affecté par le taux de réussite de la personne et la méthode de réussite	20 à 60 personnes par minute Le débit réel est affecté par le taux de réussite de la personne et la méthode de réussite
Capacité	60,000 cartes et 180,000 évènements	60,000 cartes et 180,000 évènements	60,000 cartes et 180,000 évènements	60,000 cartes et 180,000 évènements
MCBF	3 millions de fois	3 millions de fois	3 millions de fois	3 millions de fois
Matériel barrière	Tuyau acier inoxydable	Tuyau acier inoxydable	Tuyau acier inoxydable	Tuyau acier inoxydable, Verre acrylique
Matériel piédestal	SUS304 Acier Inoxydable avec épaisseur de 1.0 mm(0.03")	SUS304 Acier Inoxydable avec épaisseur de 1.2 mm(0.05")	SUS304 Acier Inoxydable avec épaisseur de 1.5 mm(0.06")	SUS304 Acier Inoxydable avec épaisseur de 1.2 mm(0.05")
Poids par piédestal (Sans colis)	Avec le colis : 40 kg (88.2 lb) Sans le colis : 35 kg (77.2 lb)	Sans le colis : 26 kg (57.3 lb)	Sans le colis : 45 kg (99.2 lb)	Sans colis : Piédestal droite & gauche : 43 kg (95 lb) Piédestal du milieu : 40 kg (88 lb)
Largeur de voie	550 mm (21.7")	550 mm (21.7")	550 mm (21.7")	550 mm à 1100 mm (21.65" à 43.31")
Dimensions (L x l x H) Par piédestal	Avec le colis : 570 mm x 1120 mm x 370 mm (22.4" x 44.1" x 14.6") Sans le colis : 480mm x 960mm x 280 mm (18.9" x 37.8" x 11.0")	Sans le colis : 502 mm x 202 mm x 1010 mm (19.8" x 8.0" x 40.0") Avec le colis : 745 mm x 365 mm x 1120 mm (29.3" x 14.4" x 44.1")	Sans le colis : 232 mm x 960 mm x 1208 mm (9.1" x 37.8" x 47.6") Avec le colis : 390 mm x 1185 mm x 1320 mm (15.4" x 306.5" x 52.0")	Sans le colis : 1200 mm x 200 mm x 1020 mm (47.2" x 7.9" x 40.2") Avec le colis : 1408 mm x 348 mm x 1156 mm (55.4" x 13.7" x 45.5")
Humidité de fonctionnement	5% à 90% (Sans condensation)	0% à 95% (Sans condensation)	0% à 95% (Sans condensation)	10% à 95% (Sans condensation)
Température de fonctionnement	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)	-20 °C à 65 °C (-4°F à 149 °F)	-20 °C à 65 °C (-4 °F à 149 °F)
Installation	Intérieur	Intérieur	Intérieur/Extérieur	Intérieur/Extérieur (si abrité)

Modèle	DS-K3B501S/DS-K3B501SX Series	K3Y501/DS-K3Y501SX Series	DS-K3B601/DS-K3B601SX Series	DS-K3B801/DS-K3B801SX Series
Image	 Barrières pivotantes	 Barrières à rabat	 Barrières pivotantes	 Barrières
Alimentation	100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz	100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz	100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz	100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz
Processeur	32-bit	32-bit	32-bit	32-bit
Interface de communication	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485, Wiegand	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485, Wiegand	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485
Détecteurs de lumière IR	12 paires	12 paires	12 paires	24 paires
Débit	20 à 60 personnes par minute Le débit réel est affecté par le taux de réussite de la personne et la méthode de réussite	30 à 60 personnes par minute Le débit réel est affecté par le taux de réussite de la personne et la méthode de réussite	30 à 60 personnes par minute Le débit réel est affecté par le taux de réussite de la personne et la méthode de réussite	30 à 60 personnes par minute Le débit réel est affecté par le taux de réussite de la personne et la méthode de réussite
Capacité	60,000 cartes et 180,000 événements	60,000 cartes et 180,000 événements	60,000 cartes et 180,000 événements	60,000 cartes et 180,000 événements
MCBF	6 millions de fois	6 millions de fois	6 millions de fois	6 millions de fois
Matériel barrière	Tuyau acier inoxydable, Verre acrylique	Verre acrylique	Tuyau acier inoxydable, Verre acrylique	Verre acrylique
Matériel piédestal	SUS304 Acier Inoxydable avec épaisseur de 1.2 mm (0.05")	SUS304 Acier Inoxydable avec épaisseur de 1.5 mm (0.06") except side door	SUS304 Acier Inoxydable avec épaisseur de 1.5 mm (0.06")	SUS304 Acier Inoxydable avec épaisseur de 2 mm (0.08")
Poids par piédestal (Sans colis)	Sans colis : Piédestal droite & gauche : 56 kg (123 lb) Piédestal du milieu : 71 kg (157 lb)	Sans colis : Piédestal droite & gauche : 74 kg (163 lb) Piédestal du milieu : 90 kg (198 lb)	Sans colis : Piédestal droite & gauche : 72 kg (158 lb) Piédestal du milieu : 85 kg (187 lb)	Sans colis : Piédestal droite & gauche : 146 kg (323 lb) Piédestal du milieu : 170 kg (376 lb)
Largeur de voie	550 mm à 1100 mm (21.65" to 43.31")	600 mm (23.62")	550 mm à 1100 mm (21.65" to 43.31")	550 mm à 1100 mm (21.65" to 43.31")
Dimensions (L x l x H) Par piédestal	Sans le colis : 1500 mm x 200 mm x 960 mm (59.06" x 7.87" x 37.80") Avec le colis : 1610 mm x 300 mm x 1100 mm (63.39" x 11.81" x 43.31")	Sans le colis : 300 mm x 1010 mm x 1406.8 mm (11.81" x 39.76" x 55.38") Avec le colis : 1642 mm x 517 mm x 1274 mm (64.65" x 20.35" x 50.16")	Sans le colis : 1500 mm x 200 mm x 990 mm (59.06" x 7.87" x 38.98") Avec le colis : 1610 mm x 300 mm x 1100 mm (63.39" x 11.81" x 43.31")	Sans le colis : 1500 mm x 160 mm x 1010 mm (59.1" x 6.3" x 39.8") Avec le colis : 1688 mm x 348 mm x 1318 mm (66.5" x 13.7" x 51.9")
Humidité de fonctionnement	0% à 95% (Sans condensation)	0% à 95% (Sans condensation)	10% à 95% (Sans condensation)	10% à 95% (Sans condensation)
Température de fonctionnement	-20 °C à 65 °C (-4°F à 149 °F)	-25 °C à 70 °C (-13 °F à 158 °F)	-25 °C à 70 °C (-13 °F à 158 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Installation	Intérieur/Extérieur	Intérieur/Extérieur	Intérieur/Extérieur	Intérieur

\* Le débit réel est affecté par le taux de passage d'une personne et l'environnement de passage

# Contrôle d'Accès

## Logiciels de Gestion



**HikCentral Professional**  
Solution de sécurité intégrée

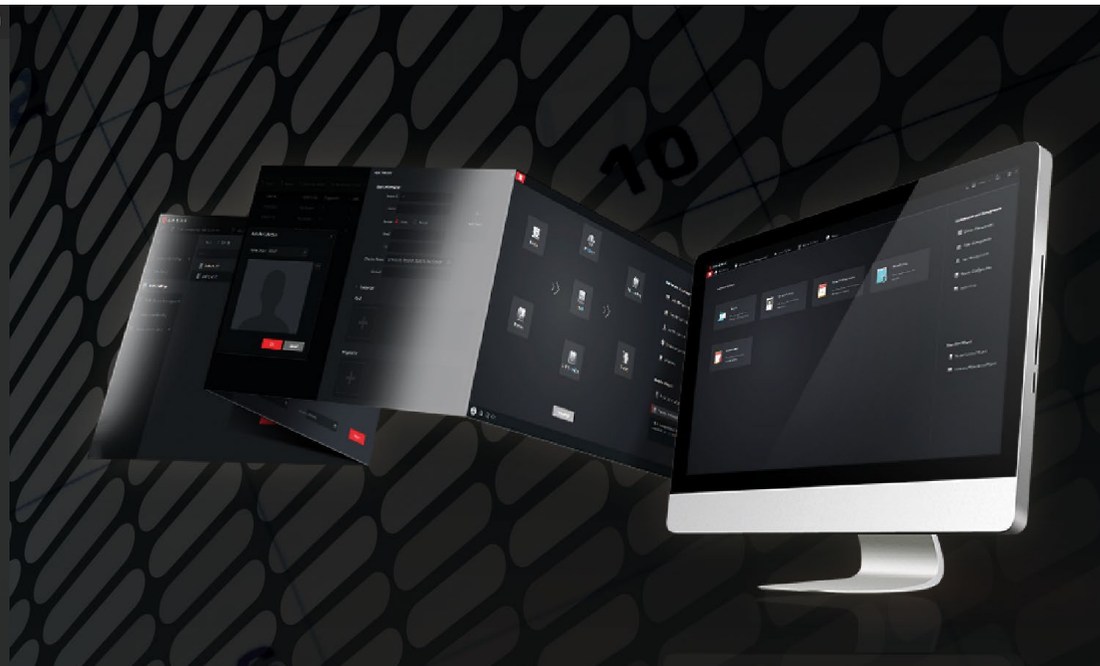
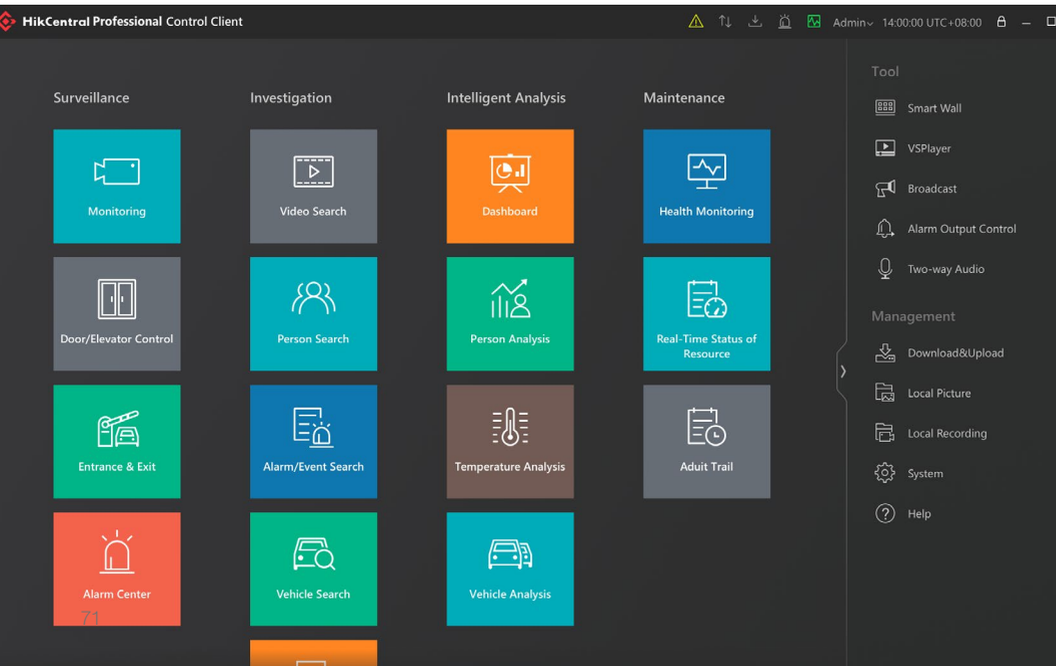
HikCentral Professional se concentre pour fournir des solutions de sécurité flexibles, collaboratives et évolutives. La conception centrée sur la personne offre une flexibilité pour l'accès entre sites en fonction de plusieurs informations d'identification selon les besoins, tout en partageant en permanence les dernières capacités d'IA avec les utilisateurs via diverses informations d'identification telles que des visages, des plaques d'immatriculation ; Les portails GUI basés sur des scénarios tels que la gestion des entrées/sorties et la gestion des visiteurs sont conçus pour présenter des panneaux orientés tâches pour différents utilisateurs afin d'améliorer l'efficacité opérationnelle ; L'intégration transparente avec le système de vidéo et d'intrusion aide les utilisateurs à établir facilement des liens entre les systèmes pour obtenir une image complète lorsque des incidents se sont produits. Avec une conception de solution de sécurité avancée et offrant différents niveaux d'ouverture des données, HikCentral Professional vous aide à être prêt à répondre aux besoins de sécurité croissants.



**iVMS-4200 AC**  
Un logiciel gratuit de contrôle d'accès et de présence

Le logiciel client iVMS-4200 AC est un logiciel de gestion de sécurité polyvalent conçu pour les appareils de contrôle d'accès et les appareils d'interphonie vidéo.

Il offre de multiples fonctionnalités, dont la gestion du personnel, le contrôle d'accès, l'interphonie vidéo, le temps et les présences, etc. iVMS-4200 AC peut être largement appliqué dans les projets de petite et moyenne taille.



## Comparez nos différents logiciels pour les produits de contrôle d'accès

	iVMS-4200	iVMS-4200 AC	Blazer ACS/E	HikCentral Professional
<b>Structure</b>	C/S (Basé sur PC)	C/S (Basé sur PC)	BS/CS (Basé sur Serveur)	BS/CS (Basé sur Serveur)
<b>Nombre de clients</b>	1	1	10	100
<b>Individus</b>	2,000	2,000	3,000	50,000
<b>Nombre de portes</b>	50	50	64	512
<b>Contrôle d'Accès</b>	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	V1.2
<b>Temps de présence</b>	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	V1.2
<b>Interphonie vidéo</b>	Pris en charge	Pris en charge	N/A	V1.6
<b>Contrôle Ascenseur</b>	Pris en charge	Pris en charge	N/A	V1.5
<b>Alarme anti-intrusion</b>	Pris en charge	N/A	N/A	V1.3
<b>Gestion des visiteurs</b>	N/A	N/A	N/A	V1.5
<b>Vidéo-protection</b>	Pris en charge	N/A	N/A	V1.0
<b>App</b>	N/A	N/A	Prise en charge	V1.0

# ALARME DE SÉCURITÉ

**074** Alarmes Anti-Intrusion

**094** Alarmes d'Urgence

**098** Radars de Sécurité



Alarme

## Alarmes Anti-Intrusion

La simplicité à travers l'innovation

La gamme d'Alarmes Hikvision propose des solutions d'Alarme anti-intrusion qui associent une compréhension approfondie du client à des technologies de pointe. Hikvision fournit des produits anti-intrusion de premier plan adaptés à une gamme de segments de marché et d'applications verticales. Celles-ci incluent des applications allant des solutions résidentielles et SOHO (petits bureaux/bureaux à domicile) aux applications commerciales, de soins de santé, de ports maritimes, d'aéroports et d'infrastructures critiques.

