

INTERPHONE VIDÉO/CONTRÔLE D'ACCÈS/ALARME
Produits et solutions

2019 - 2020

SSI
SYSTEMES
L'électronique de sécurité

<http://www.ssi-systemes.fr>

TABLE DES MATIÈRES

04-33

INTERPHONE VIDÉO

□ PRODUITS

Systemes IP d'appartement/Systemes Wi-Fi/Systemes analogiques d'appartement/KIT/
Accessoires/Logiciels et appareils de gestion/Postes téléphoniques d'urgence

□ SOLUTIONS

Solution pour villa/Solution pour petit appartement/
Solution pour grand appartement/Solution SOS



Solution de terminal de reconnaissance faciale/Configuration de solution de contrôle d'accès/Configuration d'horaires de pointage/Logiciels

SOLUTIONS □

Terminal de reconnaissance faciale/
Système de contrôleur multiportes/
Lecteur/Terminal autonome/Accessoires

PRODUITS □

CONTRÔLE D'ACCÈS 34-48

Solution de produits

SYSTÈME FILAIRE □

Solution de produits

SYSTÈME SANS FIL □

ALARME 49-59

INTERPHONE VIDÉO











Station IP d'extérieur pour appartement

- Caméra à capteur CMOS 1,3/2,0 Mpx
- Écran LCD, STN, OLED
- Vision nocturne
- Annulation d'écho
- Indicateur vocal
- Messagerie vidéo et audio

Make Your Life Safer
Produced by Dahua

Station IP d'extérieur pour appartement

Station d'extérieur pour appartement

	VTO1210C-X	VTO1210B-X	VTO1210A-X	VTO1220BW	VTO1220A	VTO6221E-P	VTO6421F	VTO9341D
Modèle								
Capteur d'image	CMOS 1/2,7 po 1,3 Mpx	CMOS 1/2,7 po 1,3 Mpx	CMOS 1/2,7 po 1,3 Mpx	CMOS 1/2,7 po 1,3 Mpx	CMOS 1/2,7 po 1,3 Mpx	CMOS 1/2,9 po 2 Mpx	CMOS 1/2,9 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 2 Mpx
Objectif	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	2 mm	2 mm	4 mm
Champ de vision	P : 92° H : 71°	P : 92° H : 71°	P : 92° H : 71°	P : 92° H : 71°	P : 92° H : 71°	H : 140° V : 88°	H : 140° V : 82°	P : 103° H : 82°
Jour/Nuit	Image couleur	Image couleur	Image couleur	Image couleur	Image couleur	Image couleur	Image couleur	Image couleur
Écran	STN 3" 128 x 64	STN 3" 128 x 64	STN 3" 128 x 64	TFT 3,5" 320 x 240	TFT 3,5" 320 x 240	OLED 2,3"	IPS 4,3" 800 x 480	IPS 10" 800 x 1 280 capacitif
Lecteur	Carte Mifare	Carte Mifare	Carte Mifare	Carte Mifare	Carte Mifare	Carte Mifare	Carte Mifare	Carte Mifare Empreinte digitale Reconnaissance faciale
Détecteur de proximité	0,6 m	0,6 m	—	0,6 m	—	—	0,6 m	0,6 m
Clavier	Boutons mécaniques	Pavé tactile	Boutons mécaniques	Pavé tactile	Boutons mécaniques	Mécanique Bouton avec écriture en braille	Mécanique Bouton avec écriture en braille	Écran tactile
Contrôle de Porte	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie
Indice de protection IP	IP54, IK07	IP65	IP54	IP65	IP54	IP55, IK08	IP55, IK08	IP55
Contact anti-sabotage	1	1	1	1	1	1	1	1
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Montage en surface et encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Montage en surface et encastrable	Encastrable	Encastrable
Matériau	Acier inoxydable	Verre trempé	Aluminium	Verre trempé	Aluminium	Aluminium	Acier inoxydable	Verre trempé, aluminium
Température de fonctionnement	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F)
Alimentation Électrique	12 V CC, 10 W max.	12 V CC, 10 W max.	12 V CC, 10 W max.	12 V CC, 10 W max.	12 V CC, 10 W max.	12 V CC, PoE (802.3af), 7 W max.	12 V CC, 15 W max.	12 V CC, 24 W max.

INTERPHONE VIDÉO

Station IP d'extérieur modulaire

- Caméra à capteur CMOS 2,0 Mpx
- Grand champ de vision
- Vision nocturne
- Indicateur vocal
- Annulation d'écho
- Design modulaire (9 modules max., VTO2000A-C/ VTO2000A-C-2 requis)



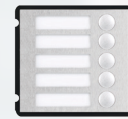
Module de caméra (requis)

Module à bouton (8 max.)

En option



Module à bouton



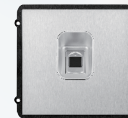
Module à bouton

Module de carte

En option





Module de clavier










Module de lecteur d'empreinte digitale

Station IP d'extérieur modulaire

Modules modulaires de stations d'extérieur

	VTO2000A-C (câble réseau)	VTO2000A-C-2 (2 fils)
Modèle		
Capteur d'image	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx	CMOS 1/2,7 po 2 Mpx
Objectif	2,8 mm	4 mm
Champ de vision	P : 117° H : 87°	P : 104° H : 87°
Jour/Nuit	Image couleur	Image couleur
Lecteur	—	—
Détecteur de proximité	—	—
Voyant lumineux	—	Appel en cours Réponse Déverrouillage
Clavier	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques
Contrôle de Porte	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie
Indice de protection IP	IP54, IK07	IP54, IK07
Contact anti-sabotage	1	1
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Montage en surface et encastrable	Montage en surface et encastrable
Matériau	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Température de fonctionnement	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Alimentation Électrique	12 V/24 V CC, 10 W max.	24 V CC, 10 W max.

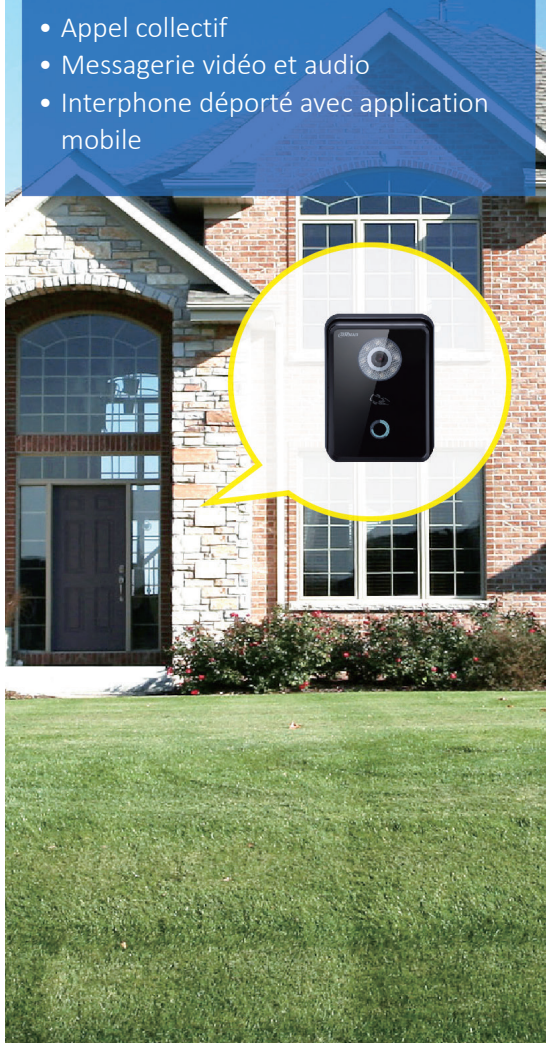
Structure à 3 modules (des structures à 2 ou 9 modules sont disponibles)

