



L'ESSENTIEL DE L'ÉLECTRICIEN 2022



CONTENU

CONVERGENCE	1
INTERPHONIE	2
VIDÉOPROTECTION	17
AFFICHAGE & TRANSMISSION	23
ALARME	25
EZVIZ	34

CONVERGENCE

L'ensemble de vos appareils Hikvision d'interphonie, vidéo et d'alarme sans fil entièrement pilotables depuis les applications **Hik-ProConnect** & **Hik-Connect**.



Hik-Connect
Application dédiée aux particuliers



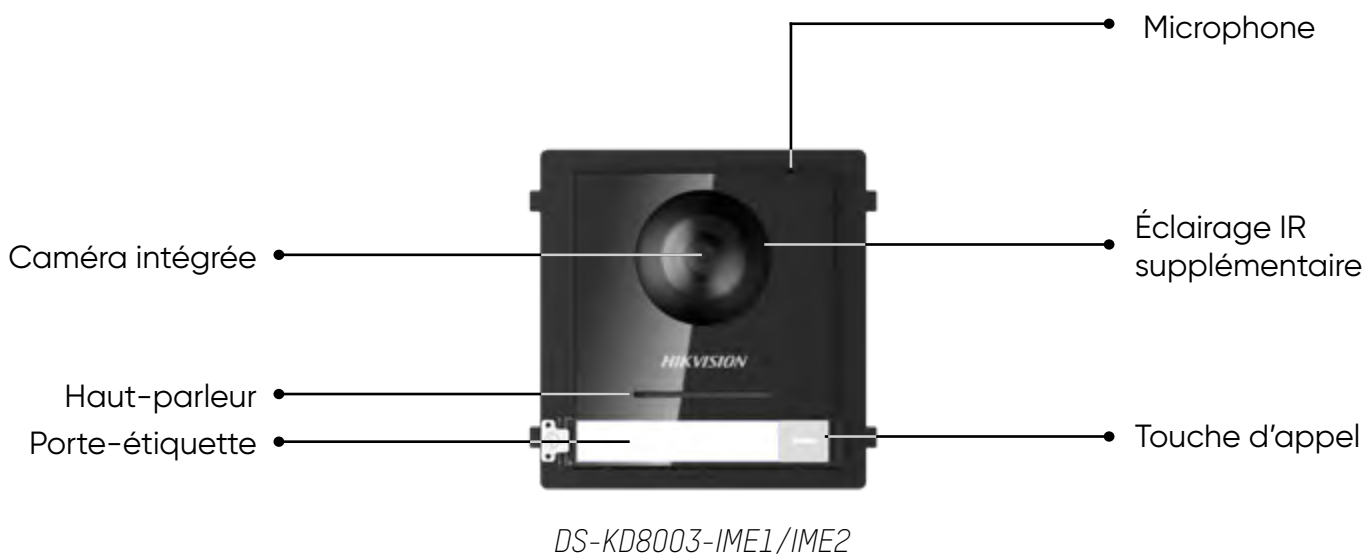
Hik-ProConnect
Application dédiée aux professionnels

Hik-Connect est une application mobile qui connecte les appareils vidéo, d'alarme, de contrôle d'accès et d'interphone de Hikvision, vous permettant de rester au courant de ce qui se passe même lorsque vous êtes absent.

Hik-ProConnect est une application offrant une solution convergente basée sur le cloud, conçue pour les fournisseurs de services de sécurité ou les installateurs pour une installation rapide, une maintenance et une gestion proactives et à distance.

INTERPHONIE

La gamme d'interphones avec vidéo IP ou 2 fils hautes performances vous assure un contrôle des entrées optimal avec une vérification audio et vidéo bidirectionnelle. Avec des produits modulaires, créez l'interphone qui répond le mieux à vos besoins.



Stations extérieures modulaires

Les produits d'interphone modulaires de Hikvision excellent en termes d'installation pratique et de capacités d'extension flexibles. Le package complet comprend un module principal avec plusieurs modules d'extension allant du module d'étiquette d'identification et de clavier traditionnel aux lecteurs de cartes et aux modules indicateurs, offrant une abondance de fonctionnalités aux clients.



PoE Standard



Caméra 2 MP avec angle à 180° et WDR



Contrôle d'accès aux allées et aux portes



16 langues



Fonction de rétroéclairage



Étiquettes plus grandes



Design épuré



Grande modularité

Stations de porte intérieures

Ces trois stations intérieures ont reçu d'excellents commentaires pour leurs conceptions épurées et pour l'excellente expérience interactive qu'elles offrent. La station intérieure de la série Ultra de 7 pouces a remporté le prix Reddot en 2017. Sa nouvelle interface, ainsi que des fonctions quotidiennes telles que le déverrouillage à distance, la prévisualisation de la caméra IP, l'interphone entre les stations intérieures et les journaux d'appels, promettent des performances pratiques tout autour. PoE standard, installation murale et connectivité sans fil rendent l'installation et la configuration rapides et faciles.



Série Pro
Station intérieure
7 pouces
(IP ou 2 fils)



Série Ultra
Station intérieure
7 pouces
(IP)



Série Ultra
Station intérieure Android
10 pouces
(IP)



Prend en charge la connexion Wi-Fi
(Certains modèles uniquement)