- Utilisation facile et extension flexible
- Plusieurs options pour différentes applications



**Panneau de contrôle sans fil - AX PRO**

Modèle	DS-PWA64-L-WE	DS-PWA64-L-WB	DS-PWA96-M-WE	DS-PWA96-M-WB
Image	 <b>HOT NEW</b> <b>LAN + Wi-Fi + GPRS</b>	 <b>HOT NEW</b> <b>LAN + Wi-Fi + GPRS</b>	 <b>HOT NEW</b> <b>LAN + Wi-Fi + 3/4G + Lecteur de badge</b>	 <b>HOT NEW</b> <b>LAN + Wi-Fi + 3/4G</b>
	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Fréquence	868 MHz	433 MHz	868 MHz	433 MHz
Lecteur de badges sans fil et clavier	8	8	8	8
Entrée sans fil	64	64	96	96
Sortie sans fil	64	64	96	96
PIR CAM	Support	Support	Support	Support
Télécommande	32	32	48	48
Sirène sans fil	4 (2 sirènes intérieures + 2 sirènes extérieures)	4 (2 sirènes intérieures + 2 sirènes extérieures)	6 (3 sirènes intérieures + 3 sirènes extérieures)	6 (3 sirènes intérieures + 3 sirènes extérieures)
Badge	32	32	48	48
Port LAN	Oui	Oui	Oui	Oui
Wi-Fi intégré	Oui (2.4G)	Oui (2.4G)	Oui (2.4G)	Oui (2.4G)
GPRS intégré	Oui	Oui	No	No
3/4G intégrées	No	No	Oui	Oui
Emplacement SIM	Unique	Unique	Double	Double
SMS Notification	Oui	Oui	Oui	Oui
Appel vocal d'alarme	Oui	Oui	Oui	Oui
Protocole d'automatisation	SIA DC09, ISUP, ISAPI (SDK)	SIA DC09, ISUP, ISAPI (SDK)	SIA DC09, ISUP, ISAPI (SDK)	SIA DC09, ISUP, ISAPI (SDK)
Protocole	SIA niveau 2, Contact ID	SIA niveau 2, Contact ID	SIA niveau 2, Contact ID	SIA niveau 2, Contact ID
Logiciel de gestion à distance	Cloud Convergence/Hik-central/ Hik-ProConnect	Cloud Convergence/Hik-central/ Hik-ProConnect	Cloud Convergence/Hik-central/ Hik-ProConnect	Cloud Convergence/Hik-central/ Hik-ProConnect
Alerte vocale	1 canal haut-parleur	1 canal haut-parleur	1 canal haut-parleur	1 canal haut-parleur
Interrupteur de sabotage	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Alimentation	Alimentation intégrée	Alimentation intégrée	Alimentation intégrée	Alimentation intégrée
Batterie de secours	Batterie au lithium	Batterie au lithium	Batterie au lithium	Batterie au lithium

**Panneau de contrôle sans fil - AX HUB**

Modèle	DS-PWA32-H	DS-PWA32-HGR	DS-PWA32-HSR
Image	 <b>LAN + Wi-Fi</b>	 <b>LAN + Wi-Fi + GPRS prend en charge carte RF</b>	 <b>LAN + Wi-Fi + GPRS prend en charge carte RF</b>
	Blanc	Blanc	Blanc
Fréquence	433 MHz / 868 MHz	433 MHz / 868 MHz	433 MHz / 868 MHz
Distance de transmission	800 m (Espace ouvert)	800 m (Espace ouvert)	800 m (Espace ouvert)
Ethernet	Interface Ethernet adaptable RJ45 10 M / 100 M	Interface Ethernet adaptable RJ45 10 M / 100 M	Interface Ethernet adaptable RJ45 10 M / 100 M
GPRS SMS & Appel	-	Pris en charge	-
3G/4G SMS & Appel	-	-	Pris en charge
Clavier	-	-	-
Écran LCD	-	-	-
Lecteurs de badge	-	Pris en charge	Pris en charge
Entrée sans fil	32	32	32
Télécommande	8	8	8
Extenseur de sortie sans fil	4	4	4
Sirène sans fil	2	2	2
Alerte vocale	1 canal haut-parleur	1 canal haut-parleur	1 canal haut-parleur
Interrupteur de sabotage	Support	Support	Support
Interface d'alimentation	5 VDC	5 VDC	5 VDC
Batterie de secours	Batterie au lithium (4600mAh)	Batterie au lithium (4600mAh)	Batterie au lithium (4600mAh)
Consommation	<10 W	<10 W	<10 W

Modèle	DS-PDPC12P-E62-WE	DS-PDPC12PF-E62-WE	DS-PDPC12P-E62-WB	DS-PDPC12PF-E62-WB
Image				
Méthode de détection	Infrarouge passif ; Vérification vidéo			
Plage de détection	12 m	12 m	12 m	12 m
Angle de détection	85.9°	85.9°	85.9°	85.9°
Zones de détection	52	52	52	52
Vitesse détectable	0.3-2 m/s	0.3-2 m/s	0.3-2 m/s	0.3-2 m/s
Sensibilité	Haute ; Auto ; Animaux			
Immunité aux animaux	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg
Filtre de lumière blanche	6500 lux	6500 lux	6500 lux	6500 lux
Compensation numérique de la température	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protection de zone de fluage	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Traitement numérique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Optique scellée	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protection anti-sabotage	Avant ; Arrière	Avant ; Arrière	Avant ; Arrière	Avant ; Arrière
Indicateur de température ambiante	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Indicateur de force du signal	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Angle de champ	88°(H), 68°(V)	88°(H), 68°(V)	88°(H), 68°(V)	88°(H), 68°(V)
Type d'image	JPEG	JPEG	JPEG	JPEG
Résolution	160 × 120; 320 × 240; 640 × 480	160 × 120; 320 × 240; 640 × 480	160 × 120; 320 × 240; 640 × 480	160 × 120; 320 × 240; 640 × 480
Lumière de remplissage	Lumière infrarouge	Lumière blanche	Lumière infrarouge	Lumière blanche
Plage de remplissage	12 m	12 m	12 m	12 m
Switch Jour/Nuit	Couleur/Noir & Blanc	Couleur	Couleur/Noir & Blanc	Couleur
Interrupteur	Enregistrement à la mise sous tension			
Indicateur LED	Bleu (Alarme)	Bleu (Alarme)	Bleu (Alarme)	Bleu (Alarme)
Technologie de transmission	CAM-X sans fil	CAM-X sans fil	CAM-X sans fil	CAM-X sans fil
Méthode de transmission	RF bidirectionnel sans fil			
Fréquence de transmission	868 MHz	868 MHz	433 MHz	433 MHz
Sécurité de transmission	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128
Plage de transmission	800 m	800 m	800 m	800 m
Méthode d'enregistrement	Mise sous tension, identification à distance, QR code	Mise sous tension, identification à distance, QR code	Mise sous tension, identification à distance, QR code	Mise sous tension, identification à distance, QR code
Durée de vie de la batterie	6 ans (déclenchement hebdomadaire et téléchargeement complet 2 fois)	6 ans (déclenchement hebdomadaire et téléchargeement complet 2 fois)	6 ans (déclenchement hebdomadaire et téléchargeement complet 2 fois)	6 ans (déclenchement hebdomadaire et téléchargeement complet 2 fois)
Alimentation	Alimenté par pile	Alimenté par pile	Alimenté par pile	Alimenté par pile
Type de batterie	CR123A × 3(Inclus)	CR123A × 3(Inclus)	CR123A × 3(Inclus)	CR123A × 3(Inclus)
Tension typique	3 V	3 V	3 V	3 V
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Température de Stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions (L x l x P)	72.2 × 120.5 × 56.7 mm			
Poids	210 g	220 g	210 g	220 g

Modèle	DS-PDP612P-E62-WE	DS-PDP612P-E62-WB
Image		
Méthode de détection	Infrarouge passif ; Capteur acoustique	Infrarouge passif ; Capteur acoustique
Plage de détection	12 m	12 m
Angle de détection	85.9°	85.9°
Zones de détection	52	52
Vitesse détectable	0.3-2 m/s	0.3-2 m/s
Immunité aux animaux	30 kg	30 kg
Filtre de lumière blanche	6500 lux	6500 lux
Sensibilité PIR	Auto ; Haute ; Animaux	Auto ; Haute ; Animaux
Portée Bris de glace	8 m	8 m
Type de verre	Flotteur ; Plaque ; Saboté ; Câblé ; Laminé au plomb ; Double vitrage	Flotteur ; Plaque ; Saboté ; Câblé ; Laminé au plomb ; Double vitrage
Sensibilité Bris de glace	2 m, 4 m, 6 m, 8 m	2,4 mm à 6,4 mm
Épaisseur du verre	2,4 mm à 6,4 mm	2 m, 4 m, 6 m, 8 m
Taille du verre	0.3 m x 0.3 m à 3 m x 3 m	0.3 m x 0.3 m à 3 m x 3 m
Compensation numérique de la température	Pris en charge	Pris en charge
Protection de zone de fluage	Pris en charge	Pris en charge
Traitement numérique	Pris en charge	Pris en charge
Optique scellée	Pris en charge	Pris en charge
Protection anti-sabotage	Avant ; Arrière	Avant ; Arrière
Indicateur de température ambiante	Pris en charge	Pris en charge
Indicateur de force du signal	Pris en charge	Pris en charge
Interrupteur	Enregistrement à la mise sous tension	Enregistrement à la mise sous tension
Indicateur LED	Vert (PIR), Rouge (BG), Bleu (Alarme)	Vert (PIR), Rouge (BG), Bleu (Alarme)
Technologie de transmission	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil
Méthode de transmission	RF bidirectionnel sans fil	RF bidirectionnel sans fil
Fréquence de transmission	868 MHz	433 MHz
Sécurité de transmission	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128
Plage de transmission	1.6 km	1 km
Saut de fréquence	Pris en charge	Pris en charge
Méthode d'enregistrement	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code
Durée de vie de la batterie	4 ans (déclenché 20 fois par jour)	4 ans (déclenché 20 fois par jour)
Alimentation	Alimenté par pile	Alimenté par pile
Type de batterie	CR123A × 2(Inclus)	CR123A × 2(Inclus)
Tension typique	3 V	3 V
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Température de Stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions ( L x l x P)	65.5 × 103 × 48.5 mm	65.5 × 103 × 48.5 mm



Modèle	DS-PD2-P25-W	DS-PD2-P15C-W	DS-PD2-P10P-W	DS-PD2-D12-W	DS-PD2-D10P-W
Image					
Plage de détection	25 m	15 m	10 m	12 m	10 m
Vitesse de détection	0.3 - 3 m/s	0.3 - 3 m/s			
Angle de détection	8°	10 °	85°	85°	85°
Zones de détection	46 zones, 6 plans	24 zones, 6 plans	56 zones, 6 plans	60 zones, 7 planes	56 zones, 6 plans
Hauteur de montage (m)	1.8-2.4	1.8-3	1.8-2.4	1.8-2.4	1.8-2.4
Immunité aux animaux (kg)	-	-	Jusqu'à 24	-	Jusqu'à 24
Technologie Blue Wave	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Sensibilité automatique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Compensation numérique de la température	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Indication séparée : micro-ondes, PIR et Alarme	-	-	-	Pris en charge	Pris en charge
3 fréquences micro-ondes pour éviter les interférences	-	-	-	Pris en charge	Pris en charge
Protection anti-sabotage	Avant et arrière	Avant et arrière	Avant et arrière	Avant et arrière	Avant et arrière
Distance de transmission	800 m (espace ouvert)	800 m (espace ouvert)			
Batterie 3 V au lithium Inclusive	1 x CR123A (Inclus)	1 x CR123A (Inclus)	1 x CR123A (Inclus)	2 x CR123A (Inclus)	2 x CR123A (Inclus)
Support monté au plafond inclus	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Support mural inclus	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Modèle	DS-PD2-T10P-WEH	DS-PD2-T12P-WEL
Image	 IP55, Anti-masquage, Anti-blocage	 IP55, Anti-masquage, Anti-blocage
Plage de détection	10 m	12 m
Angle de détection	85°	90 °
Hauteur de montage (m)	1.8-2.4	1-1.5
Technologie sans fil bidirectionnelle	Pris en charge	Pris en charge
Avertisseur sonore de test de marche intégré	Pris en charge	Pris en charge
Indication LED séparée	En haut : micro-ondes, PIR 1 et Alarme En bas : PIR 2	En haut : micro-ondes, PIR 1 et Alarme En bas : PIR 2
3 fréquences micro-ondes pour éviter les interférences	Pris en charge	Pris en charge
Analyse anti-balancement	Pris en charge	Pris en charge
Immunité aux animaux (kg)	Jusqu'à 10	Jusqu'à 24
Sensibilité réglable	Gamme haute ou basse	Gamme haute ou basse
Filtre de lumière blanche (Lux)	6500	6500
Méthode de détection	Logique de détection des trois signaux	Logique de détection des trois signaux
Sensor	2 low -ise Double element Infrarouge passif sensors and a microwave doppler unit	2 low -ise Double element Infrarouge passif sensors and a microwave doppler unit
Indice de protection	IP55	IP55
Fréquence de transmission	433 MHz / 868 MHz	433 MHz / 868 MHz
Distance de transmission	800 m (espace ouvert)	800 m (espace ouvert)
Type de batterie	2 x 3 V Batterie au lithium (Inclus)	2 x 3 V Batterie au lithium (Inclus)

## Détecteurs sans fil - AX PRO

Modèle	DS-PDEBP1-EG2-WE	DS-PDEBP1-EG2-WB	DS-PDEB1-EG2-WE	DS-PDEB1-EG2-WB
Image				
Bouton	1	1	1	1
Anti-sabotage	/	/	Avant ; Arrière	Avant ; Arrière
Indicateur de température ambiante	/	/	Pris en charge	Pris en charge
Indication de force du signal	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Indicateur	LED clignotante for Alarme (Rouge ou Verte)	LED clignotante for Alarme (Rouge ou Verte)	Bleu (Alarme)	Bleu (Alarme)
Technologie sans fil	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil
Méthode de transmission	RF bidirectionnel sans fil			
Fréquence RF	868 MHz	433 MHz	868 MHz	433 MHz
Plage de transmission	1 km	800 m	1.2 km	800 m
Sécurité sans fil	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128
Méthode d'enregistrements	Mise sous tension, ID à distance et QR code	Mise sous tension, ID à distance et QR code	Mise sous tension, ID à distance et QR code	Mise sous tension, ID à distance et QR code
Saut de fréquence	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Type de batterie	CR2032 x 1(Inclus)	CR2032 x 1(Inclus)	CR2450 x 1(Inclus)	CR2450 x 1(Inclus)
Durée de vie de la batterie	3 ans (déclenché 20 fois/jour).			
Alimentation	Alimenté par pile	Alimenté par pile	Alimenté par pile	Alimenté par pile
Tension typique	3 V	3 V	3 V	3 V
Dimensions (LxHxP)	φ38 x 12 mm	φ38 x 12 mm	63.8 mm x 63.8 mm x 17.9 mm	63.8 mm x 63.8 mm x 17.9 mm
Poids	13.5 g	13.5 g	45.5 g	45.5 g
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Température de Stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Indice de protection	IP54	IP54	/	/
Montage	Portable	Portable	Mural	Mural