Station IP d'extérieur modulaire							
	Modules modulaires de stations d'extérieur						
	VTO2000A-B1	VTO2000A-B	VTO2000A-B5	VTO2000A-R	VTO2000A-K	VTO2000A-F	VTO2000A-E
Modèle							
Capteur d'image	–	–	–	–	–	–	–
Objectif	–	–	–	–	–	–	–
Champ de vision	–	–	–	–	–	–	–
Jour/Nuit	–	–	–	–	–	–	–
Lecteur	–	–	–	Carte Mifare	–	Empreinte digitale	–
Détecteur de proximité	–	–	–	0,6 m	–	–	–
Clavier	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	–	Boutons mécaniques	–	–
Contrôle de Porte	–	–	–	–	–	–	–
Indice de protection IP	IP54, IK07	IP54, IK07	IP54, IK07	IP54, IK07	IP54, IK07	IP54, IK07	IP54, IK07
Contact anti-sabotage	–	–	–	–	–	–	–
Ethernet	–	–	–	–	–	–	–
Installation	Montage en surface et encastrable	Montage en surface et encastrable	Montage en surface et encastrable	Montage en surface et encastrable	Montage en surface et encastrable	Montage en surface et encastrable	Montage en surface et encastrable
Matériau	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Température de fonctionnement	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Alimentation Électrique	–	–	–	12 V/24 V CC, 10 W max.			

INTERPHONE VIDÉO

Station IP d'extérieur pour villa

- Caméra CMOS mégapixel
- Vision nocturne
- Indicateur vocal
- Appel collectif
- Messagerie vidéo et audio
- Interphone déporté avec application mobile



Station IP d'extérieur pour villa

	Station d'extérieur pour villa							
	VT02202F	VT02202F-P	VTO3211E-P	VTO2000A	VTO6100C	VTO6210B(W)	VTO3211D-P/2/4	VTO2101E-P
Modèle								
Capteur d'image	CMOS 1/2,5 po 2 Mpx	CMOS 1/2,5 po 2 Mpx	CMOS 1/2,9 po 2 Mpx	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx	CMOS 1/4 po 1 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 2 Mpx
Objectif	2 mm	2 mm	2 mm	2,8 mm	3,6 mm	3,6 mm	2 mm	2,8 mm
Champ de vision	P : 140°	P : 160°	P : 144° H : 88°	P : 117° H : 87°	P : 95° H : 75°	P : 70° H : 60°	P : 151° H : 134°	P : 100° H : 77°
Jour/Nuit	—	—	Image couleur	Image couleur	Image couleur	Image couleur	ICR	ICR
Voyant lumineux	Appel en cours Réponse Déverrouillage	Appel en cours Réponse Déverrouillage	Appel en cours Réponse Déverrouillage	—	—	—	—	—
Lecteur	—	—	Carte Mifare	—	Carte Mifare	Carte Mifare	Carte Mifare	—
Clavier	Mécanique Bouton	Mécanique Bouton	Mécanique Bouton avec écriture en braille	Mécanique Bouton	Mécanique Bouton	Bouton tactile	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques
Contrôle de Porte	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485
Indice de protection IP	IP55, IK07	IP55, IK07	IP55, IK08	IP54, IK07	IP54	IP65	IP65, IK08	IP65, IK10
Contact anti-sabotage	1	1	1	1	1	1	1	1
2 fils	Prend en charge	Prend en charge	—	—	—	—	—	—
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Montage en surface et encastrable	Montage en surface et encastrable	Encastrable	Montage en surface et encastrable	Encastrable	Surface	Surface	Surface
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Acier inoxydable	Plastique	Verre trempé	Aluminium	Panneau frontal : Alliage de zinc Panneau arrière : Alliage d'aluminium Support : Alliage d'aluminium
Température de fonctionnement	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Alimentation Électrique	12 V/24 V CC, ≤ 12 W	12 V CC, PoE (802.3af), ≤ 12 W	12 V CC, 10 W max.	12 V/24 V CC, 10 W max.	12 V CC, 10 W max.	12 V CC, 10 W max.	12 V CC, PoE (802.3af), 10 W max.	12 V CC, PoE (802.3af), 7 W max.

Moniteurs d'intérieur IP








- Écran LCD TFT couleur
- Surveillance par caméra IP
- Alarme intégrée
- Enregistrement et instantané
- Appel d'urgence
- Design excellent



Moniteurs d'intérieur IP


	Moniteurs d'intérieur				
	VTH5441G	VTH5221E(W)-H	VTH1660CH	VTH1550CHM	VTH1550CH
Modèle					
Écran LCD	TFT 10" 1 024 x 600 Capacitif	TFT 7" 1 024 x 600 Capacitif	TFT 10" 800 x 480 Capacitif	TFT 7" 800 x 480 Capacitif	TFT 7" 800 x 480 Capacitif
Type de bouton	—	—	—	—	Tactile
RS485	—	1	1	1	1
Entrée/sortie d'alarme	6/1	6/1	6/1	8/0	6/1
Logement de mémoire	8 Go embarqué	Micro SD, 32 Go max.	8 Go embarqué	Micro SD, 32 Go max.	Micro SD, 32 Go max.
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Surface	Surface, bureau	Encastrable	Encastrable	Surface
Matériau	Plastique	Plastique	Verre/aluminium	Plastique	Plastique
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)
Alimentation Électrique	12 V CC, PoE (802.3af), 7 W max.	12 V CC, PoE (802.3af), 5 W max.	12 V CC, 8 W max.	12 V CC, 7 W max.	12 V CC, 7 W max.

Moniteurs d'intérieur IP


	VTH1510CH	VTH1560B/W	VTH1520AH	VTH2421FW-P VTH2421FB-P	VTH2421FW/FB	VTH2221A	VTH2201DW
Modèle							
Écran LCD	TFT 7" 800 x 480 résistif	TFT 7" 800 x 480 capacitif	TFT 7" 800 x 480 résistif	TFT 7" 1 024 x 600 capacitif	TFT 7" 1 024 x 600 capacitif	800 x 480 7" résistif	—
Type de bouton	Tactile	Tactile	Boutons mécaniques	—	—	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques
RS485	1	—	—	—	—	—	—
Entrée/sortie d'alarme	6/1	8/0	A8/0	6/1	6/1	6/1	4
Logement de mémoire	Micro SD, 32 Go max.	8 Go embarqué	8 Go embarqué	8 Go embarqué	—	—	—
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Surface	Encastrable	Encastrable	Surface, bureau	Surface, bureau	Surface	Surface
Matériau	Plastique	Verre/plastique	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)
Alimentation Électrique	12 V CC, 7 W max.	12 V CC, 7 W max.	12 V CC, 7 W max.	12 V CC, PoE (802.3af), 6 W max.	12 V CC, 7 W max.	12 V CC, 7 W max.	12 V/24 V CC

Système IP 2 fils

- Caméra CMOS 1,3 Mpx
- Grand champ de vision
- Vision nocturne
- Indicateur vocal
- Appel collectif
- Interphone déporté avec application mobile (VTNC3000A obligatoire)
- Alimentation et signal réseau sur 2 fils
- Remplace facilement les systèmes analogiques existants

Système IP 2 fils	
	Villa
Modèle	VTO2000A-2 
Capteur d'image	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx
Objectif	2,8 mm
Champ de vision	P : 117° H : 87°
Jour/Nuit	Image couleur
Clavier	Boutons mécaniques
Contrôle de Porte	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie
Indice de protection IP	IP54, IK07
Contact anti-sabotage	1
Ethernet	10/100 Mbit/s
Installation	Montage en surface et encastrable
Matériau	Acier inoxydable
Température de fonctionnement	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Alimentation Électrique	24 V CC, 10 W max.