PoE Standard



Lien avec les capteurs
d'alarme



Carte SD 32 Go



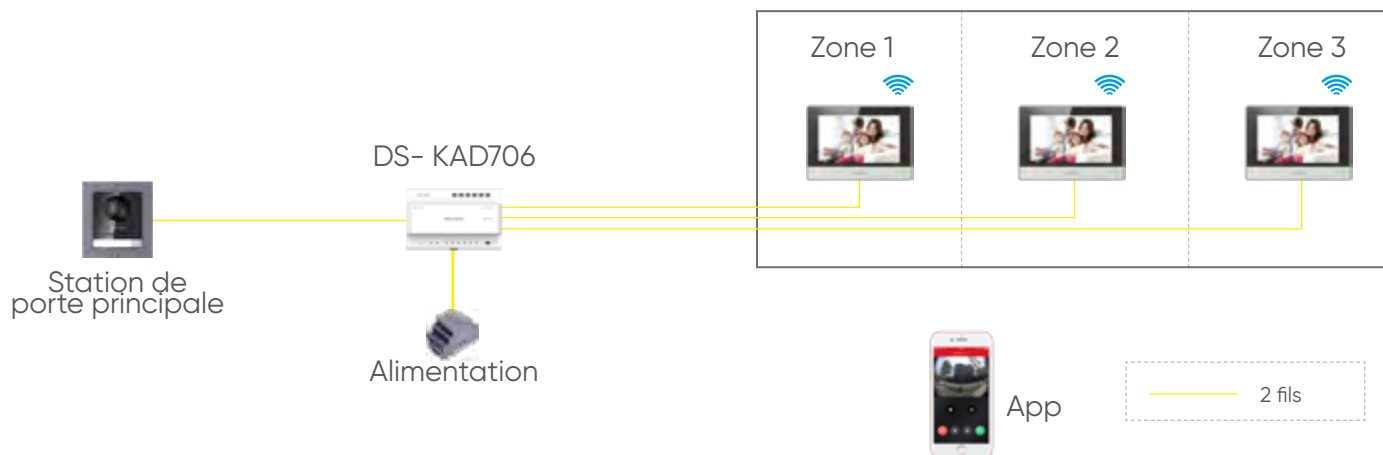
Interface conviviale



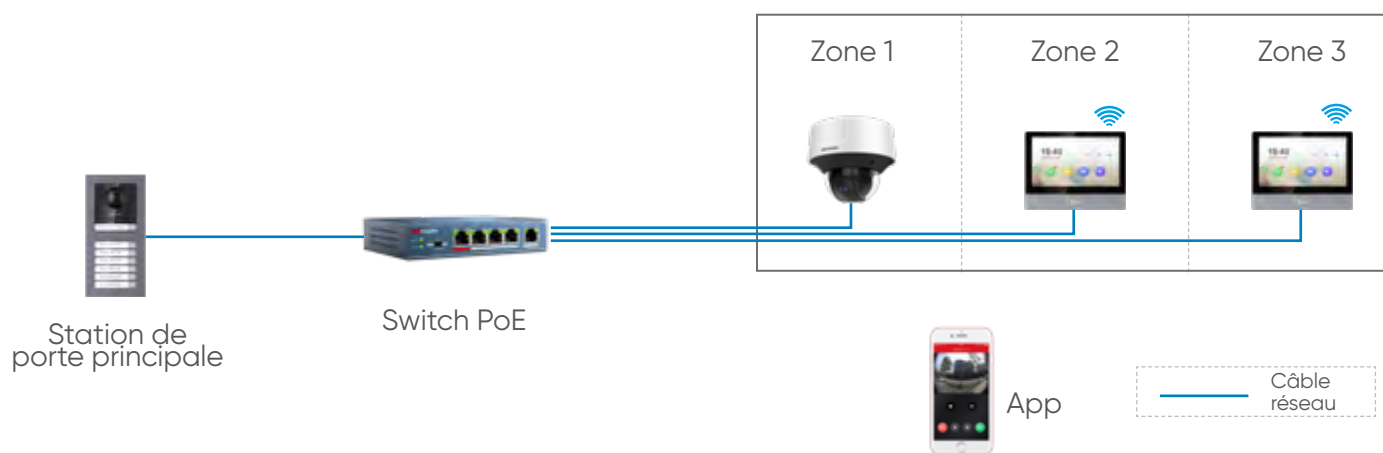
Écran tactile avec une
résolution de 1024 x 600

Solution Résidentielle

Technologie 2 fils

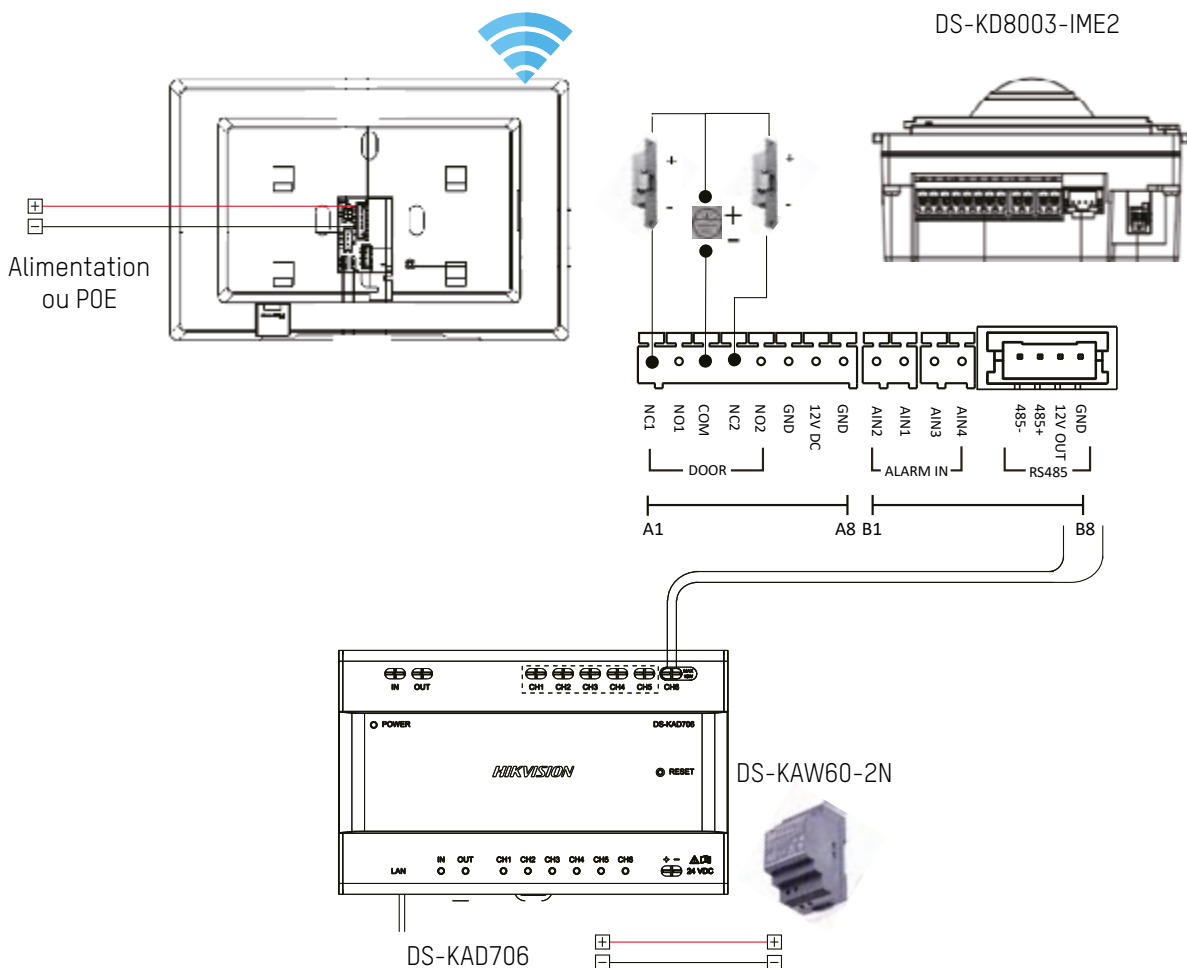


Technologie IP

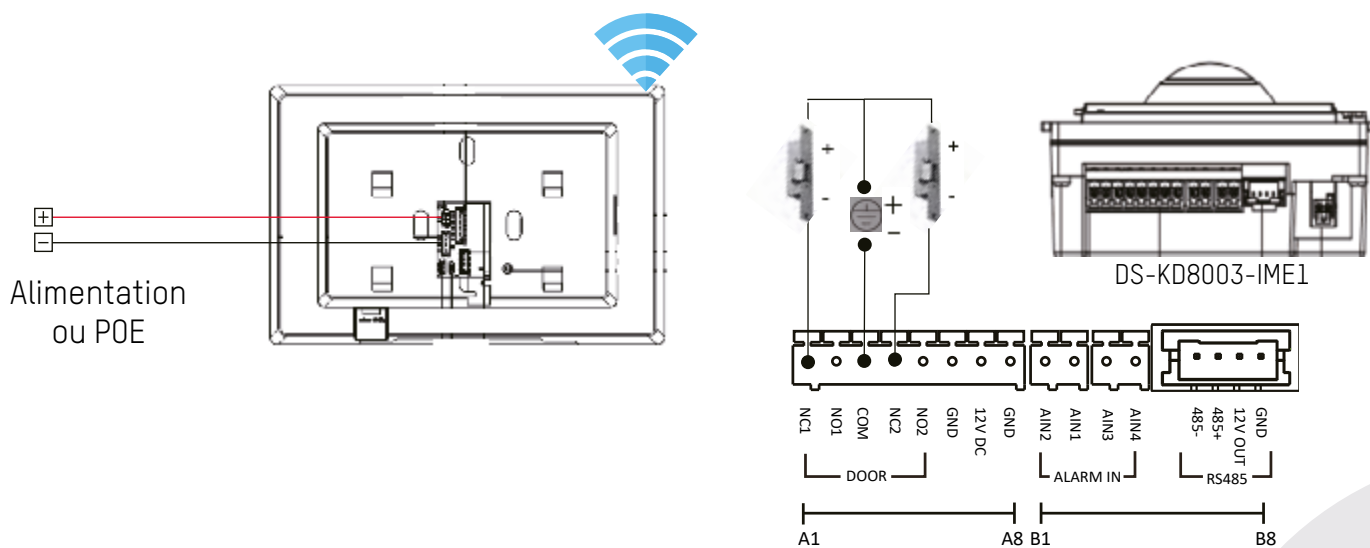


Topologie des technologies

Technologie 2 fils



Technologie IP



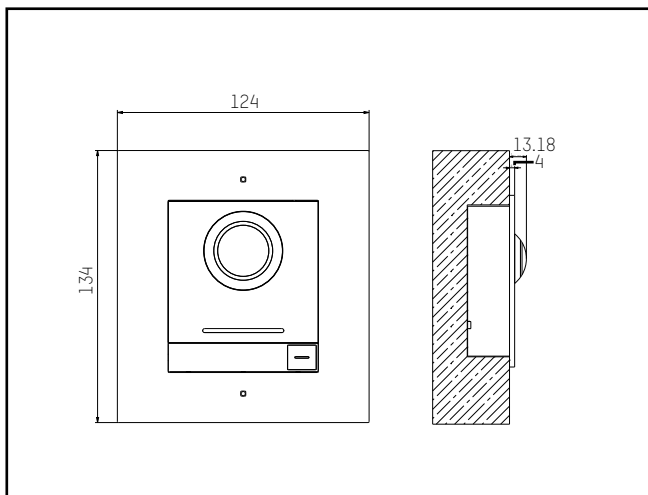
Distances de transmission

Lorsque la station de porte modulaire et les stations intérieures sont alimentées par une alimentation électrique standard, la distance du câble d'alimentation est :