Modèle	DS-PDSMK-S-WE
Image	
Méthode de détection	Chambre avec capteur photoélectrique
Indicateur de température ambiante	Support
Indicateur de force du signal	Support
Interrupteur	Enregistrement à la mise sous tension
Indicateur LED	Rouge (Alarme)
Avertisseur sonore	≥ 85dB @ 3 m
Méthode de transmission	RF bidirectionnel sans fil
Fréquence de transmission	868 MHz
Sécurité de transmission	Cryptage AES-128
Plage de transmission	800 m
Méthode d'enregistrement	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code
Durée de vie de la batterie	10 ans en état de veille standard
Alimentation	Alimenté par pile
Type de batterie	CR17450 x 1 non remplaçable
Tension typique	3 V
Température de fonctionnement	-10 °C to 60 °C (14 °F to 140 °F)
Température de Stockage	-20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F)
Humidité pour fonctionnement	10% to 90%
Dimensions (L x l x P)	φ102 x 35 mm
Poids	125 g
Montage	Plafond encastré
Scénario d'application	Intérieur

Modèle	DS-PDWL-E-WE	DS-PDWL-E-WB
Image		
Méthode de détection	Détection fuites d'eau	Détection fuites d'eau
Traitement numérique	Pris en charge	Pris en charge
Protection anti-sabotage	Avant ; Arrière	Avant ; Arrière
Indicateur de température ambiante	Pris en charge	Pris en charge
Indicateur de force du signal	Pris en charge	Pris en charge
Indicateur LED	Bleu (Alarme)	Bleu (Alarme)
Technologie de transmission	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil
Méthode de transmission	RF bidirectionnel sans fil	RF bidirectionnel sans fil
Fréquence de transmission	868 MHz	433 MHz
Sécurité de transmission	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128
Plage de transmission	1.2 km	1 km
Saut de fréquence	Support	Support
Méthode d'enregistrement	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code
Tension typique	3 V	3 V
Alimentation	Alimenté par pile	Alimenté par pile
Type de batterie	CR2450 x 1(Inclus)	CR2450 x 1(Inclus)
Durée de vie de la batterie	3 ans (déclenché 20 fois/jour).	3 ans (déclenché 20 fois/jour).
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Température de Stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%
Indice de protection	IP66	IP66
Dimensions (L x l x P)	62.4 mm x 62.4 mm x 14.6 mm	62.4 mm x 62.4 mm x 14.6 mm
Poids	85.5 g	85.5 g
Montage	Mural ; surface	Mural ; surface
Scénario d'application	Intérieur	Intérieur

## DéTECTEURS SANS FIL - AX HUB

Modèle	DS-PD1-EB-WR
Image	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">Bouton d'urgence sans fil</span>
Indicateur LEDs	Rouge (Alarme)
LED de confirmation d'Alarme	LED clignotante
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) -10 °C à 40 °C (14 °F à 104 °F) Certified
Température de Stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Dimensions (L x l x P)	63.8 mm x 63.8 mm x 17.9 mm
Poids	45.5 g
Couleur Bouton	Rouge ou vert
Communication bidirectionnelle sans fil	Oui
Fréquence de transmission	433 MHz
Cryptage de transmission	Cryptage AES-128
Batterie	CR2450 x 1 (Inclus)
Durée de vie de la batterie	2 ans

Modèle	DS-PD1-WL-W
Image	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">Sécurisé par cryptage AES-128</span>
Fréquence de transmission	433 MHz
Distance de transmission	300 m (Espace ouvert)
Anti-sabotage	Oui
Méthode de détection	Toucher
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Humidité	≤ 95% RH
Dimensions (mm)	73 x 52 x 21
Poids (g)	64.5

Modèle	DS-PD1-PM-W
Image	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">IP66</span>
Fréquence de transmission	433 MHz
Modulation	Modulation de fréquence
Distance de transmission	500 m (Espace ouvert)
Anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Humidité de fonctionnement	10% à 90%
Indice de protection	IP66
Dimensions (mm)	60 x 31 x 10
Poids (g)	22
Batterie	CR2450, 2 ans (Inclus)

Modèle	DS-PD1-MC-WWS
Image	
Fréquence de transmission	433 MHz / 868 MHz
Distance de transmission	800 m (Espace ouvert)
Indicateur LED	1
Interrupteur de sabotage	Pris en charge (Coque avant et couvercle arrière)
Batterie	CR123A 3.0 V, 2 ans (Inclus)
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Humidité	10% à 90%
Dimensions (mm)	84 x 25 x 21
Poids (g)	37

Modèle	DS-PD1-EB-WS2
Image	
Fonction Hold-up	Oui
Indicateur LED	Rouge, Ambre, Vert
Technologie bidirectionnelle sans fil	Oui
Indicateur de Force de Signal	Oui
Une pression pour apprendre	Oui
Méthode de transmission	Rolling code entièrement crypté
Température de stockage	-20°C - +50°C
Température de fonctionnement agréée	-10°C - +40°C
Température de fonctionnement nominale	-10°C - +50°C
Dimensions (L*H*P) (mm)	72 x 30 x 20
Fréquence de transmission	433 MHz, Émetteur-récepteur FM
Distance de transmission	300m (Espace ouvert)
Type de batterie	CR1/3N, 3 V

Modèle	DS-PD1-TP-W
Image	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">Sécurisé par cryptage AES-128</span>
Fréquence de transmission	433 MHz
Distance de transmission	300 m (Espace ouvert)
Interrupteur de sabotage	Oui
Méthode de détection	Toucher
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Humidité	≤ 95% HR
Dimensions (mm)	73 x 52 x 21
Poids (g)	61.5

**Détecteurs sans fil - AX PRO**

Modèle	DS-PDMCS-E62-WE	DS-PDMCS-E62-WB	DS-PDMC-E62-WE	DS-PDMC-E62-WB	DS-PDMCX-E-WE	DS-PDMCX-E-WB
Image	 <b>NEW</b> <b>HOT</b>	 <b>NEW</b> <b>HOT</b>	 <b>NEW</b> <b>HOT</b>	 <b>NEW</b> <b>HOT</b>	 <b>NEW</b> <b>HOT</b>	 <b>NEW</b> <b>HOT</b>
Méthode de détection	Contact d'ouverture	Contact d'ouverture	Contact d'ouverture	Contact d'ouverture	Contact d'ouverture	Contact d'ouverture
Écart de détection	52mm Max	52mm Max	43mm Max	43mm Max	76mm Max	76mm Max
Traitement numérique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protection anti-sabotage	Avant ; Arrière	Avant ; Arrière	Avant ; Arrière	Avant ; Arrière	Avant ; Arrière	Avant ; Arrière
Indicateur de température ambiante	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Indicateur de force du signal	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Entrée d'alarme	/	/	Normalement fermé; Normalement ouvert; Nombre d'impulsions	Normalement fermé; Normalement ouvert; Nombre d'impulsions	Normalement fermé; Normalement ouvert; Nombre d'impulsions	Normalement fermé; Normalement ouvert; Nombre d'impulsions
Interrupteur	Enregistrement à la mise sous tension	Enregistrement à la mise sous tension	Enregistrement à la mise sous tension	Enregistrement à la mise sous tension	Enregistrement à la mise sous tension	Enregistrement à la mise sous tension
Indicateur LED	Bleu (Alarme)	Bleu (Alarme)	Bleu (Alarme)	Bleu (Alarme)	Bleu (Alarme)	Bleu (Alarme)
Technologie de transmission	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil
Méthode de transmission	RF bidirectionnel sans fil	RF bidirectionnel sans fil	RF bidirectionnel sans fil	RF bidirectionnel sans fil	RF bidirectionnel sans fil	RF bidirectionnel sans fil
Fréquence de transmission	868 MHz	433 MHz	868 MHz	433 MHz	868 MHz	433 MHz
Sécurité de transmission	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128
Plage de transmission	1,2 km	1 km	1,6 km	1,2 km	1,6 km	1 km
Saut de fréquence	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Méthode d'enregistrement	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code
Durée de vie de la batterie	3 ans (déclenché 20 fois/jour).	3 ans (déclenché 20 fois/jour).	5 ans (déclenché 20 fois/jour)	5 ans (déclenché 20 fois/jour)	5 ans (déclenché 20 fois/jour)	5 ans (déclenché 20 fois/jour)
Alimentation	Alimenté par pile	Alimenté par pile	Alimenté par pile	Alimenté par pile	Alimenté par pile	Alimenté par pile
Type de batterie	CR2450 x 1 (Inclus)	CR2450 x 1 (Inclus)	CR123A x 1 (Inclus)	CR123A x 1 (Inclus)	CR123A x 1 (Inclus)	CR123A x 1 (Inclus)
Tension typique	3 V	3 V	3 V	3 V	3 V	3 V
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Température de Stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 149 °F)	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 149 °F)
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions (L x l x P)	29 x 69 x 10 mm 14 x 69 x 10 mm	29 x 69 x 10 mm 14 x 69 x 10 mm	22,5 x 103 x 23,2 mm 13 x 34,4 x 11,4 mm	22,5 x 103 x 23,2 mm 13 x 34,4 x 11,4 mm	40,5 x 146 x 40,9 mm 30,5 x 146 x 40,9 mm	40,5 x 146 x 40,9 mm 30,5 x 146 x 40,9 mm
Poids	38 g	38 g	59 g	59 g	247 g	247 g
Scénario d'application	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Extérieur, IP66	Extérieur, IP66

## Détecteurs sans fil - AX PRO

Modèle	DS-PDMCK-EG2-WE	DS-PDMCK-EG2-WB
Image	 <span>NEW</span> <span>HOT</span>	 <span>NEW</span> <span>HOT</span>
Méthode de détection	Contact d'ouverture; Capteur de chocs	Contact d'ouverture; Capteur de chocs
Écart de détection	43mm Max	43mm Max
Sensibilité	Détection de choc : Élevé, Normal, Détection d'inclinaison faible : Jusqu'à 25°	Détection de choc : Élevé, Normal, Détection d'inclinaison faible : Jusqu'à 25°
Traitement numérique	Support	Support
Protection anti-sabotage	Avant ; Arrière	Avant ; Arrière
Indicateur de température ambiante	Support	Support
Indicateur de force du signal	Support	Support
Entrée d'alarme	Normalement fermé; Normalement ouvert; Nombre d'impulsions	Normalement fermé; Normalement ouvert; Nombre d'impulsions
Interrupteur	Enregistrement à la mise sous tension	Enregistrement à la mise sous tension
Indicateur LED	Vert (MC), Orange (inclinaison), Rouge (choc), Bleu (Alarme)	Vert (MC), Orange (inclinaison), Rouge (choc), Bleu (Alarme)
Technologie de transmission	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil
Méthode de transmission	RF bidirectionnel sans fil	RF bidirectionnel sans fil
Fréquence de transmission	868 MHz	433 MHz
Sécurité de transmission	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128
Plage de transmission	1.6 km	1 km
Saut de fréquence	Support	Support
Méthode d'enregistrement	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code
Durée de vie de la batterie	3 ans (déclenché 20 fois/jour).	3 ans (déclenché 20 fois/jour).
Alimentation	Alimenté par pile	Alimenté par pile
Type de batterie	CR123A x 1 (Inclus)	CR123A x 1 (Inclus)
Tension typique	3 V	3 V
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Température de Stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions (L x l x P)	22.5 mm x 103 mm x 23.2 mm 13 mm x 34.4 mm x 11.4 mm	22.5 mm x 103 mm x 23.2 mm 13 mm x 34.4 mm x 11.4 mm
Poids	60 g	60 g
Scénario d'application	Intérieur	Intérieur

Modèle	DS-PDB68-EG2-WE	DS-PDB68-EG2-WB
Image	 <span>NEW</span> <span>HOT</span>	 <span>NEW</span> <span>HOT</span>
Méthode de détection	Capteur acoustique	Capteur acoustique
Plage de détection	8m	8m
Angle de détection	120°	120°
Sensibilité	2m;4m;6m;8m	2m;4m;6m;8m
Type de verre	Flotteur ;Plaque ; Saboté ; Câblé ; Laminé au plomb ; Double vitrage	Flotteur ;Plaque ; Saboté ; Câblé ; Laminé au plomb ; Double vitrage
Épaisseur du verre	2.4mm to 6.4mm	2.4mm to 6.4mm
Taille du verre	0.3m x 0.3m to 3m x 3m	0.3m x 0.3m to 3m x 3m
Traitement numérique	Pris en charge	Pris en charge
Protection anti-sabotage	Avant ; Arrière	Avant ; Arrière
Indicateur de température ambiante	Pris en charge	Pris en charge
Indicateur de force du signal	Pris en charge	Pris en charge
Entrée d'alarme	Normalement fermé; Normalement ouvert; Nombre d'impulsions	Normalement fermé; Normalement ouvert; Nombre d'impulsions
Interrupteur	Enregistrement à la mise sous tension	Enregistrement à la mise sous tension
Indicateur LED	Bleu (Alarme)	Bleu (Alarme)
Technologie de transmission	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil
Méthode de transmission	RF bidirectionnel sans fil	RF bidirectionnel sans fil
Fréquence de transmission	868 MHz	433 MHz
Sécurité de transmission	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128
Plage de transmission	1.6 km	1 km
Saut de fréquence	Pris en charge	Pris en charge
Méthode d'enregistrement	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code	Mise sous tension ; ID à distance ; QR Code
Alimentation	Alimenté par pile	Alimenté par pile
Type de batterie	CR123A x 2 (Inclus)	CR123A x 2 (Inclus)
Tension typique	3 V	3 V
Durée de vie de la batterie	5 ans (déclenché 20 fois/jour)	5 ans (déclenché 20 fois/jour)
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Température de Stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions (L x l x P)	38.8 mm x 107.0 mm x 24.5 mm	38.8 mm x 107.0 mm x 24.5 mm
Poids	83 g	83 g
Montage	Mural ; Plafond	Mural ; Plafond
Scénario d'application	Intérieur	Intérieur