	Villa
Modèle	VTH1550CHW-2 
Écran LCD	TFT 7" 800 x 480 capacitif
Type de bouton	Tactile
RS485	1
Entrée/sortie d'alarme	6/1
Logement de mémoire	Micro SD, 32 Go max.
Ethernet	10/100 Mbit/s
Installation	Surface
Matériau	Plastique
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)
Alimentation Électrique	24 V CC, 7 W max.

Moniteur à 2 fils	
	Villa
Modèle	VTH5222CH 
Écran LCD	TFT 7" 800 x 480 capacitif
Type de bouton	Tactile
RS485	1
Entrée/sortie d'alarme	6/1
Logement de mémoire	Micro SD, 32 Go max.
Ethernet	10/100 Mbit/s
Installation	Surface
Matériau	Plastique
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)
Alimentation Électrique	24 V CC, 7 W max.




INTERPHONE VIDÉO

Systèmes Wi-Fi

- Caméra CMOS HD
- Grand champ de vision
- Vision nocturne
- Indicateur vocal
- Surveillance par caméra IP
- Alarme intégrée sans fil
- Interphone déporté avec application mobile
- Installation simple - Plug-and-Play



Systèmes Wi-Fi		
	Station d'extérieur	
	VTO2111D-WP	VTO2111D-WP(433)
Modèle		
Capteur d'image	CMOS 1/4 po 1 Mpx	CMOS 1/4 po 1 Mpx
Objectif	2 mm	2 mm
Champ de vision	P : 135° H : 108°	P : 135° H : 108°
Jour/Nuit	ICR	ICR
Lecteur	Carte Mifare	Carte Mifare
Clavier	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques
Contrôle de Porte	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie
Indice de protection IP	IP65	IP65
Contact anti-sabotage	1	1
Logement de mémoire	Micro SD, 32 Go max.	Micro SD, 32 Go max.
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n, 2,4 GHz	IEEE802.11b/g/n, 2,4 GHz
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Surface	Surface
Matériau	Plastique	Plastique
Température de fonctionnement	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Alimentation Électrique	12 V CC, PoE (802.3af), 10 W max.	12 V CC, PoE (802.3af), 10 W max.

Systèmes Wi-Fi			
	Moniteurs d'intérieur		
	VTH5221D(W)	VTH5221DW-C	VTH5241DW
Modèle			
Écran LCD	TFT 7" 1 024 x 600 Capacitif	TFT 7" 1 024 x 600 Capacitif	TFT 10" 1 024 x 600 Capacitif
Caméra	—	CMOS 1/4 po 1 Mpx	—
Type de bouton	Tactile	Tactile	Tactile
RS485	1	1	1
Entrée/sortie d'alarme	6/1	6/1	6/1
Zone sans fil (433 MHz)	6	6	6
Logement de mémoire	Micro SD, 32 Go max.	Micro SD, 32 Go max.	Micro SD, 32 Go max.
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n, 2,4 GHz	IEEE802.11b/g/n, 2,4 GHz	IEEE802.11b/g/n, 2,4 GHz
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Surface	Surface	Surface
Matériau	Plastique	Plastique	Plastique
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)
Alimentation Électrique	12 V CC, PoE (802.3af), 8 W max.	12 V CC, PoE (802.3af), 8 W max.	12 V CC, PoE (802.3af), 8 W max.

Station analogique d'extérieur pour appartement

- Caméra à capteur CMOS 1,3/2,0 Mpx
- Vision nocturne
- Annulation d'écho
- Indicateur vocal
- Écran LCD, STN, OLED

Station analogique d'extérieur pour appartement

	Station d'extérieur pour appartement		
	VTO1210C-X	VTO1210B-X	VTO1210A-X
Modèle			
Capteur d'image	CMOS 1/2,7 po 1,3 Mpx	CMOS 1/2,7 po 1,3 Mpx	CMOS 1/2,7 po 1,3 Mpx
Objectif	4 mm	4 mm	4 mm
Champ de vision	P : 92° H : 71°	P : 92° H : 71°	P : 92° H : 71°
Jour/Nuit	Image couleur	Image couleur	Image couleur
Écran LCD	STN 3" 128 x 64	STN 3" 128 x 64	STN 3" 128 x 64
Lecteur	Carte Mifare	Carte Mifare	Carte Mifare
Détecteur de proximité	0,6 m	0,6 m	—
Clavier	Boutons mécaniques	Pavé tactile	Boutons mécaniques
Contrôle de Porte	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie
Indice de protection IP	IP54, IK07	IP65	IP54
Contact anti-sabotage	1	1	1
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Montage en surface et encastrable	Encastrable	Encastrable
Matériau	Acier inoxydable	Verre trempé	Aluminium
Température de fonctionnement	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Alimentation Électrique	12 V CC, 10 W max.	12 V CC, 10 W max.	12 V CC, 10 W max.

INTERPHONE VIDÉO

Station analogique d'extérieur pour villa

- Caméra à capteur CMOS 600 lignes
- Vision nocturne
- Annulation d'écho
- Installation simple
- Plug-and-play

Station analogique d'extérieur pour villa





	Station d'extérieur pour villa		
	VTO5000C	VTO5000CM	VTO5110B
Modèle			
Capteur d'image	1/3" 600 lignes	1/3" 600 lignes	1/3" 600 lignes
Objectif	3,6 mm	3,6 mm	3,6 mm
Jour/Nuit	Image couleur	Image couleur	Image couleur
Lecteur	—	—	Carte Mifare
Clavier	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	Bouton tactile
Contrôle de Porte	1 sortie relais 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 retour 1 bouton de sortie
Indice de protection IP	IP54	IP54	IP65
Contact anti-sabotage	1	1	1
Installation	Encastrable	Encastrable	Surface
Matériau	Plastique	Aluminium	Verre trempé
Température de fonctionnement	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Alimentation Électrique	24 V CC, 4 W max.	24 V CC, 4 W max.	24 V CC, 4 W max.



Moniteurs d'intérieur analogiques

- Écran LCD TFT couleur
- Alarme intégrée
- Appel d'urgence
- Installation simple
- Design excellent

Moniteurs d'intérieur analogiques

	Moniteurs d'intérieur			
	VTH1200DS	VTH1500B-S	VTH2020A	VTH1500AH-S
Modèle				
Écran LCD	TFT 4,3" 480 x 272	TFT 7" 800 x 480	TFT 7" 800 x 480	TFT 7" 800 x 480
Type de bouton	Boutons mécaniques	Bouton tactile	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques
Entrée/sortie d'alarme	4/1	6/1	6/1	6/1
Installation	Surface	Montage en surface et encastrable	Surface	Montage en surface et encastrable
Matériau	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)	De -10 °C à +55 °C (14 °F à +131 °F)
Alimentation Électrique	24 V CC, 4 W max.	24 V CC, 5 W max.	24 V CC, 5 W max.	24 V CC, 5 W max.