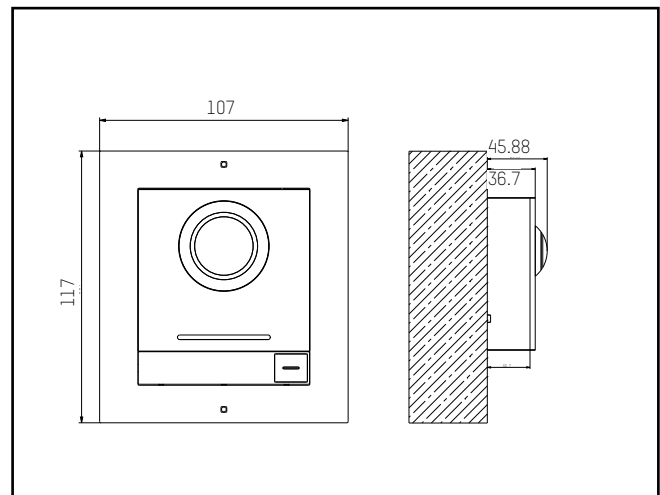
Type de Câble	Torsadé 24 AWG	Torsadé 20 AWG	Torsadé 18 AWG	Torsadée 16 AWG	Fils parallèle 0.5-0.8 mm ²	Câble de Réseau RJ45 CAT6
Entre Platine à Distributeur 2 fils (KAD706)	Distance ≤35m	Distance ≤60m	Distance ≤60m	Distance ≤50m	Distance ≤35m	-
Entre Moniteur à Distributeur 2 fils (KAD706)	Distance ≤35m	Distance ≤100m	Distance ≤100m	Distance ≤100m	Distance ≤35m	-
Entre Platine à Switch PoE	-	-	-	-	-	Distance ≤100m
Entre Moniteur à Switch PoE	-	-	-	-	-	Distance ≤100m

**Remarque : Ce résultat est à titre indicatif uniquement, la distance réelle peut varier.*

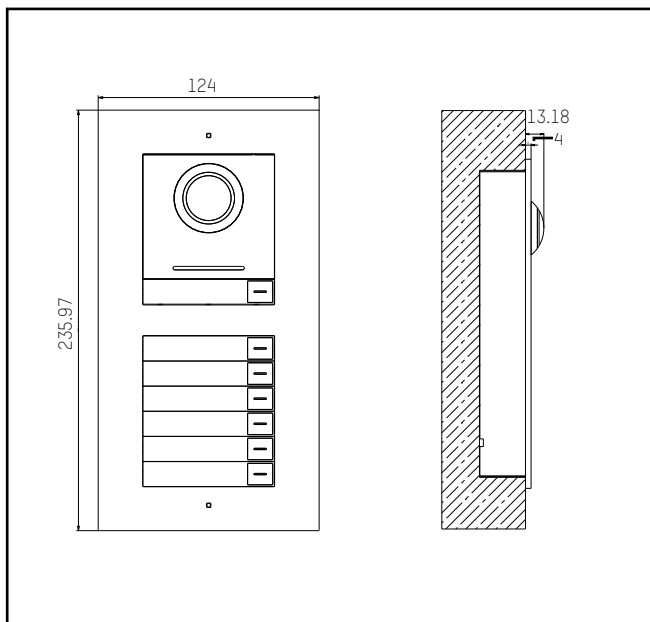
Référence dimensionnelle pour l'installation



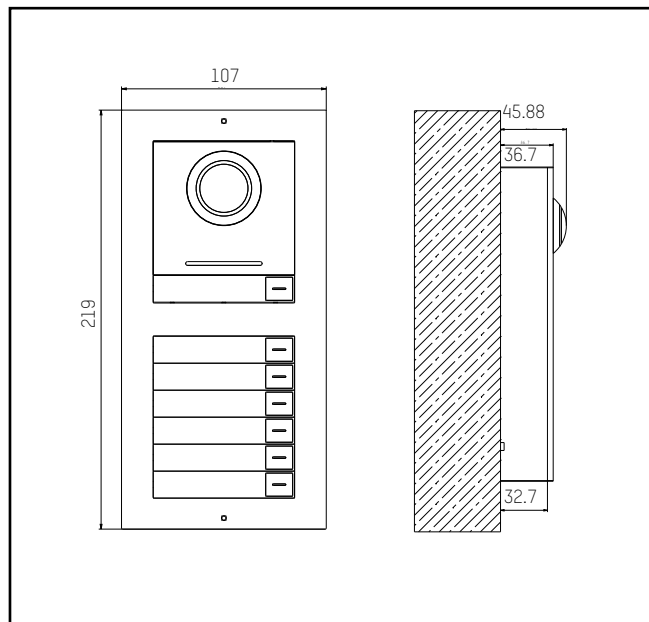
Montage encastré d'un module simple



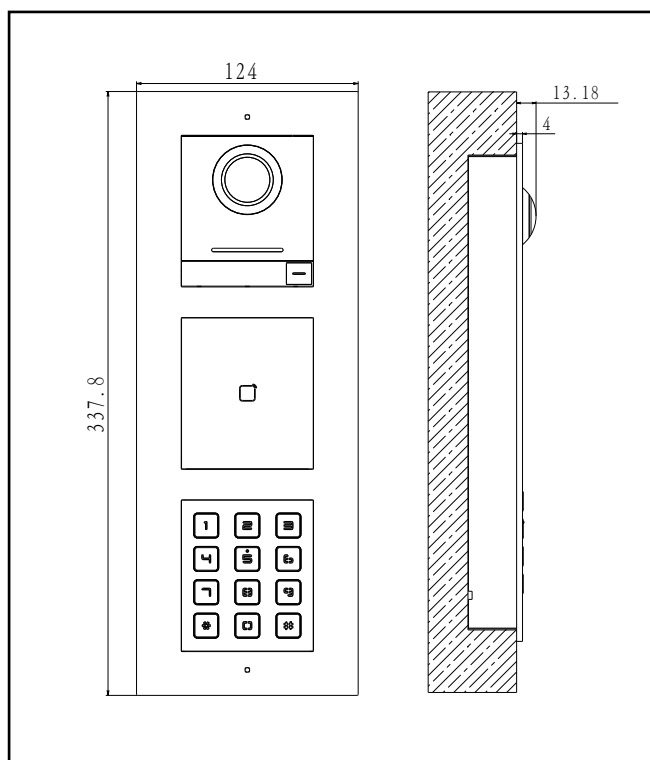
Montage en saillie d'un module simple



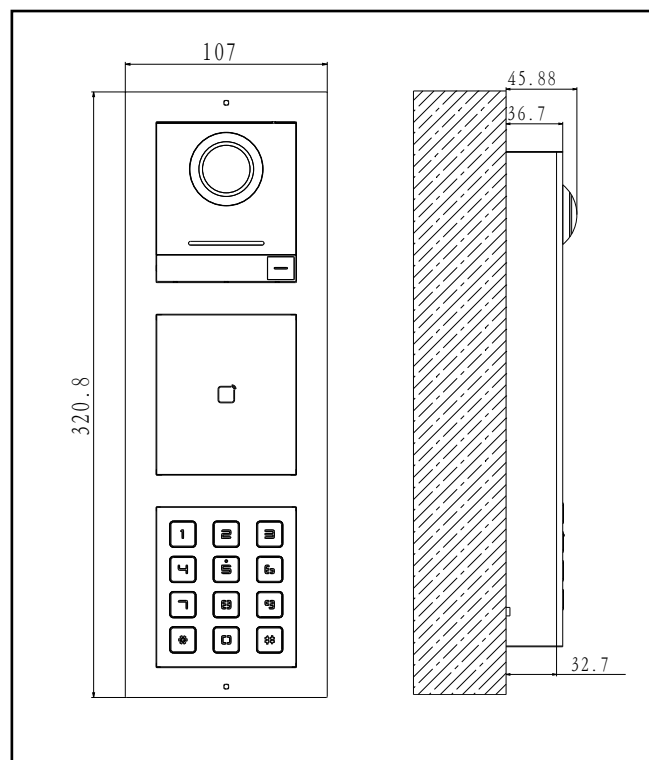
Montage encastré de modules doubles



Montage en saillie de modules doubles



Montage encastré de modules triples



Montage en saillie de modules triples

Vitrine Produits – Kits IP

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



DS-KIS602

Platine de rue :

Platine modulaire, Caméra HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, un seul bouton d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, 1 câble RS485 pour lier le module, support en saillie dans le kit.