Modèle	DS-PDTPH-E-WE	DS-PDTPH-E-WB
Image	 <span>NEW</span> <span>HOT</span>	 <span>NEW</span> <span>HOT</span>
Méthode de détection	Capteur température	Capteur température
Plage de détection	-10 °C à 55 °C (autonome) -35 °C à 99 °C (avec sonde)	-10 °C à 55 °C (autonome) -35 °C à 99 °C (avec sonde)
Traitement numérique	Pris en charge	Pris en charge
Protection anti-sabotage	Avant ; Arrière	Avant ; Arrière
Environment Indicateur de température	Pris en charge	Pris en charge
Indicateur de force du signal	Pris en charge	Pris en charge
Indicateur LED	Affichage à l'écran	Affichage à l'écran
Technologie de transmission	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil
Méthode de transmission	RF bidirectionnel sans fil	RF bidirectionnel sans fil
Fréquence de transmission	868 MHz	433 MHz
Cryptage de transmission	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128
Plage de transmission	1.2 km	800 m
Saut de fréquence	Pris en charge	Pris en charge
Méthode d'enregistrement	Mise sous tension, identification à distance, QR code	Mise sous tension, identification à distance, QR code
Alimentation	Alimenté par pile	Alimenté par pile
Type de batterie	AAA x 2 (Inclus)	AAA x 2 (Inclus)
Tension typique	3 V	3 V
Durée de vie de la batterie	2 ans (déclenché 20 fois/jour)	2 ans (déclenché 20 fois/jour)
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Température de Stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions (L x l x P)	62.6 mm x 62.6 mm x 18 mm	62.6 mm x 62.6 mm x 18 mm
Poids	73.5 g	73.5 g
Montage	Mural	Mural
Scénario d'application	Intérieur	Intérieur

Périphériques sans fil - AX PRO

Modèle	DS-PK1-E-WE	DS-PK1-E-WB
Image	 <b>NEW</b> <b>HOT</b> La LED indique la zone programmée	 <b>NEW</b> <b>HOT</b> La LED indique la zone programmée
Couleur	Blanc	Blanc
Installation	Montage mural	Montage mural
Boutons de fonction	Arméer à domicile et à distance, désarmer, services d'urgence, sonorisation, contrôle de sortie, entrer et annuler	Arméer à domicile et à distance, désarmer, services d'urgence, sonorisation, contrôle de sortie, entrer et annuler
Touches numériques	0-9	0-9
Rétroéclairage de l'affichage de la zone	Pris en charge	Pris en charge
Indicateur LEDs	Arméer (bleu), défaut (jaune), Alarme (rouge), signal (vert)	Arméer (bleu), défaut (jaune), Alarme (rouge), signal (vert)
Rétroéclairage du cadre	Oui	Oui
Avertisseur sonore	Tonalités d'entrée, de sortie, d'Alarme et d'avertissement	Tonalités d'entrée, de sortie, d'Alarme et d'avertissement
Protection anti-sabotage	Avant et arrière	Avant et arrière
PCB encapsulé	Oui	Oui
Technologie sans fil	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil
Communication bidirectionnelle sans fil	Oui	Oui
Fréquence de transmission	868 MHz	433 MHz
Portée RF	1.2 km (espace ouvert)	900 m (espace ouvert)
Cryptage de transmission	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128
Méthode d'enregistrements	Mise sous tension, ID à distance et QR code	Mise sous tension, ID à distance et QR code
Saut de fréquence	Transmission multicanal	Transmission multicanal
Indicateur de force du signal	Oui	Oui
Indicateur de température ambiante	Oui	Oui
Méthode de programmation	Liaison sans fil avancée	Liaison sans fil avancée
Batterie	AA x 4 (Inclus)	AA x 4 (Inclus)
Durée de vie de la batterie	3 ans	3 ans
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C
Dimensions (L x l x P)	86 x 140 x 22 mm	86 x 140 x 22 mm

Modèle	DS-PT1-WE	DS-PT1-WB
Image	 <b>NEW</b> <b>HOT</b>	 <b>NEW</b> <b>HOT</b>
Couleur	Blanc	Blanc
Installation	Montage mural	Montage mural
Armement de zone individuelle	Armement individuel ou groupé	Armement individuel ou groupé
LED d'affichage de zone	Jusqu'à 4 zones	Jusqu'à 4 zones
Indicateur LEDs	État de la zone (bleu x 4) Alarme/défaut (rouge/orange x 1)	État de la zone (bleu x 4) Alarme/défaut (rouge/orange x 1)
Avertisseur sonore	Tonalités d'entrée, de sortie, d'Alarme et d'avertissement	Tonalités d'entrée, de sortie, d'Alarme et d'avertissement
Protection anti-sabotage	Avant et arrière	Avant et arrière
PCB encapsulé	Oui	Oui
Technologie sans fil	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil
Communication bidirectionnelle sans fil	Oui	Oui
Fréquence de transmission	868 MHz	433 MHz
Portée RF	1.2 km (espace ouvert)	900 m (espace ouvert)
Cryptage de transmission	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128
Méthode d'enregistrements	Mise sous tension, ID à distance et QR code	Mise sous tension, ID à distance et QR code
Saut de fréquence	Transmission multicanal	Transmission multicanal
Indicateur de force du signal	Oui	Oui
Indicateur de température ambiante	Oui	Oui
Méthode de programmation	Liaison sans fil avancée	Liaison sans fil avancée
Batterie	AA x 4 (Inclus)	AA x 4 (Inclus)
Durée de vie de la batterie	3 ans	3 ans
Dimensions (L x l x P)	75 x 124 x 0.8 mm	75 x 124 x 0.8 mm
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C

Modèle	DS-PR1-WE	DS-PR1-WB
Image	 <b>NEW</b> <b>HOT</b>	 <b>NEW</b> <b>HOT</b>
Couleur	Blanc	Blanc
Installation	Plafond ou Montage mural	Plafond ou Montage mural
Enregistrement automatique des appareils	Oui	Oui
Indicateur LEDs	Signal (vert/rouge), alimentation (vert) et défaut (orange)	Signal (vert/rouge), alimentation (vert) et défaut (orange)
Avertisseur sonore	Tonalités d'entrée, de sortie, d'Alarme et d'avertissement	Tonalités d'entrée, de sortie, d'Alarme et d'avertissement
Protection anti-sabotage	Avant et arrière	Avant et arrière
PCB encapsulé	Oui	Oui
Technologie sans fil	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil
PIRCAM	Pris en charge	Pris en charge
Communication bidirectionnelle sans fil	Oui	Oui
Fréquence de transmission	868 MHz	433 MHz
Portée RF	1.6 km (espace ouvert)	800 m (espace ouvert)
Cryptage de transmission	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128
Méthode d'enregistrements	Mise sous tension, ID à distance et QR code	Mise sous tension, ID à distance et QR code
Saut de fréquence	Transmission multicanal	Transmission multicanal
Indicateur de force du signal	Oui	Oui
Indicateur de température ambiante	Oui	Oui
Alimentation	100 - 240 VAC	100 - 240 VAC
Durée de vie de la batterie	36 heures	36 heures
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C

Périphériques sans fil - AX PRO

Modèle	DS-PS1-E-WE	DS-PS1-E-WB	DS-PS1-I-WE	DS-PS1-I-WE
Image				
Couleur	Bleu/Rouge	Bleu/Rouge	Blanc	Blanc
Installation	Montage mural	Montage mural	Montage mural	Montage mural
Sirène Sortie	110 dB	110 dB	110 dB	110 dB
Piezo Sirène	Oui	Oui	Oui	Oui
Stroboscope à LED	Oui	Oui	Bleu ou Rouge	Bleu ou Rouge
Sabotage protection	Avant et arrière	Avant et arrière	Avant et arrière	Avant et arrière
PCB Encapsulé	Oui	Oui	Oui	Oui
Technologie sans fil	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil
Communication bidirectionnelle sans fil	Oui	Oui	Oui	Oui
Fréquence de transmission	868 MHz	433 MHz	868 MHz	433 MHz
Portée RF	1.6 km (espace ouvert)	900 m (espace ouvert)	1.6 km (espace ouvert)	900 m (espace ouvert)
Cryptage de transmission	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128
Méthodes d'inscription	Mise sous tension, ID à distance et QR code	Mise sous tension, ID à distance et QR code	Mise sous tension, ID à distance et QR code	Mise sous tension, ID à distance et QR code
Saut de trame	Transmission multicanal	Transmission multicanal	Transmission multicanal	Transmission multicanal
Indicateur de force du signal	Oui	Oui	Oui	Oui
Indicateur de température ambiante	Oui	Oui	Oui	Oui
Méthode de programmation	Liaison sans fil avancée			
Entrée d'alimentation	12 VDC (indépendant de la batterie)	12 VDC (indépendant de la batterie)	—	—
Batterie	CR123A x 4 (Inclus)			
Autonomie standard de la batterie	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Dimensions (L x l x P)	190 x 200 x 47,4 mm	190 x 200 x 47,4 mm	90 x 90 x 30 mm	90 x 90 x 30 mm
IP rating	IP65	IP65	—	—

Modèle	DS-PKF1-WE	DS-PKF1-WB
Image		
Couleur	Blanc	Blanc
Boutons	4	4
Fonctions	8	8
Verrou	Oui	Oui
Panique silencieuse et audible	Oui	Oui
Status LED Indicateur	Armé, (Bleu), désarmé (Vert) et faute (orange)	Armé, (Bleu), désarmé (Vert) et faute (orange)
Transmission Technology	Tri-X sans fil	Tri-X sans fil
Communication bidirectionnelle sans fil	Oui	Oui
Fréquence de transmission	868 MHz	433 MHz
Portée RF	1.2 km (espace ouvert)	500 m (espace ouvert)
Transmission Encryption	Cryptage AES-128	Cryptage AES-128
Enrolling Methods	Mise sous tension, ID à distance et QR code	Mise sous tension, ID à distance et QR code
Fréquence Hopping	Transmission multicanal	Transmission multicanal
Signal Strength Indicateurs	Oui	Oui
Batterie	CR2032 x 1 (Inclus)	CR2032 x 1 (Inclus)
Standard Batterie Life	3 ans	3 ans
Dimensions (L x l x P)	35 x 63 x 11.6 mm	35 x 63 x 11.6 mm

Modèle	DS-PT-M1
Image	
Couleur	Blanc
Température de fonctionnement	-10°C to +50°C
Matériau de la coque	PVC, ABS
Dimensions (L x l x P)	41 x 32 x 3.5 mm

Périphériques sans fil - AX PRO

Modèle	DS-PM1-01H-WE	DS-PM1-01H-WB	DS-PM1-01L-WE	DS-PM1-01L-WB	DS-PSP1-WE	DS-PSP1-WB
Image						
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Bouton d'apprentissage	1, pour enregistrer	1, pour enregistrer	1, pour enregistrer	1, pour enregistrer	1, pour enregistrer	1, pour enregistrer
Sortie relais	1, NO/NC (AC 100-240v, Max 13A)	1, NO/NC (AC 100-240v, Max 13A)	1, NO/NC (0-36V DC, Max 5A)	1, NO/NC (0-36V DC, Max 5A)	---	---
Méthode RF	Communication bidirectionnelle	Communication bidirectionnelle	Communication bidirectionnelle	Communication bidirectionnelle	Communication bidirectionnelle	Communication bidirectionnelle
Modulation RF	2 GFSK	2 GFSK	2 GFSK	2 GFSK	2 GFSK	2 GFSK
Fréquence RF	868 MHz	433 MHz	868 MHz	433 MHz	868 MHz	433 MHz
Distance RF	1.6 km (espace ouvert)	800 m (espace ouvert)	1.6 km (espace ouvert)	800 m (espace ouvert)	1.6 km (espace ouvert)	800 m (espace ouvert)
Sécurité sans fil	AES-128	AES-128	AES-128	AES-128	AES-128	AES-128
Alimentation	AC 100V - 240V, 50/60 Hz	AC 100V - 240V, 50/60 Hz	DC 7V - 24V	DC 7V - 24V	AC 100V - 240V, 50/60 Hz, Max 10A	AC 100V - 240V, 50/60 Hz, Max 10A
Voyants LEDs	3, registre/signal (vert/rouge), alimentation (vert), état du relais (bleu)	3, registre/signal (vert/rouge), alimentation (vert), état du relais (bleu)	3, registre/signal (vert/rouge), alimentation (vert), état du relais (bleu)	3, registre/signal (vert/rouge), alimentation (vert), état du relais (bleu)	1 (Vert/Rouge)	1 (Vert/Rouge)
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Matériau de la coque	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique
Dimensions (L x l x P)	38 x 25 x 18mm	38 x 25 x 18mm	38 x 25 x 18mm	38 x 25 x 18mm	52 x 52 x 88mm	52 x 52 x 88mm
Poids	31.5 g	31.5 g	28.5 g	28.5 g	85 g	85g
Méthode d'installation	Montage mural ou boîte Inside 86	Montage mural ou boîte Inside 86	Montage mural	Montage mural	Brancher dans la prise	Brancher dans la prise

Modèle	DS-PKA-WLM
Image	 Conception à écran tactile complet avec rétroéclairage LED
Touches de fonction	Alarme incendie, armement absent, armement permanent, désarmement, suppression et confirmation
Carte	Prend en charge le balayage de carte IC standard
Avertisseur sonore	1
Distance de transmission	800 m (Espace ouvert)
Fréquence de transmission	433 MHz / 868 MHz
Alimentation	3 VDC
Type de batterie	Batterie 4 AA
Humidité pour fonctionnement	10% à 90% (Sans condensation)
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C (-4°F à 122°F)
Couleur	Blanc
Dimensions (L x l x P)	φ131.5 mm (5.2") hauteur : 23 mm (0.9")

Modèle	DS-PTA-WL
Image	 IP65
Indicateur	3, rouge, vert et orange
Avertisseur sonore	Alerte de fonctionnement de la carte et Alarme de sabotage
Distance de transmission	800 m (Espace ouvert)
Fréquence de transmission	433 MHz/868 MHz
Alimentation	3 VDC
Type de batterie	Batterie 4 AAA
Humidité pour fonctionnement	10% à 90% (sans condensation)
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C (-4°F to 140°F)
Couleur	Blanc
Dimensions (L x l x P)	90.78 × 90.78 × 15.5 mm (3.57" × 3.57" × 0.61")