KIT

- Nouveau design, nouvelle expérience
- De nombreuses combinaisons répondant à des exigences diverses
- Des accessoires complets, une installation et une utilisation aisées
- Solution rentable



VTK-VTO6210BW-VTH1550CH



VTK-VTO2010D-VTH2020DW



VTK-VTO2000A-VTH1550CH(S/F)



VTK-VTO2000A-VTH1560BW(S/F)



VTK-VTO6210B(W)-VTH1560B(W)



VTK-VTO2111D-WP-VTH5221D



VTK-VTO2000A-2-VTH1550CHW-2(S/F)

VTO1210A-X / VTO1220A		VTO1210B-X / VTO1220BW		VTO1210C-X			VTO2000A/VTO2000A-2			VTO9231D/9341D	
Modèle	VTOB101	Modèle	VTOB102	Modèle	VTOB103	VTOB110	Modèle	VTOB107	VTOB108	Modèle	VTOB119
Installation	Encastrable	Installation	Encastrable	Installation	Encastrable	Surface	Installation	Encastrable	Surface	Installation	Encastrable

Série VTO2000A						Support de montage sur bureau		Contrôleur d'ascenseur	Module d'appel d'ascenseur
Modèle	VTOF002+VTOB113	VTOF003+VTOB114	VTOF002+VTOB111	VTOF003+VTOB112	VTOF009+VTOB115	VTM123		VTM416	VTM401
Installation	Surface	Surface	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Ordinateur de bureau		Prend en charge 8 connexions en cascade, contrôle d'autorisations jusqu'à 128 étages 12 V CC/2 A	Appelle l'ascenseur vers l'étage désigné par le biais du moniteur intérieur 12 V CC/1 A

	IP	Analogique		2 fils		Contrôleur	Serveur SIP	Contrôle d'accès
Modèle	VTNS1060A	VTNA1040B	VTNA1080B	VTNC3000A	VTNS1006A-2	VTNC1000B	VTNS2000B	DEE1010B
Illustration								
Description	Commutateur Dahua PoE 6 canaux mises en série de 30 appareils 24 V CC, 45 W max.	Distributeur 4 canaux mises en série de 30 appareils 24 V CC, 20 W max.	Distributeur 8 canaux mises en série de 30 appareils 24 V CC, 40 W max.	4 groupes de ports RJ45 à 2 fils 24 V CC, 30 W max.	Distributeur 6 canaux mises en série de 30 appareils 24 V CC, 45 W max.	12 V CC, 10 W max.	12 V CC, 10 W max.	Convertisseur RS485 12 V CC, 1 W max.

Alimentation Électrique					Alimentation répartie	Alimentation sans interruption(UPS)
Modèle	Série PFM321	ADS-26SGP-12 12024E	ADS-36RJ-24 24024G	ADS-110DL-19-1 240072E	Série PFA34x	Série PFM35x
Illustration						
Description	12 V CC, 1 A	12 V CC, 2 A	24 V CC, 1 A	DC24V, 3A	12 V CC, 4 A-5 CH/5 A-9 CH/10 A-9 CH/20 A-19 CH	Interaction avec le réseau : 600 VA/360 W, 1 500 VA/900 W Intelligent en ligne : 1 000 VA/900 W

Smart PSS

Système de surveillance professionnel intelligent

- Réception des appels d'urgence des équipements
- Surveillance des stations d'extérieur
- Envoi des messages publics
- Déverrouillage à distance
- Gestion de cartes
- Informations d'alarme



VDP	Nombre max. de VTO gérés	64
	Nombre max. de VTH gérés	256
	Nombre max. de VTS gérés	8
	Nombre max. d'utilisateurs de VDP	10 000
Opération de VDP	Talk	Conversation audio avec le VTH, visiophonie avec le VTO
	Contrôle	Ouverture de portes à distance
	Annonce	Envoi de message texte au VTH
Aperçu en temps réel	Division d'écran vidéo	Agencement 1/4/6/8/9/16/25/36 ou personnalisé sous Mac, 64 max. sous Windows
	Nombre max. d'aperçus en direct	4
	Nombre max. de vues	256
	Caractéristiques	Capture d'image, audio, enregistrement, conversation, lecture
Configuration minimale du système	Système d'exploitation	Windows XP/Vista/7/8, Mac OSX 10.7 ou supérieure
	Processeur graphique	Carte graphique Intel(R) HD ou supérieure
	Processeur	Intel(R) Core(TM) i3 ou supérieure
	Espace disque	2 Go ou plus
	Résolution d'affichage	1 024 x 768 ou plus

DMSS

Système de surveillance mobile numérique

- Répondre à la porte avec votre smartphone
- Déverrouillage à distance



Appareils	Méthode d'ajout d'appareil	IP/domaine, NS
	Appareils compatibles	VTO pour villa, VTO modulaire, caméra IP
Opération de VDP	Talk	Visiophonie avec le VTO
	Contrôle	Ouverture de porte à distance
	Notification d'alarme	Alarme local
Aperçu en temps réel	Caractéristiques	Capture d'image, enregistrement
Configuration minimale du système	Système d'exploitation	gDMSS : Android 2.2 ou version ultérieure ; iDMSS : iOS 6.0 ou supérieure
	Processeur	1 GHz ou supérieure
	RAM	1 G ou plus
	Résolution d'affichage	480 x 800 ou résolution supérieure

LOGICIEL ET APPAREIL DE GESTION

Serveur SIP pour interphone vidéo

- Réception des appels d'urgence des équipements
- Surveillance des stations d'extérieur
- Envoi des messages publics
- Déverrouillage à distance
- Gestion des cartes et des empreintes digitales



Appareils et utilisateurs	Nombre max. de VDP associés	80 VTO + 20 VTS+ 1 000 VTH
Opération de VDP	Talk	Conversation vidéo bidirectionnelle entre le portier (VTO) et le centre de contrôle Conversation audio bidirectionnelle entre un téléphone SIP/moniteur (VTH) et le centre de contrôle Appel collectif par téléphone SIP et VTH Notifications push vers VTH Demande de transfert de conversation vidéo vers un téléphone mobile depuis le VTH Prise en charge de 50 appels simultanés au maximum
	Contrôle	Déverrouillage à distance via le centre de contrôle et un téléphone mobile Déverrouillage à distance avec mot de passe via un téléphone SIP Gestion tout-en-un des visages, des cartes et des empreintes digitales
	Annonce	Envoi de message texte au VTH
Vue en direct	Division d'écran vidéo	Agencement 1/4/6/8/9/16/25/36 ou personnalisé sous Mac, 64 max. sous Windows
	Nb. max. d'écrans d'aperçu.	4
	Caractéristiques	Instantané, audio, enregistrement, conversation, lecture, etc.
Configuration minimale du système	Système d'exploitation	Système d'exploitation pour serveur : Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008 Système d'exploitation pour client de contrôle : Windows 7/Windows 8.1/Windows 10
	Espace disque	200 Go et plus pour DSS Express
	Mémoire	8 Go
	Résolution d'affichage	1 024 x 768 ou plus