Station intérieure :

Écran 7" 1024 x 600, Carte micro SD 16GB, Supporte WiFi, Peut être géré par application Hik-connect.

Alimentation :

Switch PoE dans le kit



DS-KIS602/S

Platine de rue :

Platine modulaire en acier inoxydable, Caméra HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, un seul bouton d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, 1 câble RS485 pour lier le module, support en saillie dans le kit.

Station intérieure :

Écran 7" 1024 x 600, Carte micro SD 16GB, Supporte WiFi, Peut être géré par application Hik-connect.

Alimentation :

Switch PoE dans le kit



DS-KIS604-S

Platine de rue :

Platine assemblée, Lecteur de badge + Carte administrative, Camera HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, un seul bouton d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, support en saillie dans le kit.

Station intérieure :

Écran 7" 1024 x 600, Carte micro SD 16GB, Supporte WiFi, Peut être géré par application Hik-connect.

Alimentation :

Switch PoE dans le kit

Vitrine Produits – Kits 2 fils

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



DS-KIS702

Platine de rue :

Platine modulaire, Caméra HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, un seul bouton d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, 1 câble RS485 pour lier le module, support en saillie dans le kit.

Station intérieure :

Écran 7" 1024 x 600, Carte micro SD 16GB, Supporte WiFi, Peut être géré par application Hik-connect.

Alimentation :

Distributeur 2 fils dans le kit



DS-KIS702/S

Platine de rue :

Platine modulaire en acier inoxydable, Caméra HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, un seul bouton d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, 1 câble RS485 pour lier le module, support en saillie dans le kit.

Station intérieure :

Écran 7" 1024 x 600, Carte micro SD 16GB, Supporte WiFi, Peut être géré par application Hik-connect.

Alimentation :

Distributeur 2 fils dans le kit

Vitrine Produits – Gamme IP

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-KD8003-IME1 Platine modulaire	Caméra HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, un seul bouton d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, sans support, sans câble.
	DS-KD8003-IME1/S Platine modulaire en acier inoxydable	Caméra HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, un seul bouton d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, sans support, sans câble.
	DS-KD8003-IME1/NS Platine modulaire en acier inoxydable	Caméra HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, sans bouton d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, sans support, sans câble.
	DS-KV8113-WME1 Platine assemblée	Lecteur de badge + Carte administrative, Camera HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, un seul bouton d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, sans support, sans câble.
	DS-KV8213-WME1 Platine assemblée	Lecteur de badge + Carte administrative, Camera HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, 2 boutons d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, sans support, sans câble.
	DS-KV8413-WME1 Platine assemblée	Lecteur de badge + Carte administrative, Camera HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, 4 boutons d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, sans support, sans câble.

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



DS-KH6320-WTE1
Station intérieure 7"

Écran 7" 1024 x 600,
Supporte WiFi,
Peut être géré par application Hik-connect.



DS-KH8350-WTE1
Station intérieure 7"





Écran 7" 1024 x 600,
bouton extérieur,
Supporte WiFi,
Peut être géré par application Hik-connect.



DS-KH9510-WTE1
Tablette Android 10"

Android v5.1,
Écran 10.1" 1024 x 600,
Supporte WiFi,
Application Hik-Connect intégrée
Solution convergence : Armer/Désarmer le système
d'alarme Hikvision
Peut gérer et consulter tous les produits associés
sur votre compte Hik-connect.
Possibilité de télécharger 2 applications

Vitrine Produits - Gamme 2 fils

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-KD8003-IME2 Platine modulaire	Caméra HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, un seul bouton d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, sans support, sans câble.
	DS-KD8003-IME2/S Platine modulaire en acier inoxydable	Caméra HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, un seul bouton d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, sans support, sans câble.
	DS-KD8003-IME2/NS Platine modulaire en acier inoxydable	Caméra HD 2MP + mode IR pour la nuit, IP65, sans bouton d'appel, 2 relais de contact sec qui permettent de gérer 2 portes, sans support, sans câble.
	DS-KH6320-WTE2 Station de porte 7"	Écran 7" 1024 x 600, Supporte WiFi, Peut être géré par application Hik-connect.

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques

**DS-KAD706**

Distributeur 2 fils



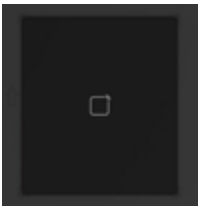



6 canaux pour alimenter les stations intérieures / extérieures

**DS-KAW60-2N**





Adaptateur

Adaptateur alimentation pour DS-KAD706

Vitrine Produits – Modules

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-KD-KP/S Module Clavier Inox	Numéro LED activé dans la nuit, IP65, Lier la platine modulaire par le câble RS485, Prend en charge au maximum 16 mots de passe public de 4 chiffres.
	DS-KD-KP Module Clavier	Numéro LED activé dans la nuit, IP65, Lier la platine modulaire par le câble RS485, Prend en charge au maximum 16 mots de passe public de 4 chiffres.
	DS-KD-M Module Lecteur de carte Mifare	13.56MHz, IP65, Numéro LED activé dans la nuit, Lier la platine modulaire par le câble RS485.
	DS-KD-KK Module Etiquettes	6 boutons d'appel, Affichage LED dans la nuit, IP65, Lier la platine modulaire par le câble RS485.
	DS-KD-KK/S Module Etiquettes Inox	6 boutons d'appel, Affichage LED dans la nuit, IP65, Lier la platine modulaire par le câble RS485.
	DS-KD-IN Module Indicateur	3 LEDs d'indication, IP65, Lier la platine modulaire par le câble RS485.