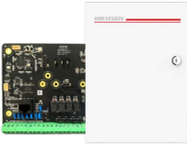
Modèle	DS-PSG-WI	DS-PSG-WO
Image	 Installation intérieure IP54 ; Sirène 110 dB Volume réglable : faible, moyen et haut	 Installation extérieure IP65; Sirène 110 dB Volume réglable : faible, moyen et haut
Fréquence de transmission	433 MHz / 868 MHz	433 MHz / 868 MHz
Modulation	Modulation de fréquence	Modulation de fréquence
Distance de transmission	800 m (Espace ouvert)	800 m (Espace ouvert)
Indicateur	Bleu (sur le panneau avant), Vert/Rouge (sur PCB)	Bleu (sur le panneau avant), Vert/Rouge (sur PCB)
Anti-sabotage	Oui	Oui
Type de batterie	Batterie 3 CR123A (par défaut) ou 12 VDC	Batterie 4 CR123A (par défaut) ou 12 VDC
Température de fonctionnement	-10°C à +60°C (-13°F à 140°F)	-25°C à +60°C (-13°F à 140°F)
Humidité	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)
Dimensions (L x l x P)	90.0 × 90.0 × 30.0 mm (35.4" × 35.4" × 11.8")	220.5 × 205.2 × 46 mm (8.68" × 8.08" × 1.81")
Indice de protection	IP54	IP65

Modèle	DS-19K00-Y	DS-PKFE-5
Image		
Bouton	Armée, Désarmer, Armée à domicile, Alarme de panique, Élimination d'Alarme	Armée, Désarmer, Armée à domicile, Alarme de panique, Élimination d'Alarme
Fréquence de transmission	433 MHz	868 MHz
Distance de transmission	300 m (Espace ouvert)	300 m (Espace ouvert)
Schéma de cryptage	Rolling code DES	Rolling code DES
Indicateur	LED rouge/vert	LED rouge/vert
Batterie	3 V/210mAh (Inclus)	3 V/210mAh (Inclus)
Dimensions (L x L x P)	63 x 49 x 16 mm	63 x 49 x 16 mm
Poids (g)	24.5	24.5

Modèle	DS-PM-W02	DS-PM-W08
Image	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px;">Cryptage AES-128</span>	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px;">Cryptage AES-128</span>
Fréquence de transmission	433 MHz / 868 MHz	433 MHz / 868 MHz
Distance de transmission	800 m (Espace ouvert)	800 m (Espace ouvert)
Vitesse RF	10.0 kbps	10.0 kbps
Type Sortie d'Alarme	2 voies, Jusqu'à 30 VDC/1A	8 voies, Jusqu'à 30 VDC/1A
Alimentation	9 à 15 VDC	9 à 15 VDC
Sabotage	Avant et arrière	Avant et arrière
LED d'état	3 LED : Alimentation (vert), Défaut (orange), Force du signal (vert et orange)	3 LED : Alimentation (vert), Défaut (orange), Force du signal (vert et orange)
Interrupteur	Un interrupteur intégré pour allumer/éteindre la LED	Un interrupteur intégré pour allumer/éteindre la LED
Matériau de la coque	PC + ABS	PC + ABS
Scénario d'application	Intérieur	Intérieur
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C
Humidité de fonctionnement	10% à 90% (sans condensation)	10% à 90% (sans condensation)
Dimensions (L x L x P)	160 x 105 x 28 mm	160 x 105 x 28 mm

Modèle	DS-PM-W11
Image	 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px;">Cryptage AES-128</span>
Fréquence de transmission	433 MHz / 868 MHz
Distance de transmission	800 m (Espace ouvert)
Vitesse RF	10.0 kbps
Entrée d'alarme Type	Une entrée NC
Alimentation	CR123/3 V (Inclus)
Sabotage	Avant et arrière
LED d'état	LED rouge/vert
Bouton	Un bouton anti-sabotage intégré
Interrupteur	Un interrupteur intégré pour allumer/éteindre la LED
Matériau de la coque	PC + ABS
Scénario d'application	Intérieur
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Humidité de fonctionnement	10% à 90% (sans condensation)

## Panneau Hybride Hikvision

Modèle	DS-PHA20	DS-PHA20-W2	DS-PHA64	DS-PHA64-W4
Image				
	Jusqu'à 20 entrées & 20 sorties	Jusqu'à 20 entrées, 20 sorties ; Vérification vidéo à 2 canaux	Jusqu'à 64 entrées & 64 sorties	Jusqu'à 64 entrées, 64 sorties ; Vérification vidéo à 4 canaux
Modèle disponible	DS-PHA20-P (Boîtier en plastique);	DS-PHA20-W2P (Boîtier en plastique);	DS-PHA64-M (Boîtier métallique); DS-PHA64-B (PCB seulement)	DS-PHA64-W4M (Boîtier métallique); DS-PHA64-W4B (PCB seulement)
Entrée d'alarme	4 zones embarquées et 16 zones filaires/sans fil extensibles	4 zones embarquées et 16 zones filaires/sans fil extensibles	8 zones embarquées et 56 zones filaires/sans fil extensibles	8 zones embarquées et 56 zones filaires/sans fil extensibles
Sortie d'Alarme	2 sorties embarquées et 18 sorties filaires/sans fils extensibles	2 sorties embarquées et 18 sorties filaires/sans fils extensibles	4 sorties embarquées et 60 sorties filaires/sans fils extensibles	4 sorties embarquées et 60 sorties filaires/sans fils extensibles
Zone	4	4	4	4
Sirène	1 sirène filaire (connexion embarquée) 2 Sirène sans fils	1 sirène filaire (connexion embarquée) 2 Sirène sans fils	1 sirène filaire (connexion embarquée) 2 Sirène sans fils	1 sirène filaire (connexion embarquée) 2 Sirène sans fils
Notification SMS (avec module 3G/4G/GPRS)	Prend en charge jusqu'à 8 Nombres de téléphone mobile	Prend en charge jusqu'à 8 Nombres de téléphone mobile	Prend en charge jusqu'à 8 Nombres de téléphone mobile	Prend en charge jusqu'à 8 Nombres de téléphone mobile
Accès à la caméra réseau	-	2	-	4
Réseau cellulaire (avec module 3G/4G/GPRS)	Prend en charge la notification push de rapport vers ARC et Cloud	Prend en charge la notification push de rapport vers ARC et Cloud	Prend en charge la notification push de rapport vers ARC et Cloud	Prend en charge la notification push de rapport vers ARC et Cloud
Interrupteur de sabotage	1	1	1	1
Interface réseau	1 interface Ethernet RJ45 10M/100M	1 interface Ethernet RJ45 10M/100M	1 interface Ethernet RJ45 10M/100M	1 interface Ethernet RJ45 10M/100M
Interface téléphone	1, PSTN expander interface	1, PSTN expander interface	1, PSTN expander interface	1, PSTN expander interface
Interface batterie	Batterie au lithium (-P Modèle); Stockage Batterie (-M Modèle)	Batterie au lithium (-P Modèle); Stockage Batterie (-M Modèle)	Stockage Batterie (-M Modèle)	Stockage Batterie (-M Modèle)
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C [-4 °F à +122 °F]	-10 °C à 55 °C [-4 °F à +122 °F]	-10 °C à 55 °C [-4 °F à +122 °F]	-10 °C à 55 °C [-4 °F à +122 °F]

Modèle	DS-19A08-01BN	DS-19A08-01BN6
Image		
	Jusqu'à 256 entrées & 256 sorties	Jusqu'à 256 entrées & 256 sorties
Entrée d'alarme	8 entrées intégrées extensibles à 256	8 entrées intégrées extensibles à 256
Sortie d'alarme	4 Sorties embarquées et extensibles à 256 (Capacité : 30VDC/1A)	4 Sorties embarquées et extensibles à 256 (Capacité : 30VDC/1A)
Alimentation de la sirène	12 VDC / 750 mA	12 VDC / 750 mA
PSTN	Oui	Oui
Pris en charge Claviers (LCD)	32	32
Interrupteur anti-sabotage	1, Alarme de sabotage de soutien	1, Alarme de sabotage de soutien
Partitions	8 Partitions, 1 Partition publique	8 Partitions, 1 Partition publique
Alarme SMS - Notification Push	-	Oui
Armement/ Désarmement via la commande SMS	-	Oui
Réseau cellulaire	-	GPRS
Emplacement pour carte SIM	-	1
Interface réseau	1 RJ-45 ; 10M/100M Auto-adaptatif	1 RJ-45 ; 10M/100M Auto-adaptatif
Interface Clavier	1 RS-485 Semi-duplex	1 RS-485 Semi-duplex
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C
Humidité de fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%
Installation	Montage mural	Montage mural
Dimensions (L x l x P)	370 x 320 x 86 mm	370 x 320 x 86 mm
Poids (kg)	< 3.5	< 3.5

## Détecteurs filaires

Modèle	DS-PDP18-E62	DS-PDC15-E62	DS-PDD12-E62
Image	 <b>NEW</b> <b>HOT</b> Optique 3D à 52 zones, y compris la protection contre les fuites, couverture complète sans angle mort	 <b>NEW</b> <b>HOT</b> Optique 3D à 52 zones, y compris la protection contre les fuites, couverture complète sans angle mort	 <b>NEW</b> <b>HOT</b> Optique 3D à 52 zones, y compris la protection contre les fuites, couverture complète sans angle mort
Plage de détection	18m, 85,9°	15 m, 6,3°	12 m, 85,9°
Vitesse de détection	0,3 à 2 m/s	0,3 à 2 m/s	0,3 à 2 m/s
Sensibilité	Haut, Auto, Bas	-	Haut, Auto, Bas
Auto Sensibilité	Oui	Oui	Oui
EOL Intégré	Oui	Oui	Oui
Compensation numérique de la température	Oui	Oui	Oui
Technologie	Basé sur un microprocesseur numérique	Basé sur un microprocesseur numérique	Basé sur un microprocesseur numérique
Technologie SEC	Oui	Oui	Oui
Optique scellée	Oui	Oui	Oui
Protection de zone de fluage	Oui	Oui	Oui
Filtre à lumière directe	6500 lux	6500 lux	6500 lux
Protection anti-sabotage	Avant	Avant	Avant
Indicateur LED	Bleu (Alarme)	Bleu (Alarme)	Vert (PIR), Orange (micro-ondes), Bleu (Alarme)
Fréquence micro-ondes	-	-	24Ghz (24.15Ghz à 24.25Ghz)
Plage micro-ondes	-	-	Réglage du potentiomètre
Mode ET/OU	-	-	ET = PIR + MW OU = PIR / MW (ne doit pas être utilisé avec des animaux de compagnie)
Immunité aux animaux	10 kg (Avec masque animal en option)	-	10 kg (Avec masque animal en option)
Alimentation	9 à 16 VDC (standard: 12 VDC)	9 à 16 VDC (standard: 12 VDC)	9 à 16 VDC (standard: 12 VDC)
Consommation	11 mA max	11 mA max	17 mA max
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)
Température de Stockage	-20°C à +60°C (-4°F à 140°F)	-20°C à +60°C (-4°F à 140°F)	-20°C à +60°C (-4°F à 140°F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Installation Hauteur (m)	1,8 à 2,4	2,4 à 3,6	1,8 à 2,4
Dimensions(L x l x P)	65,4 x 86,8 x 45,5 mm	86,8 x 65,4 x 45,5 mm	65,7 x 103,8 x 45,5 mm
Poids	68 g	68 g	99 g
Support	Accessoire mur et plafond en option	Accessoire mur et plafond en option	Accessoire mur et plafond en option

Modèle	DS-PD2-P10PE	DS-PD2-P15E	DS-PD2-P18CE	DS-PD2-P12QE-C
Image				
Plage de détection	10 m	15 m	18 m	12 m
Angle de détection	85 °	85°	10°	360°
Vitesse de détection	0,3 - 3 m/s			
Hauteur de montage (m)	1,8-2,4	1,8-2,4	1,8-3	2,4-4
Immunité aux animaux	Jusqu'à 24 kg	-	-	-
Technologie Blue Wave	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Sensibilité automatique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Compensation numérique de la température	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Résistances DEOL intégrées	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protection anti-sabotage	Avant	Avant	Avant	Avant
Optique	Optique scellée	Optique scellée	Optique scellée	Optique scellée
Configuration de lentille géométrique	3D	3D	3D	3D
Support monté au plafond inclus	Oui	Oui	Oui	-
Support mural inclus	Oui	Oui	Oui	-
Alimentation	9-16 VDC	9-16 VDC	9-16 VDC	9-16 VDC

## Détecteurs filaires

Modèle	DS-PD2-T10AME-EH	DS-PD2-T12AME-EL
Image	 IP55, Anti-masquage, Anti-blocage	 IP55, Anti-masquage, Anti-blocage, Anti-balancement
Plage de détection	10 m	12 m
Angle de détection	90°	85°
Vitesse de détection	0.3 - 3 m/s	0.3 - 3 m/s
Hauteur de montage (m)	1.8-2.4	1-1.5
Anti-masque	Support	Support
Anti-BVerrouillage	Support	Support
Analyse anti-balancement	Support	Support
Immunité animale	Jusqu'à 10 kg	Jusqu'à 24 kg
3 Logique de détection : 2 PIR + mw	Support	Support
Sensibilité automatique	Support	Support
IFT Technology	Support	Support
Compensation numérique de la température	Support	Support
Indication séparée : micro-ondes, infraRouge, Alarme	Support	Support
Technologie Blue Wave	Support	Support
Avertisseur sonore de test de marche intégré	Support	Support
Optique	Scellé	Scellé
Indice de protection	IP55	IP55
Dimensions (H x W x D)	188 x 77 x 84 mm	188 x 77 x 84 mm
Fréquence micro-ondes	10.515, 10.525, 10.535GHz	10.515, 10.525, 10.535GHz
Alimentation	9-16 VDC	9-16 VDC

Modèle	DS-PD1-B69	DS-PDB68-E62
Image		 <b>NEW</b> <b>HOT</b>
Méthode de détection	Capteur acoustique	Capteur acoustique
Plage de détection	Jusqu'à 9 m	8 m
Type de verre	Flotteur ;Plaque ; Saboté ;Câblé ; Laminé au plomb ; Double vitrage	Flotteur ;Plaque ; Saboté ;Câblé ; Laminé au plomb ; Double vitrage
Épaisseur du verre	2,4 mm à 6,4 mm	2,4 mm à 6,4 mm
Taille du verre	0.3 m x 0.3 m to 3 m x 3 m	0.3 m x 0.3 m to 3 m x 3 m
Traitement numérique	Support	Support
Protection anti-sabotage	Avant	Avant
Sortie d'Alarme	Fermé normalement	Fermé normalement
Indicateur LED	Rouge (Alarme)	Rouge (Déclenchement à haute fréquence), Vert (Déclenchement à basse fréquence), Bleu (Alarme)
Alimentation	9-16 VDC	9-16 VDC
Tension typique	12 V	12 V
Consommation	25 mA	25 mA
Température de fonctionnement	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Température de Stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité pour fonctionnement	10% to 90%	10% to 90%
Dimensions (L x l x P)	67.0 x 92.0 x 26.4 mm	38.8 x 107 x 22.5 mm
Poids	100 g	49.5 g
Montage	Mural ; Plafond	Mural ; Plafond
Scénario d'application	Intérieur	Intérieur