DSS Mobile pour VDP

- Surveillance du portier (VTO) via téléphone portable
- Réception des appels transférés depuis le VTH
- Déverrouillage à distance du VTO
- Notifications push des déverrouillages sur le téléphone portable
- Prend en charge jusqu'à 5 000 utilisateurs, jusqu'à 5 utilisateurs par foyer



Appareils	Méthode d'ajout d'appareil	IP/domaine
	Appareils compatibles	Appareils VDP SIP
Opération de VDP	Talk	Réception d'appels vidéo transférés depuis le VTH
	Contrôle	Ouverture de porte à distance
	Notification d'alarme	Prise en charge
Vue en direct	Caractéristiques	Historique des déverrouillages, historique des appels
Configuration minimale du système	Système d'exploitation	Android : version 4.0 ou ultérieure, iOS : version 8.0 ou ultérieure
	Processeur	1 GHz ou plus
	Mémoire	Android : 2 Go ou plus, iOS : 1 Go ou supérieure
	Résolution d'affichage	480 x 800 ou résolution supérieure

VTS5240B

Station principale

- Réception d'appels provenant d'appareils
- Surveillance des stations d'extérieur
- Déverrouillage à distance



Nombre max. de VTO gérés	50
Écran LCD	TFT 10" 1 024 x 600 capacitif
Type de bouton	Tactile
Entrée/sortie audio	1/1
Ethernet	10/100 Mbit/s
Matériau	Plastique
Working Temperature	De -10 °C à +55 °C
Alimentation Électrique	12 V CC, 7 W max.

INTERPHONE VIDÉO

Poste téléphonique d'urgence





- Caméra CMOS 1,3 Mpx
- Vision nocturne
- Annulation d'écho
- Appel d'urgence
- Conversation audio et vidéo
- Alarme intégrée

Poste téléphonique d'urgence

	Boîtier téléphonique d'urgence		Borne téléphonique d'urgence	
	VTT201	VTT2610C-C	VTA8111A	VTA8111AB
Modèle				
Capteur d'image	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx
Objectif	Tête d'épingle	Tête d'épingle	Tête d'épingle	Tête d'épingle
Jour/Nuit	Image couleur	Image couleur	Image couleur	Image couleur
Écran LCD	—	TFT 10" 1 024 × 600 Capacitif	—	—
Lecteur	—	Carte Mifare	Carte Mifare	Carte Mifare
Clavier	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques
Extensions	—	3G/4G	3G/4G, Wi-Fi, écran LED, PTZ IP, dôme IP, lampe d'alarme, sirène	3G/4G, Wi-Fi, écran LED, PTZ IP, dôme IP, lampe d'alarme, sirène
Entrée/sortie d'alarme	2/2	2/2	2/2	2/2
Indice de protection IP	IP54, IK08	IP65, IK10	IP65, IK10	IP65, IK10
Contact anti-sabotage	1	1	2	2
Logement de mémoire	-	Micro SD, 64 Go max.	Micro SD, 64 Go max.	Micro SD, 64 Go max.
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Surface	Surface	Montage sur poteau	Montage sur poteau
Matériau	Aluminium	Aluminium	SGCC	SGCC
Température de fonctionnement	De-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Alimentation Électrique	12 à 24 V CC, PoE (802.3af), 8 W max.	12 à 24 V CC, PoE (802.3af), 10 W max.	100 V-240 V CA à 47 Hz-63 Hz, 80 W max.	100 V-240 V CA à 47 Hz-63 Hz, 80 W max.