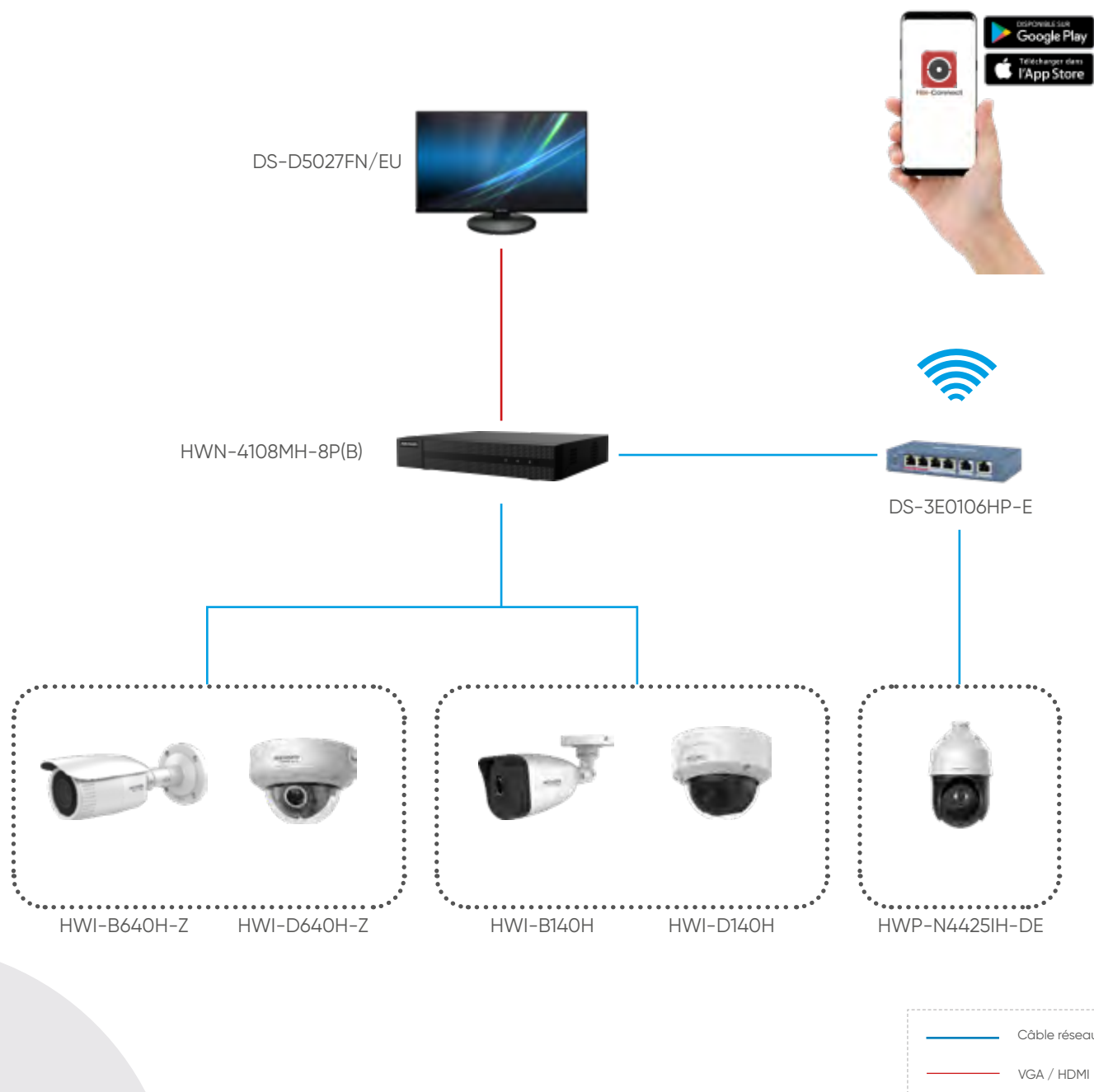
Vitrine Produits – Accessoires

Visuel	Modèle	Visuel	Modèle	Visuel	Modèle
	DS-KD-ACW1 Support en saillie		DS-KD-ACW2 Support en saillie		DS-KD-ACW3 Support en saillie
	DS-KD-ACW1/S Support en saillie inox		DS-KD-ACW2/S Support en saillie inox		DS-KD-ACW3/S Support en saillie inox
	DS-KABD8003-RS1 Pare-pluie		DS-KABD8003-RS2 Pare-pluie		DS-KABD8003-RS3 Pare-pluie
	DS-KABD8003-RS1/S Pare-pluie inox		DS-KABD8003-RS2/S Pare-pluie inox		DS-KABD8003-RS3/S Pare-pluie inox
	DS-KD-ACF1 Support encastré		DS-KD-ACF2 Support encastré		DS-KD-ACF3 Support encastré
	DS-KD-ACF1/S Support encastré inox		DS-KD-ACF2/S Support encastré inox		DS-KD-ACF3/S Support encastré inox

VIDÉOPROTECTION

La série **Hiwatch** est une marque Hikvision, l'un des principaux fournisseurs de solutions IoT au monde avec la vidéo comme compétence principale. Les caméras sont, de fait, les meilleures sur le marché au niveau de la qualité vidéo, de l'encodage, du traitement des images et de la sécurité.

Topologie





Vitrine Produits – Caméras IP POE HiWatch

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	<p>HWI-B140H</p> <p>Caméra réseau <u>fixe</u> bullet Objectif 2.8mm ou 4mm</p>	<p>POE, 4MP, IP67, 2560 x 1440 : 20 fps, IR distance : 30 mètre pour la nuit, Angle de vue pour caméra version 2.8mm: 98.0° horizontal, 53.1° vertical, Angle de vue pour caméra version 4mm: 78.7° horizontal, 43.1° vertical, H.265+/H.265, H.264+/H.264, vrai WDR, prend en charge la surveillance mobile via Hik- Connect. <i>*alimentation non incluse</i></p>
	<p>HWI-D140H</p> <p>Caméra réseau <u>fixe</u> dôme Objectif 2.8mm ou 4mm</p>	<p>POE, 4MP, IP67, 2560 x 1440 : 20 fps, IR distance : 30 mètre pour la nuit, Angle de vue pour caméra version 2.8mm: 98.0° horizontal, 53.1° vertical, Angle de vue pour caméra version 4mm: 78.7° horizontal, 43.1° vertical, H.265+/H.265, H.264+/H.264, vrai WDR, prend en charge la surveillance mobile via Hik- Connect. <i>*alimentation non incluse</i></p>
	<p>HWI-T240H</p> <p>Caméra réseau <u>fixe</u> turret Objectif 2.8mm ou 4mm</p>	<p>POE, 4MP, IP67, 2560 x 1440 : 20 fps, IR distance : 30 mètre pour la nuit, Angle de vue pour caméra version 2.8mm: 98.0° horizontal, 53.1° vertical, Angle de vue pour caméra version 4mm: 78.7° horizontal, 43.1° vertical, H.265+/H.265, H.264+/H.264, vrai WDR, prend en charge la surveillance mobile via Hik- Connect. <i>*alimentation non incluse</i></p>

Vitrine Produits – Caméras IP POE HiWatch

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	HWI-B640H-Z Caméra réseau zoom motorisé bullet	POE, 4MP, IP67, 2560 x 1440 : 20 fps, IR distance : 30 mètre pour la nuit, Objectif varifocal motorisé : 2.8mm à 12mm, Angle de vue: 98° à 28° horizontal, 51° à 16° vertical, H.265+/H.265, H.264+/H.264, vrai WDR, prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect. <i>*alimentation non incluse</i>
	HWI-D640H-Z Caméra réseau zoom motorisé dôme	POE, 4MP, IP67, 2560 x 1440 : 20 fps, IR distance : 30 mètre pour la nuit, Objectif varifocal motorisé: 2.8mm à 12mm, Angle de vue: 98° à 28° horizontal, 51° à 16° vertical, H.265+/H.265, H.264+/H.264, vrai WDR, prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect. <i>*alimentation non incluse</i>
	HWI-T641H-Z Caméra réseau zoom motorisé turrett	POE, 4MP, IP67, 2560 x 1440 : 20 fps, IR distance : 30 mètre pour la nuit, Objectif varifocal motorisé: 2.8mm à 12mm, Angle de vue: 98° à 28° horizontal, 51° à 16° vertical, H.265+/H.265, H.264+/H.264, vrai WDR, prend en charge la surveillance mobile via Hik-Connect. <i>*alimentation non incluse</i>

Vitrine Produits – NVR POE HiWatch

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	HWN-4104MH-4P NVR 4 canaux	4 ports PoE standard au maximum 50W, Connection des caméras automatique (Plug & Play), Vidéo en live (capacité décodage): 1-canal 8 MP (4K) ou 4-canaux 2 MP (1080p), H.265+/H.265 H.264+/H.264, Sans disque dur.
	HWN-4108MH-8P NVR 8 canaux	8 ports PoE standard au maximum 75W, Connection des caméras automatique (Plug & Play), Vidéo en live (capacité décodage): 1-canal 8 MP (4K) ou 4-canaux 2 MP (1080p), H.265+/H.265 H.264+/H.264, Sans disque dur.

Vitrine Produits – Kits

Visuel

Modèle

Caractéristiques techniques



NK42W0H-1T(WD)

Kit de caméras réseau
bullet WiFi

4 caméras 2 MP (résolution HD 1080p),
NVR + 1 TB de disque dur,
Connection mode Wifi,
Plug & Play (Connection Automatique sur NVR),
1 alimentation pour le NVR,
4 alimentations pour les caméras dans le KIT,
Une souris, Un câble HDMI, Un câble de réseau
RJ45.



NK42W1H-1T(WD)

Kit de caméras réseau
dôme WiFi

4 caméras 2 MP (résolution HD 1080p),
NVR + 1 TB de disque dur,
Connection mode Wifi,
Plug & Play (Connection Automatique sur NVR),
1 alimentation pour le NVR,
4 alimentations pour les caméras dans le KIT,
Une souris, Un câble HDMI, Un câble de réseau
RJ45.