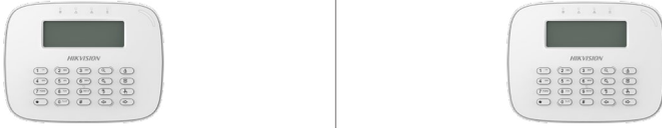
Modèle	DS-PD1-EB	DS-PD1-EB-PF
Image		
Matériel de protection	ABS ignifugé	Métal
Mode de contact	NO/NC	NO/NC
Dimensions (L x l x P)	49.5 x 53.5 x 32.5 mm	333 x 88 x 145 mm
Capacité	250 VDC/300 mA	250 VDC/300 mA

## Détecteurs filaires

Modèle	DS-PD1-MC-MS	DS-PD1-MC-RS	DS-PD1-MC-WS
Image		 Pour porte roulante	
Matériau de la coque	Placage de métal	Placage de métal	ABS
Capacité (VDC)	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Capacité (mA)	≤ 500	≤ 500	≤ 500
Schéma de contact (NC\NO)	NC	NC	NC
Distance(mm)	≥ 35	≥ 65	≥ 17
Installation	Vis	Surface	Surface
Dimensions (L x l x H)	50 x 18 x 10 mm 50 x 18 x 10 mm	108 x 40 x 8 mm 88 x 20 x 21 mm	63.5 x 12.5 x 15.7 mm 63.5 x 12.5 x 12.5 mm

Modèle	DS-PD1-SKm	DS-PDSK-P
Image		 NEW HOT
Traitement numérique	Pris en charge	Pris en charge
Protection anti-sabotage	Avant	Avant
Sortie d'Alarme	Fermé normalement	Fermé normalement
Indicateur LED	Rouge (Alarme)	Bleu (Alarme)
Alimentation	9 - 16 VDC	9 - 16 VDC
Tension typique	12 V	12 V
Consommation	18 mA	30 mA
Température de fonctionnement	-35 °C à 70 °C (-31°F à 158 °F)	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Température de Stockage	-35 °C à 70 °C (-31°F à 158 °F)	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%
Dimensions (L x l x P)	59 x 88 x 26 mm	30 x 108 x 22 mm
Poids	375 g	37.5 g
Scénario d'application	Intérieur	Intérieur

Modèle	DS-PDSMK-4BAR	DS-PDSMK-4
Image		
Méthode de détection	Détection de fumée	Détection de fumée
Seuil d'Alarme	(0.10 - 0.16) dB/m (1.51 - 2.73) % / ft obscurcissement	(0.10 - 0.16) dB/m (1.51 - 2.73) % / ft obscurcissement
Avertisseur sonore	≥ 85 dB @ 3 m	—
Indicateur	Deux LED rouges émettant en continu	Deux LED rouges émettant en continu
Alimentation	10.2 - 13.8 VDC	10.2 - 13.8 VDC
Température de fonctionnement	0 °C à +50 °C	0 °C à +50 °C
Humidité pour fonctionnement	0 % - 98 % HR, pas de condensation	0 % - 98 % HR, pas de condensation
Dimensions (L x l x P)	∅ 100 mm x 35 mm	∅ 100 mm x 35 mm
Indice de protection	IP42	IP42
Méthode d'installation	Montage au plafond	Montage au plafond
Température de Stockage	-25 °C à +80 °C	-25 °C à +80 °C

Modèle	DS-PK-L	DS-PK-LRT
Image	 <p>1. Écran LCD 80 × 25 mm 2. Une pression pour armer 3. Prend en charge l'affichage de l'état du système en temps réel par indicateur LED 4. Prend en charge l'affichage de l'état et des événements des zones en temps réel par écran LCD</p>	
Bouton numérique	12 (0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * #)	
Bouton fonction	8 Touches de fonction (Projet, requête, panique, contournement, incendie, une pression pour armer, faire défiler vers le haut, faire défiler vers le bas)	
Indicateur	Faute ( Orange ), Réseau ( Vert ), Alarme ( Rouge ), Armé/Désarmé ( Bleu ), Set ( Rouge/Vert )	
Anti-sabotage	Oui	
Communication de liaison montante	RS485	
Alerte sonore	Avertisseur sonore	
Fréquence sans fil	N/A	433 MHz/868 MHz optionnel

Modèle	DS-PKG-H4L	DS-PKG-H8L
Image	 <p>Affichage de l'état de la zone en temps réel</p>	
Bouton numérique	12 (0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 * #)	
Bouton fonction	Projet, Panique, Statut et contournement	
Indicateur	Indicateur d'état de zone: 4, Rouge/Vert	Indicateur d'état de zone: 8, Rouge/Vert
Anti-sabotage	Pris en charge	
Communication de liaison montante	RS485	
Alerte sonore	Avertisseur sonore	
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C (14°F à 131°F)	

Modèle	DS-PM-RSWR
Image	 <p>Un convertisseur entre panneau filaire et détecteurs sans fil</p>
Détecteur sans fil	8
Télécommande	32
Fréquence RF	433 MHz/ 868 MHz
Distance RF de transmission	400 m (espace ouvert)
Indicateur	1 Rouge/Vert Double Couleur LED
Protection anti-sabotage	Avant et arrière
Alimentation	12 VDC

Modèle	DS-PM-MI1	DS-PM-MI2	DS-PM-MI8
Image	 <p>Entrée unique MBUS Expandeur avec EOL 8.2k</p>	 <p>Extension MBUS à deux entrées avec EOL de 8,2 k</p>	 <p>Extenseur MBUS 8 entrées avec EOL 8.2k</p>
Entrée	1	2	8
Dimensions (L x l x H)	62 x 33 x 19.5 mm	49,4 x 32 x 14,3 mm	74 x 132.5 x 27 mm

Modèle	DS-PM-M04-H	DS-PM-M032	Modèle	DS-PM-MR	Modèle	DS-PM-RS18
Image	 <p>Contrôle 4 canaux de sortie relais normalement ouvert (NO) ou normalement fermé (NC) lors de la connexion à la centrale via MBUS</p>	 <p>Contrôle 32 canaux de sortie relais normalement ouvert (NO) ou normalement fermé (NC) lors de la connexion à la centrale via MBUS</p>	Image	 <p>Étend la distance du MBUS et amplifie le signal pour améliorer la qualité de la communication</p>	Image	 <p>Prend en charge les entrées de surveillance normalement ouvertes (NO) ou normalement fermées (NC) avec le câblage de résistances terminales 2/3,3/5,6/8,2 kΩ (EOL)</p>
Sortie	4	32	Distance de transmission et zone de section transversale du câble	Distance de transmission: 2400m, Zone transversale : 1.5mm <sup>2</sup>	Entrée	8
Dimensions (L x l x H)	114 x 187 x 31 mm	184 x 387 x 31 mm	Dimensions (mm)	74 x 135 x 28 mm	Dimensions (mm)	132.5 x 74 x 28 mm

Modèle	DS-PM-RS04	DS-PM-RS08	DS-PM-RS04-H	DS-PM-RS08-H
Image	 <p>Contrôle de la sortie relais normalement ouverte (NO) ou normalement fermée (NC) (capacité : DC30V/1A) lors de la connexion au panneau de commande</p>	 <p>Contrôle de la sortie relais normalement ouverte (NO) ou normalement fermée (NC) (capacité : DC30V/1A) lors de la connexion au panneau de commande</p>	 <p>Capacité : 220 VAC/10A</p>	 <p>Capacité : 220 VAC/10A</p>
Sortie	4	8	4	8
Dimensions (L x l x H)	144 x 187 x 31 mm	144 x 197 x 31 mm	144 x 232 x 31.2 mm	144 x 232 x 31.2 mm

## Alarme

# Alarmes d'urgence

## Réponse rapide aux besoins de sécurité

La série Alarmes d'Urgence de Hikvision a été spécialement conçue pour une utilisation dans les lieux publics afin d'accroître la sécurité, la confiance et la sûreté. Ces alarmes sont particulièrement utiles lorsque des situations d'urgence se produisent et que des réponses rapides sont requises. Des conceptions de stations d'alarme d'urgence montées sur poteau et montées sur boîte sont disponibles pour couvrir une multitude de scénarios.

- Collecte de vidéos et surveillance 24h/24 et 7j/7 avec caméra IR HD 2 MP
- Alarme sonore et visuelle interne
- Serrure d'armoire à commande électronique et conventionnelle



Modèle	DS-PEAP-CVS1	DS-PEAP-CV1	DS-PEAP-CVS1E	DS-PEAP-CV1E
Image	 <p><b>NEW</b> <b>HOT</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ports réseau double</li> <li>2. POE pris en charge</li> <li>3. IK10</li> <li>4. IP65</li> <li>5. Standard SIP</li> <li>6. Braille sur les boutons</li> <li>7. 3G/4G</li> </ol>	 <p><b>NEW</b> <b>HOT</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ports réseau double</li> <li>2. POE pris en charge</li> <li>3. IK10</li> <li>4. IP65</li> <li>5. Standard SIP</li> <li>6. Braille sur les boutons</li> <li>7. 3G/4G</li> </ol>	 <p><b>NEW</b> <b>HOT</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ports réseau double</li> <li>2. POE pris en charge</li> <li>3. IK10</li> <li>4. IP65</li> <li>5. Standard SIP</li> <li>6. Braille sur les boutons</li> <li>7. 3G/4G</li> </ol>	 <p><b>NEW</b> <b>HOT</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ports réseau double</li> <li>2. POE pris en charge</li> <li>3. IK10</li> <li>4. IP65</li> <li>5. Standard SIP</li> <li>6. Braille sur les boutons</li> <li>7. 3G/4G</li> </ol>
Processeur	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué
Caméra	2 MP HD IR Caméra	2 MP HD IR Caméra	2 MP HD IR Caméra	2 MP HD IR Caméra
Entrée audio	Micro 1-ch omnidirectionnel intégré, Distance de ramassage : 2 m, Distance d'écoute : 10 m	Micro 1-ch omnidirectionnel intégré, Distance de ramassage : 2 m, Distance d'écoute : 10 m	Micro 1-ch omnidirectionnel intégré, Distance de ramassage : 2 m, Distance d'écoute : 10 m	Micro 1-ch omnidirectionnel intégré, Distance de ramassage : 2 m, Distance d'écoute : 10 m
Sortie audio	Haut-parleur encastrable 1 canal 3 W Interface audio 3,5 mm à 1 canal pour l'audio Sortie externe	Haut-parleur encastrable 1 canal 3 W Interface audio 3,5 mm à 1 canal pour l'audio Sortie externe	Haut-parleur encastrable 1 canal 3 W Interface audio 3,5 mm à 1 canal pour l'audio Sortie externe	Haut-parleur encastrable 1 canal 3 W Interface audio 3,5 mm à 1 canal pour l'audio Sortie externe
Protocole réseau	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, Standard SIP	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, Standard SIP	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, Standard SIP	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, Standard SIP
PSTN	1	1	1	1
Port Ethernet	2 ports Ethernet auto-adaptatifs RJ45 10 M/100 M	2 ports Ethernet auto-adaptatifs RJ45 10 M/100 M	2 ports Ethernet auto-adaptatifs RJ45 10 M/100 M	2 ports Ethernet auto-adaptatifs RJ45 10 M/100 M
Entrée I/O	2	2	2	2
Sortie I/O	2	2	2	2
Transmission du réseau public	ISUP 5.0	ISUP 5.0	ISUP 5.0	ISUP 5.0
Cryptage Réseau	Authentification par nom d'utilisateur et mot de passe	Authentification par nom d'utilisateur et mot de passe	Authentification par nom d'utilisateur et mot de passe	Authentification par nom d'utilisateur et mot de passe
Carte SD	Emplacement SD Micro Carte standard, prend en charge la carte Micro SD/SDHC/SDXC, Max. 256G	Emplacement SD Micro Carte standard, prend en charge la carte Micro SD/SDHC/SDXC, Max. 256G	Emplacement SD Micro Carte standard, prend en charge la carte Micro SD/SDHC/SDXC, Max. 256G	Emplacement SD Micro Carte standard, prend en charge la carte Micro SD/SDHC/SDXC, Max. 256G
Module 3G/4G	Pris en charge	—	Pris en charge	—
Alimentation	12 VDC/PoE	12 VDC/PoE	12 VDC/PoE	12 VDC/PoE
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Température de fonctionnement	-40°C à +65°C	-40°C à +65°C	-40°C à +65°C	-40°C à +65°C
Dimensions (L x l x H)	190 x 119 x 47 mm	190 x 119 x 47 mm	229 x 138 x 44.5 mm	229 x 138 x 44.5 mm
Montage	Mural et Montage en saillie	Mural et Montage en saillie	Mural et Montage encastré	Mural et Montage encastré

Modèle	DS-PEA1-N1	DS-PEA1-21	DS-PEA2-21
Image	 <p>1. Ports réseau doubles 2. POE pris en charge 3. IK10</p>	 <p>1. Ports réseau doubles 2. Haut-parleur et micro intégrés avec prévention des croquements 3. Collecte vidéo et surveillance toute la journée avec caméra IR HD 2 MP</p>	 <p>1. Ports réseau doubles 2. Collecte vidéo et surveillance toute la journée avec caméra IR HD 2 MP 3. Alarme sonore et visuelle interne</p>
Processeur	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué
Caméra	—	Caméra IR HD 2 MP, Distance IR ≥ 10 m	Caméra IR HD 2 MP, Distance IR ≥ 10 m
Entrée audio	Micro 1 canal omnidirectionnel intégré, Distance de ramassage : 3 m	Micro 1 canal omnidirectionnel intégré, Distance de ramassage : 5 m Interface audio 1 canal 3,5 mm pour entrée audio externe	Micro 1 canal omnidirectionnel intégré, Distance de ramassage : 5 m Interface audio 1 canal 3,5 mm pour entrée audio externe
Sortie audio	Haut-parleur encastrable 1 canal 3 W Interface audio 3,5 mm à 1 canal pour l'audio Sortie externe	Haut-parleur encastrable 1 canal 3 W Interface audio 3,5 mm à 1 canal pour l'audio Sortie externe	Haut-parleur encastrable 1 canal 3 W Interface audio 3,5 mm à 1 canal pour l'audio Sortie externe
Protocole réseau	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, Standard SIP	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, Standard SIP	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, Standard SIP
Port Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M	2 ports Ethernet auto-adaptatifs RJ45 10 M/100 M	2 ports Ethernet auto-adaptatifs RJ45 10 M/100 M
Entrée I/O	2	2	2
Sortie I/O	1	2	2
Transmission du réseau public	ISUP 5.0	ISUP 5.0	ISUP 5.0
Cryptage Réseau	Prend en charge le verrouillage de l'utilisateur et l'invite de sécurité par mot de passe	Prend en charge le verrouillage de l'utilisateur et l'invite de sécurité par mot de passe	Prend en charge le verrouillage de l'utilisateur et l'invite de sécurité par mot de passe
Lampe d'alarme	—	—	1, La lumière peut être configurée séparément
Sirène	—	—	1, Le son peut être configuré séparément
Carte SD	Emplacement SD Micro Carte standard, prend en charge la carte Micro SD/SDHC/SDXC, Max. 128G	Emplacement SD Micro Carte standard, prend en charge la carte Micro SD/SDHC/SDXC, Max. 128G	Emplacement SD Micro Carte standard, prend en charge la carte Micro SD/SDHC/SDXC, Max. 128G
Alimentation	12 VDC/PoE	12 VDC	220 VAC
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Température de fonctionnement	-25°C à +55°C	-25°C à +55°C	-25°C à +55°C
Installation	Montage mural	Montage mural	Support de cerceau et Montage mural
Dimensions (L x l x H)	170 x 108 x 39.5 mm	218 x 128 x 58 mm	504 x 327.7 x 125 mm