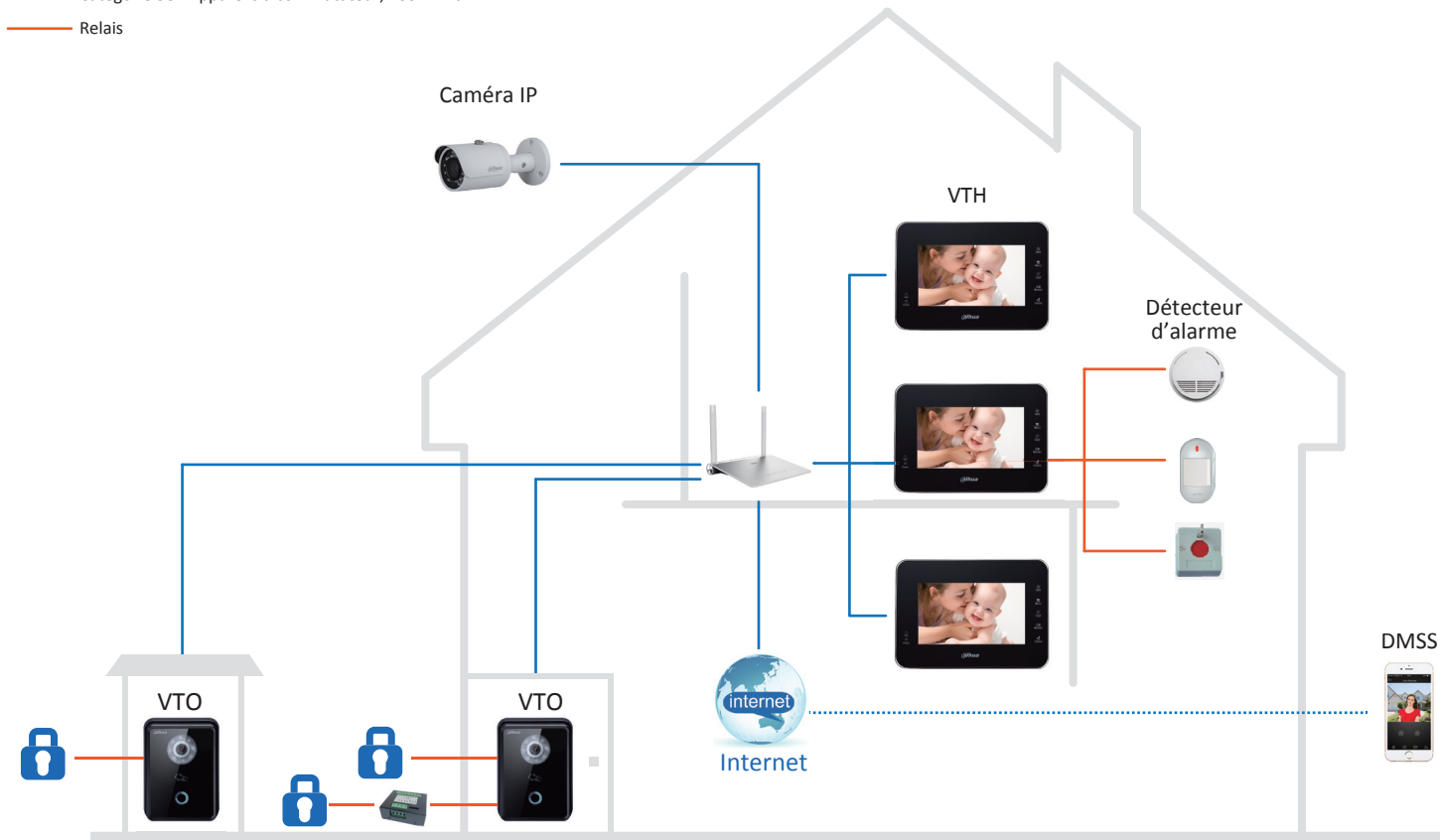
Poste téléphonique d'urgence

Bornes téléphoniques d'urgence à écran capacitif 7"				
	VTA8111A-4	VTA8111AB-4	VTA8111A-R4	VTA8111AB-R4
Modèle				
Capteur d'image	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx
Objectif	Tête d'épingle	Tête d'épingle	Tête d'épingle	Tête d'épingle
Jour/Nuit	Image couleur	Image couleur	Image couleur	Image couleur
Écran LCD	TFT 10" 1 024 x 600 Capacitif	TFT 10" 1 024 x 600 Capacitif	TFT 10" 1 024 x 600 Capacitif	TFT 10" 1 024 x 600 Capacitif
Lecteur	Carte Mifare	Carte Mifare	Carte Mifare	Carte Mifare
Clavier	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques
Extensions	3G/4G, Wi-Fi, écran LED, PTZ IP, dôme IP, lampe d'alarme, sirène	3G/4G, Wi-Fi, écran LED, PTZ IP, dôme IP, lampe d'alarme, sirène	3G/4G, Wi-Fi, écran LED, PTZ IP, dôme IP, lampe d'alarme, sirène, vitesse Dispositif de mesure	3G/4G, Wi-Fi, écran LED, PTZ IP, dôme IP, lampe d'alarme, sirène, vitesse Dispositif de mesure
Entrée/sortie d'alarme	2/2	2/2	2/2	2/2
Indice de protection IP	IP65, IK10	IP65, IK10	IP65, IK10	IP65, IK10
Contact anti-sabotage	2	2	2	2
Logement de mémoire	Micro SD, 64 Go max.	Micro SD, 64 Go max.	Micro SD, 64 Go max.	Micro SD, 64 Go max.
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Montage sur poteau	Montage sur poteau	Montage sur poteau	Montage sur poteau
Matériau	SGCC	SGCC	SGCC	SGCC
Température de fonctionnement	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)	De -30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Alimentation Électrique	100 V-240 V CA à 47 Hz-63 Hz, 80 W max.	100 V-240 V CA à 47 Hz-63 Hz, 80 W max.	100 V-240 V CA à 47 Hz-63 Hz, 80 W max.	100 V-240 V CA à 47 Hz-63 Hz, 80 W max.

20 Portes + 10 Moniteurs

— Catégorie 5e : Appareils à commutateur, 100 m max.

— Relais



➤ Solution IP pour villa (1 appartement)

Notre solution IP pour villa offre un grand nombre de fonctionnalités telles que l'interphone à distance, la commande de portes, la vidéosurveillance en temps réel, ainsi que la réception de notifications sur votre téléphone mobile. Où que vous soyez, vous ne manquez aucun visiteur ou message.

Caractéristiques

Produits recommandés



Appel audio et vidéo



Vision nocturne



Appel collectif



Appel d'urgence



Déverrouillage à distance



Alarme intégrée



Messagerie vidéo et audio



Surveillance par caméra IP



VTO6210B

Station d'extérieur pour villa CMOS 1 Mpx IP65

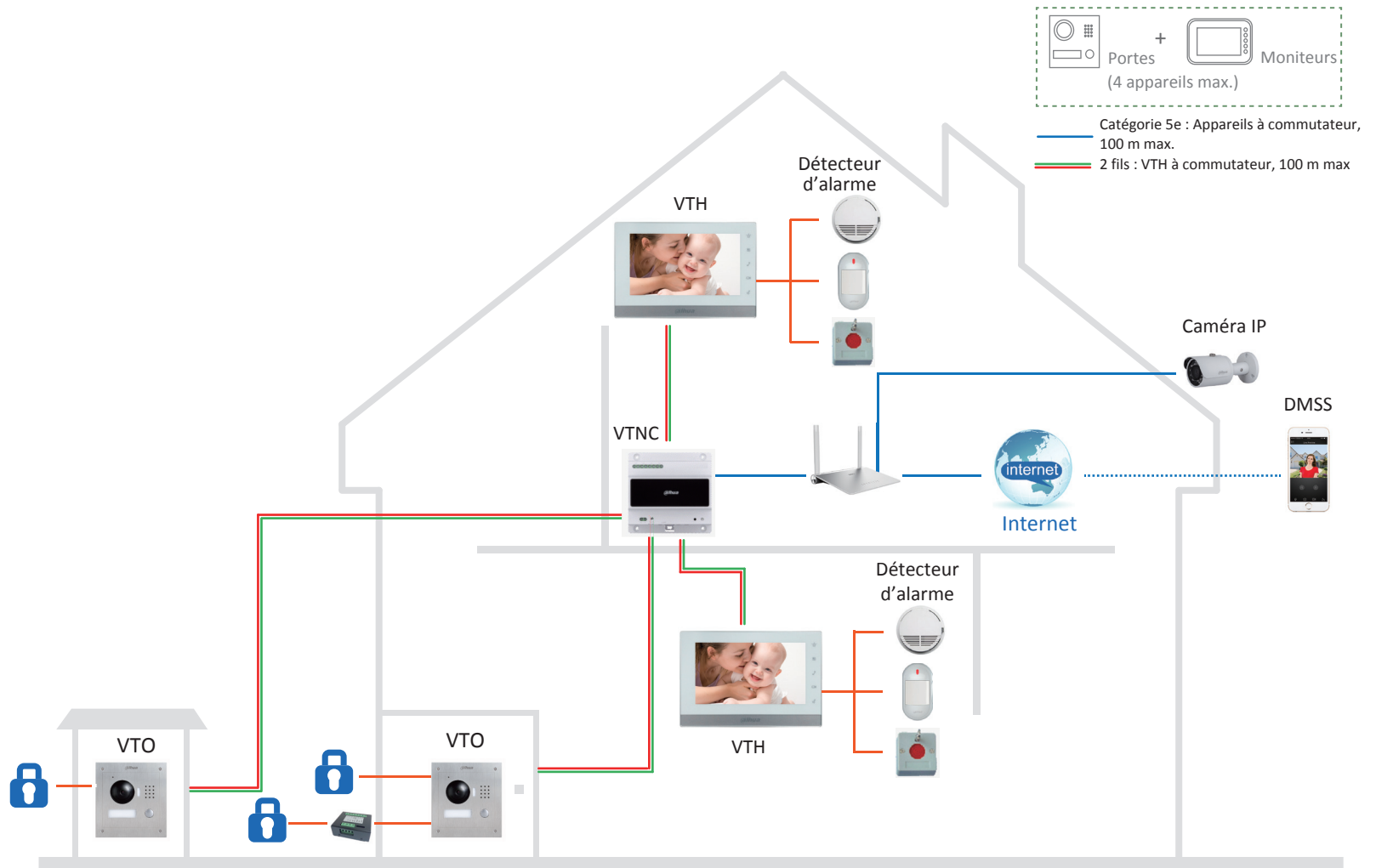


VTH1560B

Moniteur d'intérieur IP 7" capacitif

➤ Solution IP 2 fils pour villa

Ce système utilise deux fils pour l'alimentation et la transmission de signaux de données. Les moniteurs à 2 fils d'intérieur peuvent accéder facilement à Internet par le biais d'un convertisseur spécifique. Le système s'adapte à de nombreux types de câblage et garde toutes les fonctions de villa numérique. Remplacez l'actuel système analogique de votre villa par la solution Dahua pour villa, et créez un monde IP complet.