HWK-N4184TH-MH

Kit de caméras réseau
turret PoE

4 caméras 4 MP HWI-T240H (objectif fix 2.8mm),
NVR avec 8 ports PoE standard Puissance
maximum 75W + 1 TB de disque dur,
Avec la possibilité de mettre 4 caméras de plus,
Plug & Play (Connection Automatique sur les
ports PoE de NVR),
1 alimentation pour le NVR,
4 câbles de réseau RJ45 pour alimenter les
caméras dans le KIT,
Un câble HDMI.



HWK-N4184BH-MH

Kit de caméras réseau
bullet PoE




4 caméras 4 MP HWI-B140H (objectif fix 2.8mm),
NVR avec 8 ports PoE standard Puissance
maximum 75W + 1 TB de disque dur,
Avec la possibilité de mettre 4 caméras de plus,
Plug & Play (Connection Automatique sur les
ports PoE de NVR),
1 alimentation pour le NVR,
4 câbles de réseau RJ45 pour alimenter les
caméras dans le KIT,
Un câble HDMI.







AFFICHAGE & TRANSMISSION

Nos écrans & moniteurs sont spécialement adaptés pour le domaine de la sécurité et peuvent supporter un affichage 24h/24, 7j/7 par rapport aux écrans conventionnels. Notre gamme de switches peut alimenter des produits jusqu'à 250 m de distance en mode extension et présentent la meilleure compatibilité avec tous les produits Hikvision.

Vitrine Produits – Moniteurs

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-D5022FN-C Moniteur 21,5"	21,5" 1080P, haut-parleur intégré, entrée HDMI/VGA, angle de vue : 178°, 250 cd/m ² , boîtier en plastique, VESA, support de base inclus, 7*24h
	DS-D5024FN/EU Moniteur 23,8"	23,8" 1080P, haut-parleur intégré, entrée HDMI/VGA, angle de vue : 178°, 250 cd/m ² , boîtier en plastique, VESA, support de base inclus, 7*24h
	DS-D5027FN/EU Moniteur 27"	27" 1080P, haut-parleur intégré, entrée HDMI/VGA, angle de vue : 178°, 300 cd/m ² , boîtier en plastique, VESA, support de base inclus, 7*24h

Vitrine Produits - Switchs

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-3E0106HP-E Switch POE 4 ports	4 ports PoE RJ45, Largeur de bande: 100M mode normal, 10M mode extension, 2 ports de liaison montante RJ45 10/100M, Port 1: 802.3af/at/bt, max 60W Port 2 à 4 : 802.3af/at, max 30W (chaque port) Puissance maximum 60W, Mode extension PoE: Distance maximale de 250m, Protection contre les surtensions 6KV.
	DS-3E0310HP-E Switch POE 8 ports	8 ports PoE RJ45, Largeur de bande: 100M mode normal, 10M mode extension, 2 ports de liaison montante RJ45 10/100M, Port 1: 802.3af/at/bt, max 90W Port 2 à 8 : 802.3af/at, max (30W chaque) Puissance maximum 110W, Mode extension PoE: Distance maximale de 250m, Protection contre les surtensions 6KV.
	DS-3E0505HP-E Switch POE Gigabit 4 ports	Puissance maximum 60W, 4 ports PoE RJ45, Port 1: PoE 60W max, 100m - 1 Gigabit (= 1000M largeur de bande) Port 2: PoE 30W max, 100m - 1 Gigabit Port 3 à 4: PoE 30W max chaque, 100m - 1 Gigabit, Extension PoE 250 m - 10M, Ports PoE isolés, Protection contre les surtensions 6KV.
	DS-3E0510HP-E Switch POE Gigabit 8 ports	Puissance maximum 120W, 8 ports PoE RJ45, Port 1 à 2: PoE 90W max chaque, 100m - 1 Gigabit (= 1000M largeur de bande) Port 3 à 6: PoE 30W max chaque, 100m - 1 Gigabit Port 7 à 8: PoE 30W max chaque, 100m - 1 Gigabit, Extension PoE 250 m - 10M. Ports PoE isolés Protection contre les surtensions 6KV.

ALARME

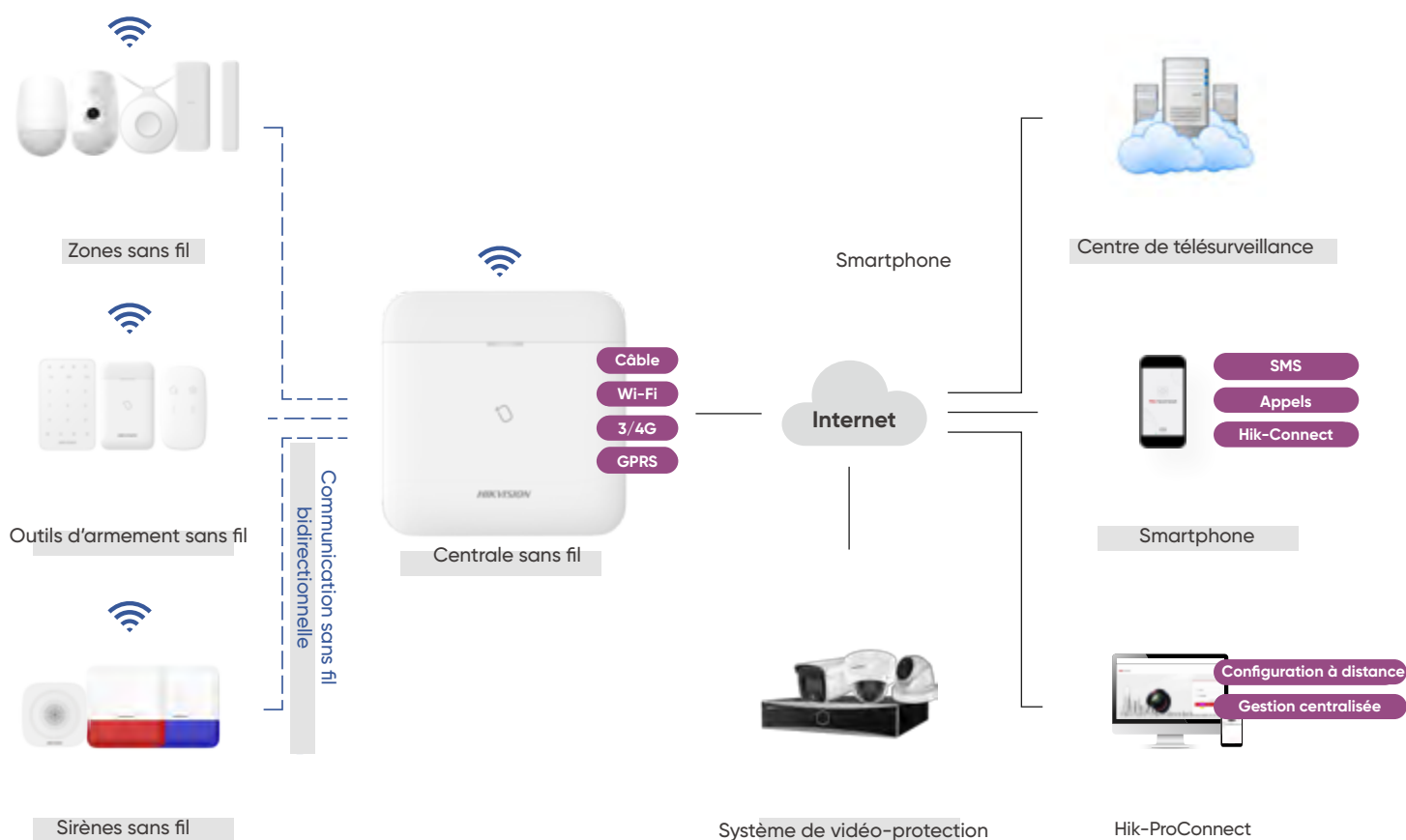
Chez Hikvision, nous pensons que l'innovation se traduit par des produits qui peuvent en faire plus tout en étant plus simples à utiliser. Le système AX PRO en est l'exemple parfait - c'est un nouveau design incroyable qui combine les systèmes de sécurité puissants et fiables du passé avec la simplicité des meilleures technologies de demain.

AX PRO est à la fois un système d'alarme traditionnel et révolutionnaire, avec une stabilité sans fil éprouvée, une large gamme de produits de premier ordre et une facilité d'utilisation à la fois pour les installateurs et les utilisateurs finaux. Un paramétrage très simple pour une protection sans faille - que ce soit pour une entreprise ou une résidence principale - pour une tranquillité d'esprit au quotidien.