**Station d'Alarme d'urgence - poteau**

Modèle	DS-PEA3M-21	DS-PEA3M-21H
Image	 <p>1. Ports réseau doubles 2. Collecte vidéo et surveillance toute la journée avec caméra IR HD 2 MP 3. Serrure d'armoire à commande électronique/serrure d'armoire normale</p>	 <p>1. Ports réseau doubles 2. Collecte vidéo et surveillance toute la journée avec caméra IR HD 2 MP 3. Alarme sonore et visuelle interne 4. Serrure d'armoire à commande électronique/serrure d'armoire normale 5. Y compris le switch 8 ports*</p>
Processeur	Processeur SOC embarqué hautes performances	Processeur SOC embarqué hautes performances
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux embarqué	Système d'exploitation Linux embarqué
Caméra	Caméra IR HD 2 MP, Distance IR ≥ 10 m	Caméra IR HD 2 MP, Distance IR ≥ 10 m
Entrée audio	Micro 1 canal omnidirectionnel intégré, Distance de ramassage : 5 m Interface audio 1 canal 3,5 mm pour entrée audio externe	Micro 1 canal omnidirectionnel intégré, Distance de ramassage : 5 m Interface audio 1 canal 3,5 mm pour entrée audio externe
Sortie audio	Haut-parleur encastrable 1 canal 30 W Interface audio 3,5 mm à 1 canal pour l'audio Sortie externe	Haut-parleur encastrable 1 canal 30 W Interface audio 3,5 mm à 1 canal pour l'audio Sortie externe
Protocole réseau	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, Standard SIP	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, Standard SIP
Port Ethernet	2 ports Ethernet auto-adaptatifs RJ45 10M/100M	2 ports Ethernet auto-adaptatifs RJ45 10M/100M
Entrée I/O	2	2
Sortie I/O	2	2
Transmission du réseau public	ISUP 5.0	ISUP 5.0
Cryptage Réseau	Prend en charge le verrouillage de l'utilisateur et l'invite de sécurité par mot de passe	Prend en charge le verrouillage de l'utilisateur et l'invite de sécurité par mot de passe
Switch	—	8-ports switch × 1
Lampe d'alarme	1 Lampe Alarme Rouge et Bleu, la lumière peut être configurée séparément	1 Lampe Alarme Rouge et Bleu, la lumière peut être configurée séparément
Sirène	110 dB, le son peut être configuré séparément	110 dB, le son peut être configuré séparément
Carte SD	Emplacement SD Micro Carte standard, prend en charge la carte Micro SD/SDHC/SDXC, Max. 128 G	Emplacement SD Micro Carte standard, prend en charge la carte Micro SD/SDHC/SDXC, Max. 128 G
Alimentation	220 VAC	220 VAC
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%
Température de fonctionnement	-25°C à +55°C	-25°C à +55°C
Installation	Au sol	Au sol
Dimensions (L x l x H)	450 x 500 x 2205 mm	450 x 500 x 4534 mm

**Station principale**

Modèle	DS-PEA4H-10
Image	 <p>1. Caméra intégrée 2 MP rotative 2. Interphonie Vidéo entre le poste d'Alarme général / poteau / box et le poste principal 3. Interphone en temps réel, surveillance, diffusion de groupe, Nombretation rapide, renvoi d'appel, appel en attente, etc. 4. Suppression automatique du bruit et annulation automatique de l'écho</p>
Caméra intégrée	CMOS, 2 MP, 1920 × 1080, PAL: 25 Ips, NTSC: 30 Ips
Écran	ACL TFT couleur 10,1 pouces, 1280 × 800
Type de fonctionnement	Écran tactile et clé mécanique
Entrée audio	Micro intégré, combiné et support micro
Sortie audio	Haut-parleur intégré et combiné
Norme de compression audio	G.711U, G.726, AAC et Opus
Protocole réseau	TCP/IP, SIP, RTSP, Onvif, Standard SIP
Interface réseau	1 port Ethernet auto-adaptatifs RJ45 10M/100M/1000 M
Entrée I/O	4
Sortie I/O	4, Sortie relais
RJ11	1, pour combiné
Sortie VGA	1, pour l'interface utilisateur d'affichage, qui peut être utilisée de manière synchrone avec HDMI
Sortie HDMI	1, pour l'interface utilisateur d'affichage, qui peut être utilisée de manière synchrone avec VGA
Micro SDXC	1, Micro SDXC (≤ 128 GB)
USB	1, USB 3.0 1, USB 2.0
Alimentation	12 VDC / PoE
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Consommation	≤ 15 W
Dimensions (L x l x H)	Avec combiné: 361 × 65 × 197 mm Sans combiné: 291 × 41 × 197 mm

Alarme

## Radars de Sécurité

Radar puissant, maintenant à votre service

Les radars de sécurité Hikvision utilisent la technologie de pointe Hikvision pour localiser avec précision l'emplacement et le déplacement de plusieurs intrus potentiels, même dans les conditions météorologiques les plus difficiles. La solution radar est parfaite pour les environnements qui nécessitent un niveau de sécurité élevé et une détection stable, tels que les ports, les aéroports et les grandes zones industrielles ouvertes.

- > 7x24, tous temps (IP67, IK09, NEMA 4X)
- > Suivi automatique de plusieurs cibles
- > Relie jusqu'à 4 caméras à dôme PTZ
- > Conscience de la situation



## Radars de Sécurité

Modèle	DS-PR1-60	DS-PRP100	DS-PR1120
Image	 <p><b>&lt;HOT</b></p> <p>1. IP67, IK09, 24h/7j, tous temps 2. Prend en charge le lien vers jusqu'à 4 caméras à dôme rapide</p>	 <p><b>&lt;NEW &lt;HOT</b></p> <p>1. IP67, IK09, 24h/7j, tous temps 2. Prend en charge le lien vers jusqu'à 4 caméras à dôme rapide</p>	 <p><b>&lt;HOT</b></p> <p>1. IP67, IK09, 24h/7j, tous temps 2. Prend en charge le lien vers jusqu'à 4 caméras à dôme rapide</p>
Plage de détection	60 m	100 m	120 m
Angle horizontal	100°	6.2°	120°
Couverture	3000 m²	540 m²	15000 m²
Nombre de cibles max.	32	32	64
Fréquence	24 GHz	24 GHz	24 GHz
Protocole Réseau	HTTP, DNS, NTP, TCP, UDP, DHCP, ARP,SSH	HTTP, DNS, NTP, TCP, UDP, DHCP, ARP,SSH	HTTP, DNS, NTP, TCP, UDP, DHCP, ARP,SSH
Zone	8	8	16
Sortie relais	4	4	4
Alimentation	12 VDC/PoE	12 VDC/PoE	12 VDC/PoE
Consommation	6 W	≤ 8 W	≤ 8 W
Température de fonctionnement	-40°C à 65°C [-40°F à 149°F]	-40°C à 65°C [-40°F à 149°F]	-40°C à 65°C [-40°F à 149°F]
Humidité pour fonctionnement	10% à 90%	10% à 90%	10% à 90%
Indice de protection	IP67, IK09	IP67, IK09	IP67, IK09
Installation	Installation hauteur :1.2 m to 4 m [4.72 '' to 15.7''] [Recommandé: 2.5 m [9.84'']]	Installation hauteur :1.2 m to 4 m [4.72 '' to 15.7''] [Recommandé: 2.5 m [9.84'']]	Installation hauteur :1.2 m to 4 m [4.72 '' to 15.7''] [Recommandé: 2.5 m [9.84'']]
Poids	1.84 kg	1.84 kg	1.84 kg
Dimensions (L x l x H)	206 × 228 × 61 mm [8.11'' × 8.98'' × 2.40'']	206 × 228 × 61 mm [8.11'' × 8.98'' × 2.40'']	206 × 228 × 61 mm [8.11'' × 8.98'' × 2.40'']

## Supports

Modèle	DS-PRB-1110	DS-PRB-1200	DS-PRB-1310	DS-PRB-2200	DS-PRB-1120
Image					
Méthode d'installation	Support mural	Support pour mât	Support mural pour mât	Liaison PTZ-Radar, Support pour mât	Support auxiliaire

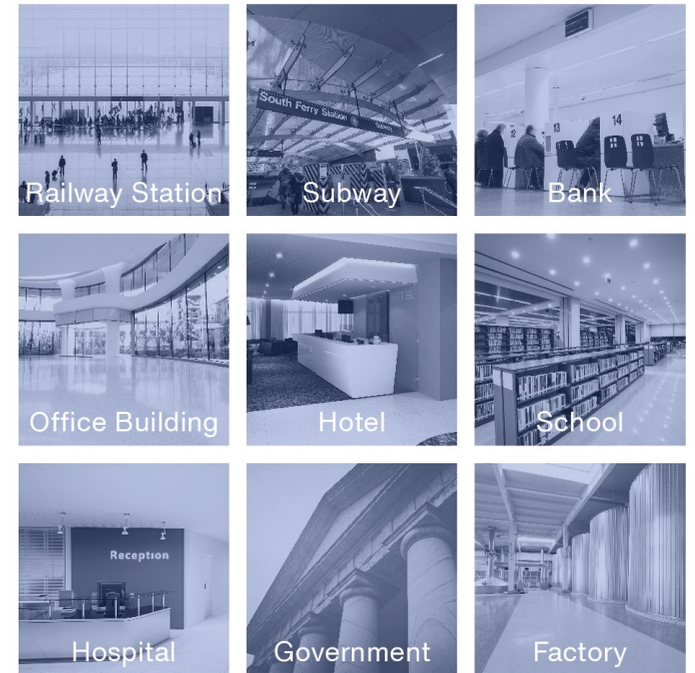
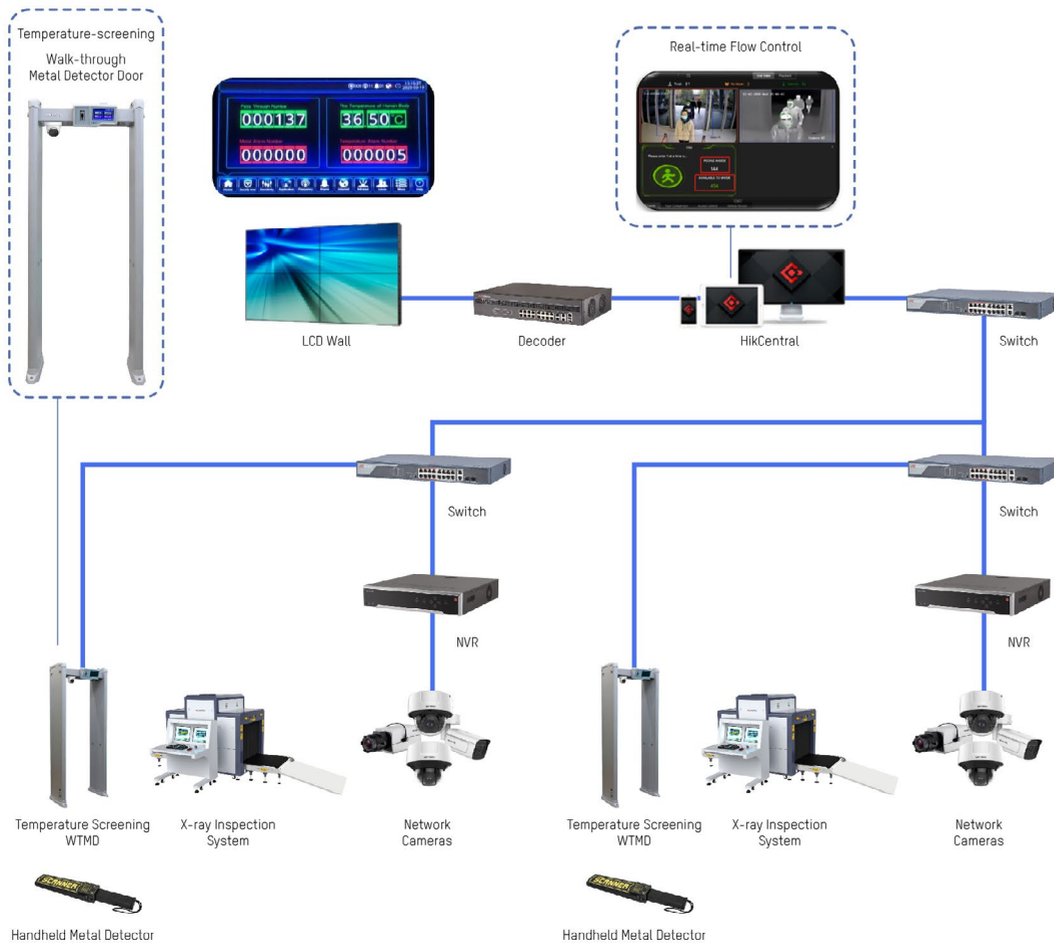
# INSPECTION DE SÉCURITÉ INTELLIGENTE

- 102** Détecteurs de Métaux
- 105** Détecteurs de Métaux Portables
- 106** Système d'Inspection aux Rayons X



# Inspection de Sécurité

## Mettez tout en œuvre pour créer un monde plus sûr



## Inspection de Sécurité

# Détecteurs de Métaux

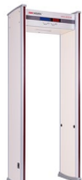
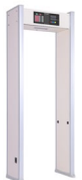
### Besoins des détecteurs de métaux à mesure de température