Caractéristiques



Appel audio et vidéo



Vision nocturne



Appel collectif



Application pour téléphone intelligent



Déverrouillage à distance



Alarme intégrée



Messagerie vidéo et audio



Surveillance par caméra IP

Produits recommandés



VTO2000A-2

Station d'extérieur pour villa CMOS 1,3 Mpx IP54, IK07

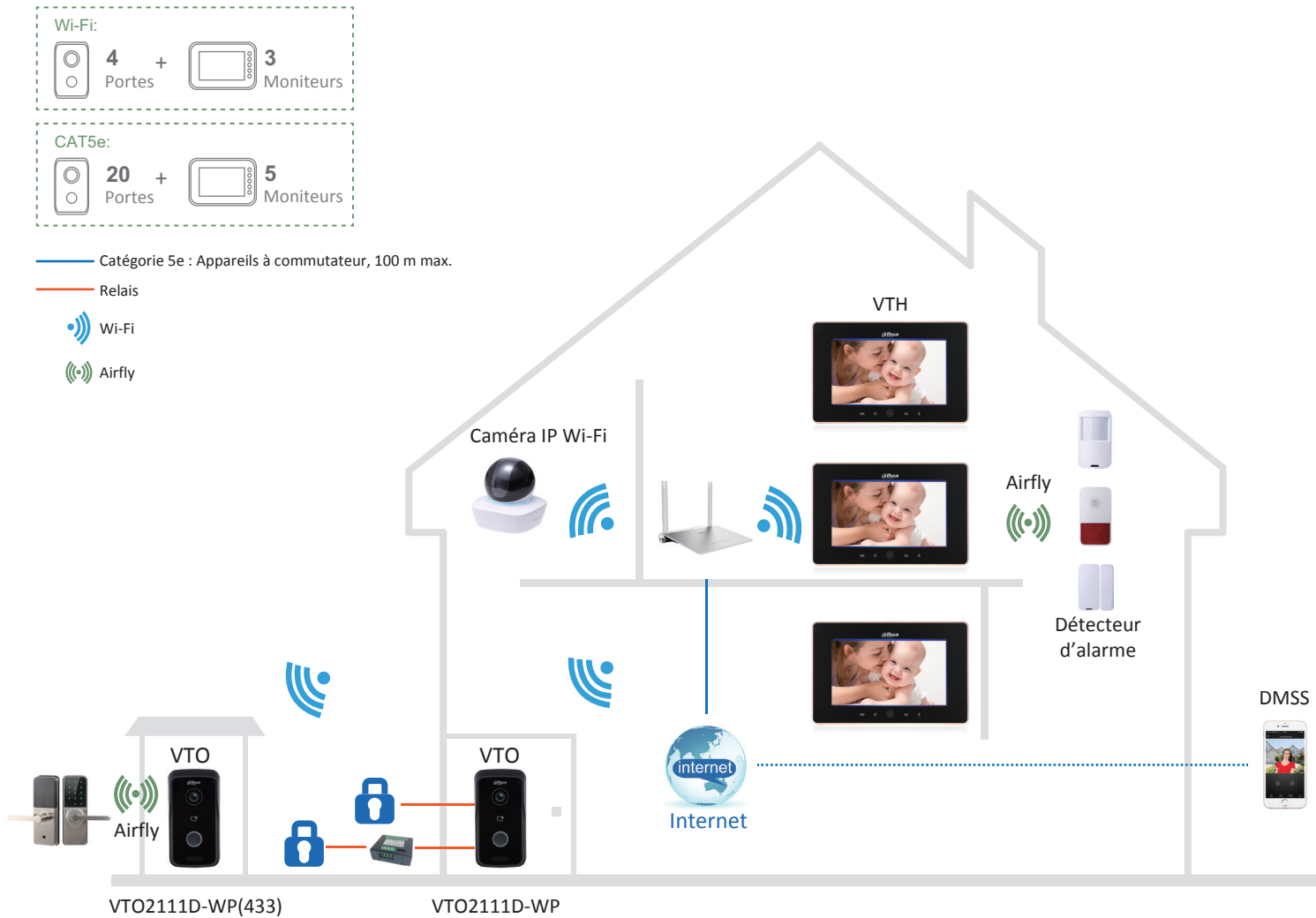


VTH1550CHW-2

Moniteur d'intérieur 7" capacitif

➤ Solution Wi-Fi pour villa

La solution Wi-Fi pour villa intègre l'interphone vidéo, la commande à distance, la vidéosurveillance en temps réel, ainsi que la détection d'intrusion sur une plateforme tout-en-un. Les stations d'extérieur, les moniteurs d'intérieur, les détecteurs d'alarme et les serrures intelligentes coopèrent par le biais du Wi-Fi et de l'Airfly Dahua pour créer un système domotique sans fil. Les stations Wi-Fi d'extérieur peuvent fonctionner comme une sonnette et être commandées à distance au moyen d'un smartphone.