Topologie

À l'exception du contrôle local du système à l'aide d'une télécommande, d'un clavier, d'un lecteur de badges, etc., les utilisateurs peuvent également gérer et configurer le système d'alarme à distance via une application mobile ou une plate-forme logicielle.





Vitrine Produits – **Panneaux AX PRO**



Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	<p>DS-PWA64-L-WE Centrale AX PRO sans fil - 64 zones</p>	<p>Fréquence RF, Module IP, Module Wi-Fi, Module GPRS, Caméra IP & PIRCAM prises en charge, Double carte SIM, Technologies sans fil Tri-X & CAM-X, Notifications SMS, Appel vocal aux utilisateurs, Hik-ProConnect / Hik-Connect, Protocoles SIA/CID.</p>
	<p>DS-PWA96-M-WE Centrale AX PRO sans fil - 96 zones</p>	<p>Fréquence RF, Module IP, Module Wi-Fi, Module 3/4G, Caméra IP & PIRCAM prises en charge, Lecteur de badge intégré, Double carte SIM, Technologies sans fil Tri-X & CAM-X, Notifications SMS, Appel vocal aux utilisateurs, Hik-ProConnect / Hik-Connect, Protocoles SIA/CID.</p>
	<p>DS-PWA64-Kit-WE Kit AX PRO -64 zones</p>	<p>DS-PWA64-L-WE (Centrale) x 1, DS-PKF1-WE (Télécommande) x 1, DS-PDP15P-EG2-WE (Détecteur PIR) x 1, DS-PDMC-EG2-WE (Contacts de porte) x 1.</p>
	<p>DS-PWA96-Kit-WE Kit AX PRO -96 zones</p>	<p>DS-PWA96-M-WE (Centrale) x 1, DS-PKF1-WE (Télécommande) x 1, DS-PDP15P-EG2-WE (Detecteur PIR) x 1, DS-PDMC-EG2-WE (Contacts de porte) x 1.</p>

Vitrine Produits – Détecteurs



Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-PDPC12P-EG2-WE Détecteur PIRCAM	Technologie CAM-X sans fil, Technologie IFT, Compensation numérique de la température, Distance de transmission jusqu'à 800 m, Portée de détection de 12 m et 85,9°, Jusqu'à 30 kg d'immunité aux animaux, Jusqu'à 20 photos fusionnées dans un GIF, Jusqu'à 6 ans d'autonomie, Montage mural.
	DS-PDP15P-EG2-WE Détecteur PIR	Technologie IFT, Compensation numérique de la température, Technologie sans fil Tri-X, Distance de transmission jusqu'à 1600 m, Portée de détection de 15 m et 85,9°, Jusqu'à 30 kg d'immunité aux animaux, Montage mural.
	DS-PDPG12P-EG2-WE Détecteur PIR - Bris de glace	Technologie sans fil Tri-X, Technologie IFT, Compensation numérique de la température, Distance de transmission jusqu'à 1 600 m, Portée de détection de bris de glace 8 m et PIR 12 m, Immunité aux animaux jusqu'à 30 kg, Montage mural.
	DS-PDC15-EG2-WE Détecteur PIR - Rideaux	Technologie IFT, Compensation numérique de la température, Technologie sans fil Tri-X, Distance de transmission jusqu'à 1600 m, Portée de détection de 15 m et 6,3°, Montage mural.
	DS-PDD12P-EG2-WE Détecteur Dual-Tech	Technologie IFT, Compensation numérique de la température, Technologie sans fil Tri-X, Distance de transmission jusqu'à 1600 m, Portée de détection de 12 m et 85,9°, Jusqu'à 30 kg d'immunité aux animaux, Modules PIR & micro-fréquences, Montage mural.

Vitrine Produits – Détecteurs


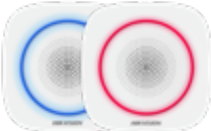

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-PDMCS-EG2-WE Contacts de porte fins	Technologie sans fil Tri-X, Distance de transmission jusqu'à 1 200 m, Installation discrète.
	DS-PDMC-EG2-WE Contacts de porte	Technologie sans fil Tri-X, Distance de transmission jusqu'à 1 600 m, Zones externes 2 canaux pour capteurs filaires, Montage en saillie.
	DS-PDMCK-EG2-WE Détecteur de choc	Technologie sans fil Tri-X, Distance de transmission jusqu'à 1 600 m, Détection combinée de choc et d'inclinaison, Zones externes 2 canaux pour capteurs filaires, Montage en saillie.
	DS-PDWL-E-WE Détecteur de fuites d'eau	Technologie sans fil Tri-X, Distance de transmission jusqu'à 1 000 m, Niveau de protection IP66, Sonde externe incluse, Montage mural / en saillie.
	DS-PDSMK-S-WE Détecteur de fumée	Technologie sans fil CAM-X, Distance de transmission jusqu'à 800 m, Chambre avec capteur photoélectrique, Avertisseur sonore >85 dB, Montage au plafond.
	DS-PDBG8-EG2-WE Détecteur - Bris de glace	Technologie sans fil Tri-X, Distance de transmission jusqu'à 1 600 m, Portée de détection de 120° et 8 m, Montage mural.

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	<p>DS-PDTT15AM-LM-WE Détecteur Tri-Tech extérieur</p>	<p>Anti-masquage IR actif, Compensation numérique de la température, 2 modules PIR et 1 module micro-fréquences, Analyse anti-balancement, Technologie sans fil Tri-X, Portée de transmission jusqu'à 1 600 m, Couverture réglable entre 2,5 m et 15 m, à 90°, Niveau de protection IP65, Montage mural.</p>
	<p>DS-PDCM15PF-IR Module Caméra</p>	<p>Résolution : 640x480, 320x240, 160x120, Niveau de protection IP66, Portée de lumière de remplissage IR de 15 m.</p>


Vitrine Produits – Boutons d'urgence

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-PDEB1-EG2-WE Bouton d'urgence	Distance de transmission jusqu'à 1200 m, Alarme en une pression, Montage mural.
	DS-PDEBP1-EG2-WE Bouton d'urgence portable	Distance de transmission jusqu'à 1000 m, Alarme en une pression, Protection contre pression accidentelle, accessoire portable.




Vitrine Produits – Sirènes

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-PS1-E-WE Sirène extérieure	Distance de transmission jusqu'à 1600 m, Sortie sirène jusqu'à 110 dB, IP 65, 4 CR123A / 12 VDC.
	DS-PS1-I-WE Sirène intérieure	Distance de transmission jusqu'à 1600 m, Sortie sirène jusqu'à 110 dB.
	DS-PS1-II-WE Sirène intérieure + interphone avec télésurveilleur	Distance de transmission jusqu'à 1600 m, Sortie sirène jusqu'à 110 dB, Microphone intégré.





Vitrine Produits – Répéteur

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-PR1-WE Répéteur	Technologies sans fil Tri-X et CAM-X, Distance de transmission jusqu'à 1 600 m, Couplage automatique avec les détecteurs et les périphériques, Longue autonomie de la batterie, PIRCAM prise en charge.