- > Dépistage de la température de surface de la peau en temps réel basé sur la chaleur, Alarme opportune en cas de température anormale
- > Affichage en temps réel de la contrôle de la température et image en lumière visible via des écrans LCD
- > Écran tactile pour une gestion facile
- > Comptage sur flux et événements d'alarme
- > Détection précise des métaux 18 zones
- > Travaillez avec HikCentral Professional pour la configuration à distance et l'analyse du flux surfacique

### Détecteurs de métaux généraux

- > Sensibilité de détection ultra-élevée et le métal de la taille d'une pièce peut être détecté
- > Comptage sur flux et événements d'alarme
- > Détection multi-emplacements pour localiser avec précision les positions métalliques du corps humain
- > Réglage de la sensibilité pour chaque zone



Modèle	ISD-SM6318LT-D	NP-S6118L	NP-S6118	NP-S6112L	NP-S6106
Image	 <span style="color: orange;">&lt;HOT</span>	 <span style="color: orange;">&lt;HOT</span>			
Mesure de température avec caméra thermique	Précision : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	Non	Non	Non	Non
Détecter à la fois les métaux non ferreux et les métaux ferreux	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Les plus petits métaux détectés	Métaux de la taille d'une pièce de monnaie	Métaux de la taille d'une pièce de monnaie	Métaux de la taille d'une pièce de monnaie	Métaux de la taille d'une pièce de monnaie	Métaux de la taille d'une pièce de monnaie
Zones de détection	18	18	18	12	6
Méthode de configuration	Écran tactile et site web	Commande à distance	Commande à distance	Commande à distance	Clavier
Alimentation	12 VDC, 3.15 A, 36 W (avec adaptateur)	187 VAC à 242VAC, 50 / 60 Hz	187 VAC à 242VAC, 50 / 60 Hz	187 VAC à 242VAC, 50 / 60 Hz	187 VAC à 242VAC, 50 / 60 Hz
Consommation	36 W	<15 W	<15 W	<15 W	<15 W
Température et humidité de fonctionnement	Caméra Turret : $5^{\circ}\text{C}$ à $40^{\circ}\text{C}$ , <95% RH Détecteur de Métaux : $-10^{\circ}\text{C}$ - $55^{\circ}\text{C}$ , <95% RH	Temp : $-25^{\circ}\text{C}$ à $55^{\circ}\text{C}$ , <95% RH (sans condensation)	Temp : $-25^{\circ}\text{C}$ à $55^{\circ}\text{C}$ , <95% RH (sans condensation)	Temp : $-25^{\circ}\text{C}$ à $55^{\circ}\text{C}$ , <95% RH (sans condensation)	Temp : $-25^{\circ}\text{C}$ à $55^{\circ}\text{C}$ , <95% RH (sans condensation)
Indice de protection IP	Caméra dôme : IP66 Détecteur de Métaux : IP53	IP52	IP52	IP52	IP52
Contrôle de flux pour certaines zones	Oui	NO	NO	NO	NO
Affichage	Écran tactile 7 pouces	Affichage LCD	Affichage LED	Affichage LCD	Affichage LED
Affichage des informations	Nombre de passage, Nombre d'alarme en métal, Température de surface de la peau en temps réel, Nombre d'alarme de température, Niveau de sécurité, Fréquence, Temps	Nombre de passage Nombre d'alarme en métal	Nombre de passage Nombre d'alarme en métal	Nombre de passage Nombre d'alarme en métal	Nombre de passage Nombre d'alarme en métal
Niveau de sensibilité	Niveau de sécurité : 0 à 100 Sensibilité : 0 à 255	2000	2000	1000	300
Nombre de paramètres préchargés	72 paramètres préchargés	11 paramètres préchargés	NA	11 paramètres préchargés	NA
Nombre de Bandes de Fréquence Optionnelles	12 types de fréquence de travail disponibles	11 types de fréquence de travail disponibles ou paramétrage manuel de 7000 à 8999 Hz	11 types de fréquence de travail disponibles ou paramétrage manuel de 7000 à 8999 Hz	11 types de fréquence de travail disponibles ou paramétrage manuel de 7000 à 8999 Hz	11 types de fréquence de travail disponibles ou paramétrage manuel de 7000 à 8999 Hz
Fréquence automatique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Alarmes visibles et audibles	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nombre de groupes IR	2	2	2	2	2

## Détecteurs de Métaux Portables



Détecteur de métaux portable

NP-SH100



Modèle	NP-SH100
Image	
Alimentation	Batterie standard 9 V (6F22)
Fréquence	25 kHz
Voltage de fonctionnement	9 V (6F22)
Résistance aux chutes	1m
Température de fonctionnement	-20 °C à 55 °C
Dimensions (L x l x P)	410 x 45 x 85 mm
Poids	400 g (sans batterie)
Accessoires	Batterie rechargeable, chargeur

## Inspection de Sécurité

# Systeme d'Inspection aux Rayons X

### > Technologie avancée d'imagerie par rayons X

La technologie avancée d'imagerie par pénétration des rayons X, avec algorithme de classification des substances, présente des images haute résolution sur l'écran pour prendre en charge la reconnaissance rapide des marchandises dangereuses.

### > Performances d'images de haute qualité

Taux de pénétration de l'acier jusqu'à 43 mm, résolution du fil jusqu'à 40 AWG. Avec une forme et un contour clairs, continus et ordonnés, des couleurs saturées et aucun bruit évident, les images sont efficaces pour l'analyse de sécurité et confortables pour l'œil humain.

### > Structure simple et délicate

Matériel hautement modulaire, structures simples et claires, ce qui est pratique pour l'entretien et la réparation. L'espace interne est suffisant pour une bonne ventilation et dissipation de la chaleur, ce qui contribue à prolonger la durée de vie de l'appareil.

### > Logiciel simple et efficace

L'interface du logiciel est claire et simple et prend en charge les opérations du clavier et de la souris, ce qui facilite l'utilisation et la gestion, même pour les nouveaux débutants.

### > Sécurité radiologique de haut niveau

La fuite de rayonnement est faible à  $<0,2 \text{ u SV/h}$ , ce qui est proche du niveau de rayonnement de l'environnement naturel et bien inférieur aux normes internationales de sécurité radiologique.



Modèle	NP-SC5030	NP-SC5030HM	NP-SC6550	NP-SC6550HM	NP-SC6550DHM
Image					
Taille du tunnel	505 mm x 303 mm	503 mm x 306 mm	658 mm x 498,5 mm	660 mm x 504 mm	660 x 501,5 mm
Hauteur du convoyeur	668,5 mm	663 mm	700,2 mm	700 mm	669 mm
Balayage multi-énergie	Non	Oui	Non	Oui	Oui
Résolution de fil	40 AWG	40 AWG	40 AWG	38 AWG	38 AWG
Pénétration de l'acier	8 mm	34 mm	8 mm	30 mm	34 mm
Fuite de rayonnement	<1 µSv/h				
Vitesse de la courroie	0,2 m/s	0,22 m/s	0,2 m/s	0,22 m/s	0,2 m/s
Charge maximum	100 kg	100 kg	150 kg	150 kg	150 kg
Bruit	≤60 dB				
Tension du tube à rayons X	80 kV	140 kV	80 kV	140 kV	160 kV
Nombre de vues	Vue unique	Vue unique	Vue unique	Vue unique	Vue Double
Traitement d'image	Noir et Blanc/Couleur/Amélioration Locale/Pénétration Élevée/Pénétration Faible/Super Amélioration/Exclusion Organique/Exclusion Enorganique/Négatif/Éclaircissant/Assombrissant/Balayage des Gris	Noir et Blanc/Couleur/Amélioration Locale/Pénétration Élevée/Pénétration Faible/Super Amélioration/Exclusion Organique/Exclusion Enorganique/Négatif/Éclaircissant/Assombrissant/Balayage des Gris	Noir et Blanc/Couleur/Amélioration Locale/Pénétration Élevée/Pénétration Faible/Super Amélioration/Exclusion Organique/Exclusion Enorganique/Négatif/Éclaircissant/Assombrissant/Balayage des Gris	Noir et Blanc/Couleur/Amélioration Locale/Pénétration Élevée/Pénétration Faible/Super Amélioration/Exclusion Organique/Exclusion Enorganique/Négatif/Éclaircissant/Assombrissant/Balayage des Gris	Noir et Blanc/Couleur/Amélioration Locale/Pénétration Élevée/Pénétration Faible/Super Amélioration/Exclusion Organique/Exclusion Enorganique/Négatif/Éclaircissant/Assombrissant/Balayage des Gris
Projection d'images de menace	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre
Système d'exploitation	Linux	Windows	Linux	Windows	Windows
Moniteur	Écran LCD unique de 17 pouces Couleur	Écran LCD double de 17 pouces Couleur			
Alimentation	187 VAC à 242VAC, 50 Hz ± 3 Hz	187 VAC à 242VAC, 50 Hz ± 3 Hz	187 VAC à 242VAC, 50 Hz ± 3 Hz	187 VAC à 242VAC, 50 Hz ± 3 Hz	187 VAC à 242VAC, 50 Hz ± 3 Hz
Consommation	0,5 kVA	0,5 kVA	0,8 kVA	0,8 kVA	1,0 kVA
Température de fonctionnement	5°C à 40°C				
Humidité de fonctionnement	0% à 90% RH				
Dimensions(L x l x H)	1660 x 746 x 1165 mm	1660 x 746 x 1165 mm	2195 x 902 x 1362,5 mm	2195 x 902 x 1362,5 mm	2456 x 1348 x 1331mm
Poids	260 kg	300 kg	420 kg	480 kg	740 kg

Modèle	NP-SC8065M	NP-SC8065HM	NP-10080HM	NP-SC10080DHM	NP-SC100100DHM
Image					<b>HOT</b>
Taille du tunnel	807.5 mm x 653 mm	805 mm * 650.5 mm	1005 mm x 803.5 mm	1005 mm x 802 mm	1007 mm x 1008 mm
Hauteur du convoyeur	341 mm	308.7 mm	299.5 mm	301 mm	309 mm
Balayage multi-énergie	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Résolution de fil	38 AWG	38 AWG	38 AWG	Vue de dessus 36 AWG / Vue latérale 38 AWG	Vue de dessus 36 AWG / Vue latérale 38 AWG
Pénétration de l'acier	34 mm	34 mm	34 mm	32 mm	32 mm
Fuite de rayonnement	<0.5 µSv/h	<0.5 µSv/h	<1 µSv/h	<1 µSv/h	<1 µSv/h
Vitesse de la courroie	0.2 m/s				
Charge maximum	200 kg				
Bruit	≤60 dB				
Tension du tube à rayons X	140 kV	160 kV	160 kV	160 kV	160 kV
Nombre de vues	Vue unique	Vue unique	Vue unique	Vue double	Vue double
Traitement d'image	Noir et Blanc/Couleur/Amélioration Locale/Pénétration Élevée/Pénétration Faible/Super Amélioration/Exclusion Organique/Exclusion Enorganique/Négatif/Éclaircissant/Assombrissant/Balayage des Gris	Noir et Blanc/Couleur/Amélioration Locale/Pénétration Élevée/Pénétration Faible/Super Amélioration/Exclusion Organique/Exclusion Enorganique/Négatif/Éclaircissant/Assombrissant/Balayage des Gris	Noir et Blanc/Couleur/Amélioration Locale/Pénétration Élevée/Pénétration Faible/Super Amélioration/Exclusion Organique/Exclusion Enorganique/Négatif/Éclaircissant/Assombrissant/Balayage des Gris	Noir et Blanc/Couleur/Amélioration Locale/Pénétration Élevée/Pénétration Faible/Super Amélioration/Exclusion Organique/Exclusion Enorganique/Négatif/Éclaircissant/Assombrissant/Balayage des Gris	Noir et Blanc/Couleur/Amélioration Locale/Pénétration Élevée/Pénétration Faible/Super Amélioration/Exclusion Organique/Exclusion Enorganique/Négatif/Éclaircissant/Assombrissant/Balayage des Gris
Projection d'images de menace	Libre	Libre	Libre	Libre	Libre
Système d'exploitation	Windows	Windows	Windows	Windows	Windows
Moniteur	Écran LCD double 17" Couleur				
Alimentation	187 VAC à 242VAC, 50 Hz ± 3 Hz	187 VAC à 242VAC, 50 Hz ± 3 Hz	187 VAC à 242VAC, 50 Hz ± 3 Hz	187 VAC à 242VAC, 50 Hz ± 3 Hz	187 VAC à 242VAC, 50 Hz ± 3 Hz
Consommation	1.0 kVA	1.0 kVA	1.0 kVA	1.5 kVA	1.5 kVA
Température de fonctionnement	5°C à 40°C				
Humidité de fonctionnement	0% à 90% HR				
Dimensions(L x l x H)	2848 x 1095 x 1536mm	2630 x 1103 x 502 mm	3148.5 x 1305 x 1648 mm	3200 x 1728 x 1648 mm	3909 x 1781 x 1878 mm
Poids	700 kg	720 kg	880 kg	1200 kg	1350 kg

## PRODUITS NON-CCTV

CONTRÔLE D'ACCÈS, INTERPHONIE VIDÉO, ALARME ET  
INSPECTION DE SÉCURITÉ INTELLIGENTE

S1 2021

Distribué par



### Hikvision Europe

Dirk Storklaan 3  
2132 PX Hoofddorp  
The Netherlands  
T +31 23 5542770  
info.eu@hikvision.com

### Hikvision France

6 rue Paul Cézanne,  
93360 Neuilly-Plaisance  
France  
T +33 (0)1 85330450  
info.fr@hikvision.com

### Hikvision Poland

Business Garden, Budynek B3 ul.  
Żwirki i Wigury 16B,  
02-092 Warszawa  
T +48 4600150  
info.pl@hikvision.com

### Hikvision Czech

BETA Building, Vyskocilova  
1481/4, Prague 4  
Czech Republic  
T +42 29 6182640  
info.cz@hikvision.com

### Hikvision Germany

Werner-Heisenberg Str. 2b  
63263 Neu-Isenburg,  
Germany  
T +49 69 401507290  
sales.dach@hikvision.com

### Hikvision Romania

Splaiul Independentei street 291-  
293, Riverside Tower, 12th floor, 6th  
district,  
Bucharest, Romania  
T +31235542770/988  
marketing.ro@hikvision.com

### Hikvision Benelux

Neringenweg 44,  
3001 Leuven, Belgium  
T +31 23 5542770  
info.bnl@hikvision.com

### Hikvision Hungary

Budapest, Reichl Kálmán u. 8,  
1031, Hungary  
T +36 1 323 7650  
info.hu@hikvision.com