Vitrine Produits – Domotique

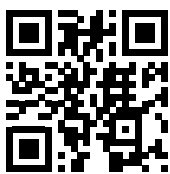
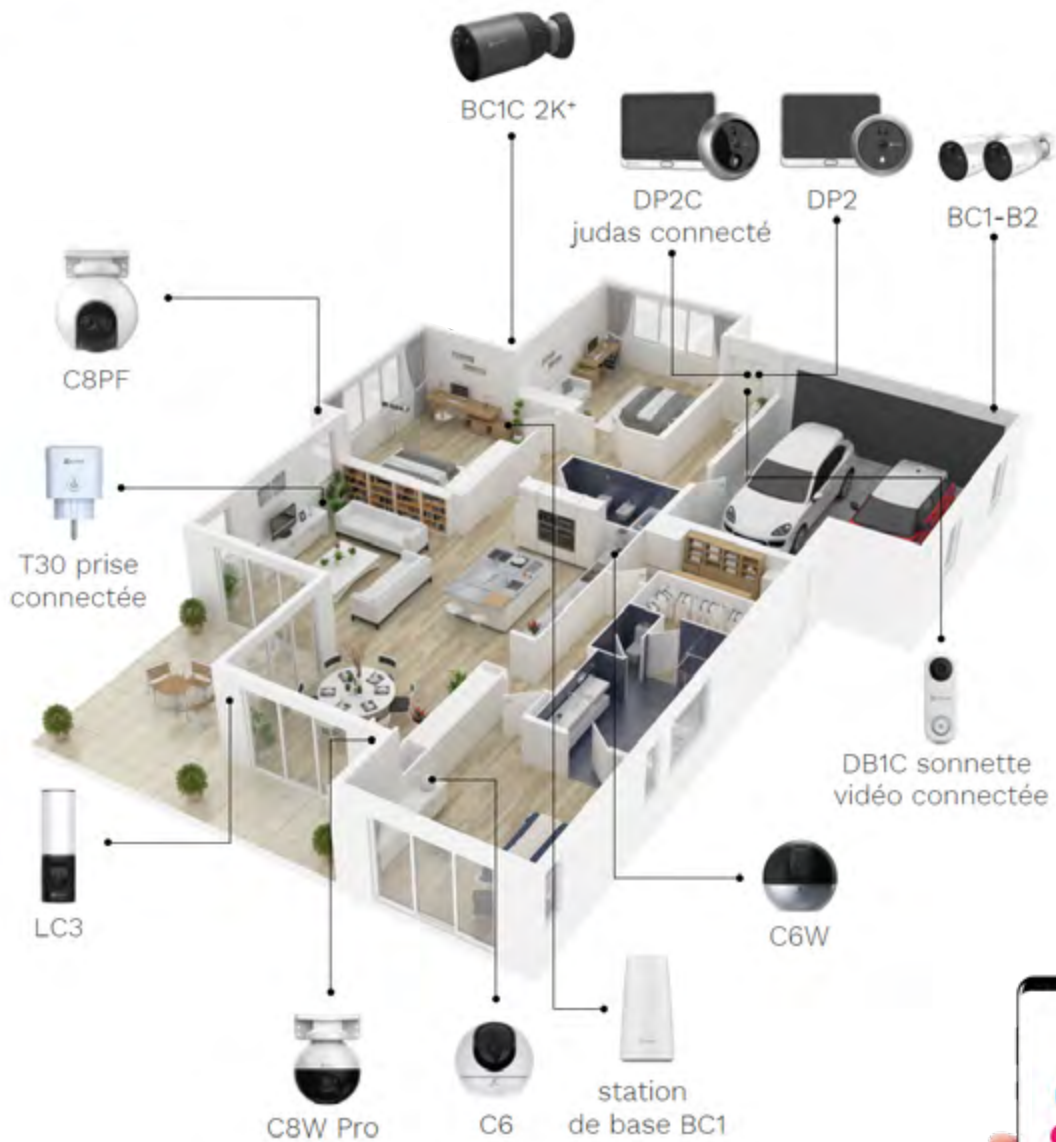
Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-PM1-01L-WE Relais courant faible	Technologie sans fil Tri-X, Distance de transmission jusqu'à 1 800 m, Sortie unidirectionnelle et entrée antisabotage unidirectionnelle, NO/NC, 0 à 36 VDC, Max. 5 A, Protection de tension, Déclenché par différents événements.
	DS-PM1-01H-WE Relais courant fort	Technologie sans fil Tri-X, Distance de transmission jusqu'à 1 600 m, Sortie unidirectionnelle, NO/NC, AC 100 à 240v, Max. 13 A, Protection de tension et de courant, Déclenché par différents événements.
	DS-PSP1-WE Prise intelligente	Technologie sans fil Tri-X, Distance de transmission jusqu'à 1 600 m, 100 VAC à 240 VAC, Max. 10A, Protection de tension et de courant, Affichage de l'énergie consommée, Déclenchée par différents événements.

Vitrine Produits – Outils de contrôle

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DS-PK1-E-WE Clavier	Distance de transmission jusqu'à 1200 m, Appel à l'aide avec une seule touche.
	DS-PK1-LT-WE Clavier avec écran	Distance de transmission jusqu'à 1200 m, Appel à l'aide avec une seule touche, Lecteur de carte Mifare/EM.
	DS-PKF1-WE Télécommande	Distance de transmission jusqu'à 1200 m, Appel à l'aide avec une seule touche.
	DS-PT1-WE Lecteur de badge	Distance de transmission jusqu'à 1200 m, Lecteur de carte Mifare/EM.

EZVIZ

EZVIZ repousse les limites technologiques pour apporter protection, confort et joie dans chaque foyer.




www.ezviz.com



Une seule application gère tous les appareils EZVIZ





Vitrine Produits – Caméra d'intérieur

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	C6 Caméra intelligente pour la maison	Résolution 2K+, Vue panoramique, Suivi automatique et zoom, Obturbateur de confidentialité, Reconnaissance et contrôle des mouvements de la main, Détection des activités vocales, Appels bidirectionnels, Détection intelligente des humains et des animaux.


Vitrine Produits – Caméras sur batterie

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	BC1 Kits Caméra & Station de base	Vidéo 1080p, Détection intelligente des mouvements humains, Conversation bidirectionnelle, Suivi avec zoom automatique, Batterie rechargeable au lithium 12 900 mAh, Station de base incluse (prend en charge les cartes microSD jusqu'à 256 Go), Vision nocturne en couleur, Alertes vocales personnalisables, Protection IP66.
	BC1C 4MP Caméra 100% sans fil	Résolution 2K+, Vision nocturne en couleur, Jusqu'à 270 jours d'autonomie (batterie 10 400 mAh), Mémoire eMMC intégrée de 32 Go, Détection intelligente des mouvements humains, Possibilité d'utiliser le panneau solaire EZVIZ pour recharger la batterie.




Vitrine Produits – Caméras motorisées

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	C8W Pro Caméra d'extérieur	Résolution 5MP, Couverture à 360° panoramique, Détection de la forme d'un humain ou d'un véhicule par l'IA, Suivi automatique, Retour en un clic aux instructions préétablies, Vision nocturne en couleur, Conversation bidirectionnelle, Défense active avec sirène et lumière stroboscopique.
	C8PF Caméra Wi-Fi à double objectif panoramique et inclinaison	Double objectif intelligent, Couverture panoramique à 360°, Vision nocturne, IR (jusqu'à 30 m), Mode d'affichage en image incrustée, Détection des formes humaines par IA, Conversation bidirectionnelle, Zoom mixte x8.

Vitrine Produits – Caméra avec projecteur

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	LC3 Caméra murale de sécurité intelligente avec projecteur	Résolution 2K+, Vision nocturne en couleur, Wi-Fi 2,4 GHz avec double antenne, Détection de personnes assistée par l'IA, Luminosité de 700 lumens, Conversation bidirectionnelle, Mémoire eMMC intégrée de 32 Go, Champ de vision diagonal de 157°, Indice de protection IP65.

Vitrine Produits – Sonnettes connectées

Visuel	Modèle	Caractéristiques techniques
	DB2 5MP Kit de sonnette vidéo autonome à batterie	Résolution 2K, Détection intelligente des mouvements humains, Un champ de vision ultra large de 176°, Une Batterie lithium rechargeable de 5.200 mAh, Sonneries multiples disponibles, Carillon Wi-Fi inclus (Prend une carte microSD de plus de 256 GB), Vision nocturne à infrarouge (allant à 5 m).
	DB1C Kit Kit de sonnette vidéo Wi-Fi	1080p, Vision nocturne jusqu'à 5 m, Conversation bidirectionnelle, Détection d'intrusion assistée par IA, Plusieurs sonneries de notification, Prise standard UE/Royaume-Uni, Sirène intégrée, Deux antennes prises en charge Wi-Fi 2,4 GHz, Tension d'entrée nominale : 230 V CA, Tension de sortie nominale : 8, 12, 24 V.
	DP2C Sonnette à judas sans fil	Vidéo 1080p, Vue en direct et appel vidéo bidirectionnel, Sonnette électronique intégrée, Vue ultra-grand-angle de 155°, Batterie au lithium rechargeable 4 600 mAh, Détection de mouvement PIR, Vision nocturne jusqu'à 5 m.



L'ESSENTIEL DE L'ÉLECTRICIEN 2022