Caractéristiques



Appel audio et vidéo



Vision nocturne



Appel collectif



Appel d'urgence



Wi-Fi



Déverrouillage à distance



Alarme intégrée



Messagerie vidéo et audio



Surveillance par caméra IP



PoE standard

Produits recommandés



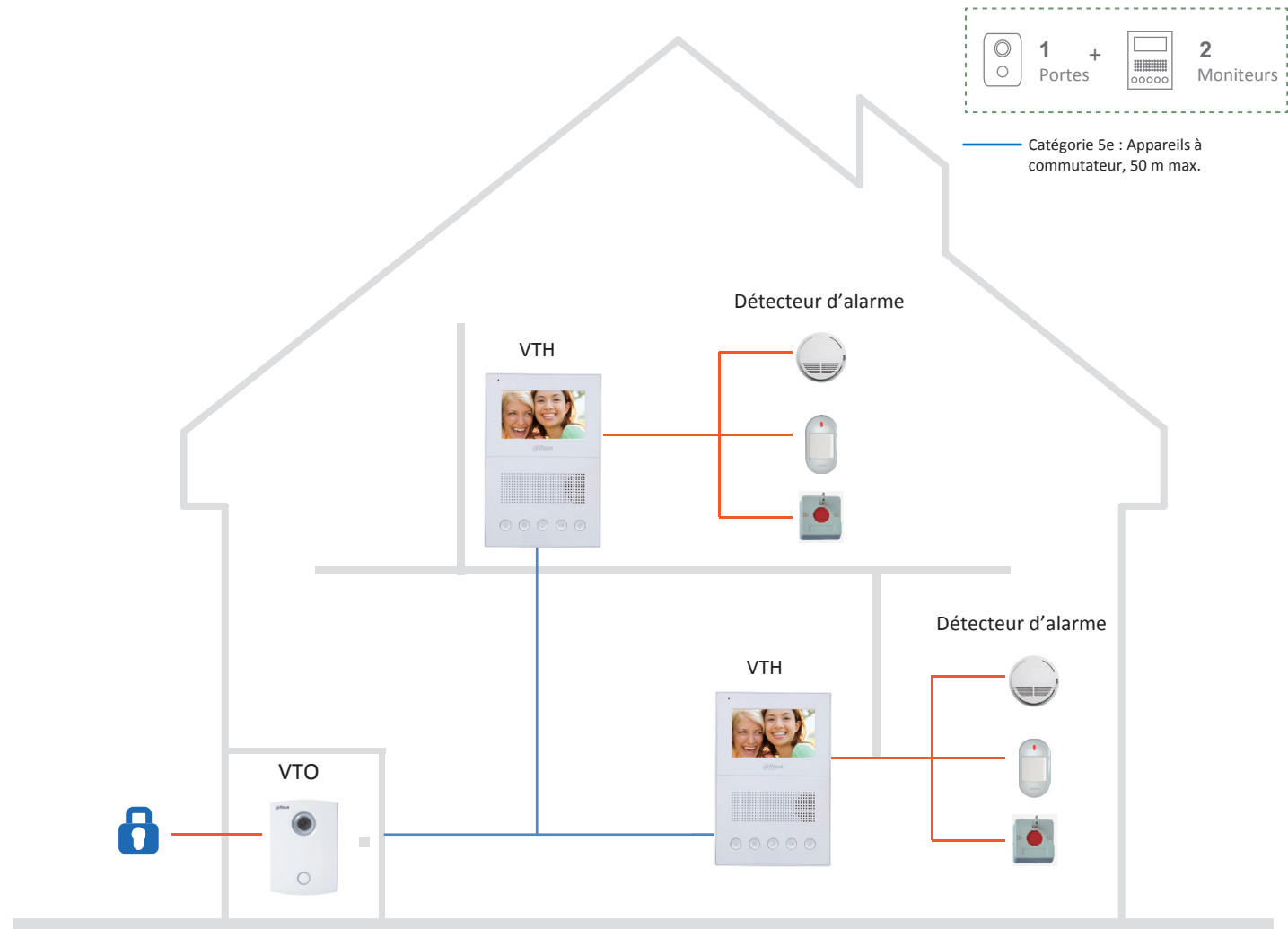
VTO2111D-WP
VTO2111D-WP(433)
Station d'extérieur pour villa Wi-Fi 1 Mpx CMOS IP65



VTH5221D
Moniteur d'intérieur Wi-Fi 7" capacitif, 1 024 x 600

➤ Solution analogique pour villa

La solution analogique pour villa offre un système Plug & Play facile à installer, délivrant une excellente qualité d'image sans presque aucun différé vidéo.



Caractéristiques



Appel audio et vidéo



Vision nocturne



Appel collectif



Déverrouillage à distance



Alarme intégrée

Produits recommandés



VTO5000C

Station d'extérieur pour villa 600 lignes, IP54

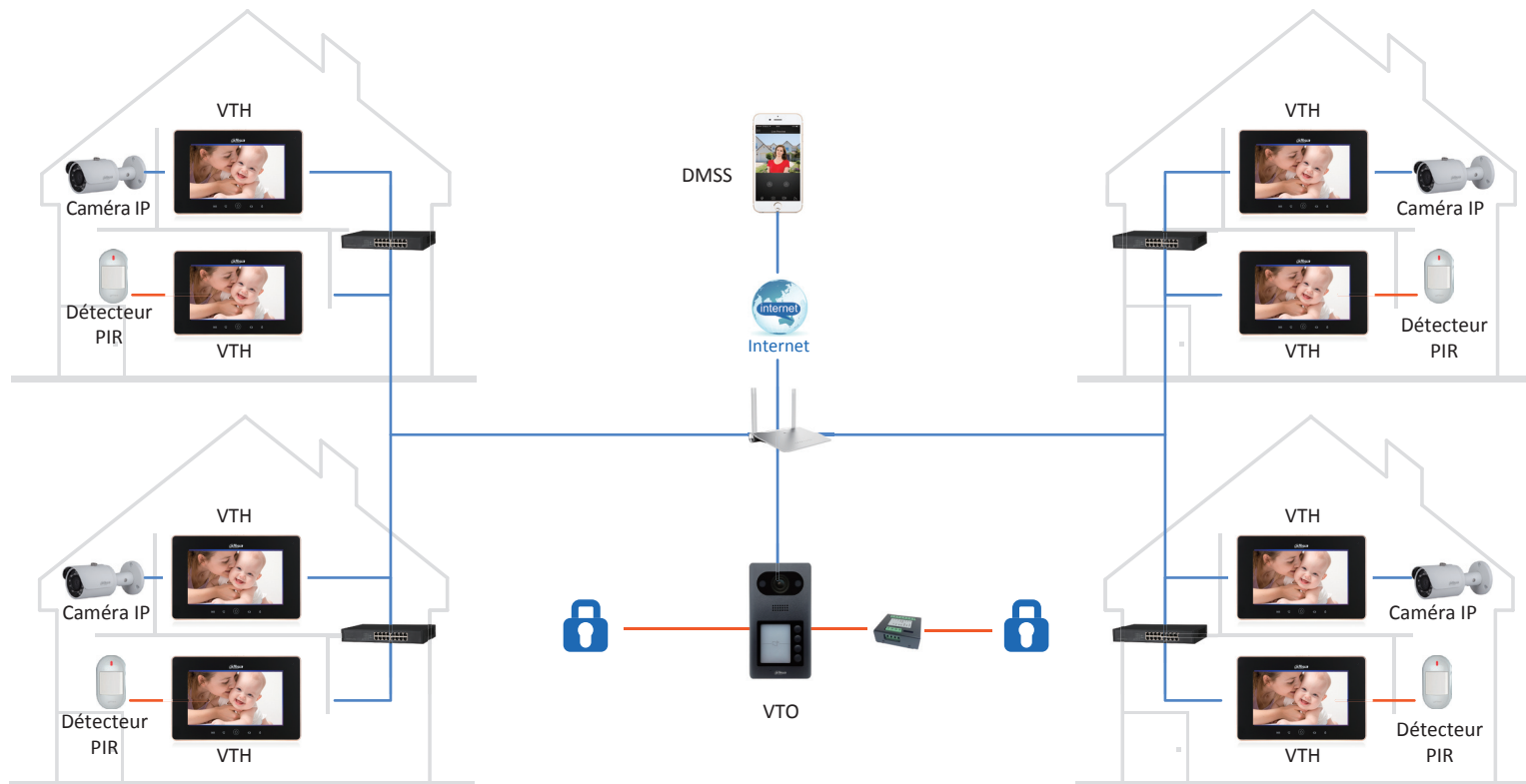


VTH1200DS

Moniteur d'intérieur 4,3" TFT LCD

20 + 10
Portes Moniteurs

— Catégorie 5e : Appareils à commutateur, 100 m max.
— Relais



➤ Solution IP pour villa (1/2/4 appartements)

Notre solution IP pour villa offre un grand nombre de fonctionnalités telles que l'interphone à distance, la commande de portes, la vidéosurveillance en temps réel, ainsi que la réception de notifications sur votre téléphone mobile. Où que vous soyez, vous ne manquez aucun visiteur ou message.

— Caractéristiques



Appel audio et vidéo



Vision nocturne



Appel collectif



Appel d'urgence



Déverrouillage à distance



Alarme intégrée



Messagerie vidéo et audio



Surveillance par caméra IP



Application mobile

— Produits recommandés

VTO3211D-P/P2/P4
Station d'extérieur pour villa CMOS 2 Mpx IP65, IK08

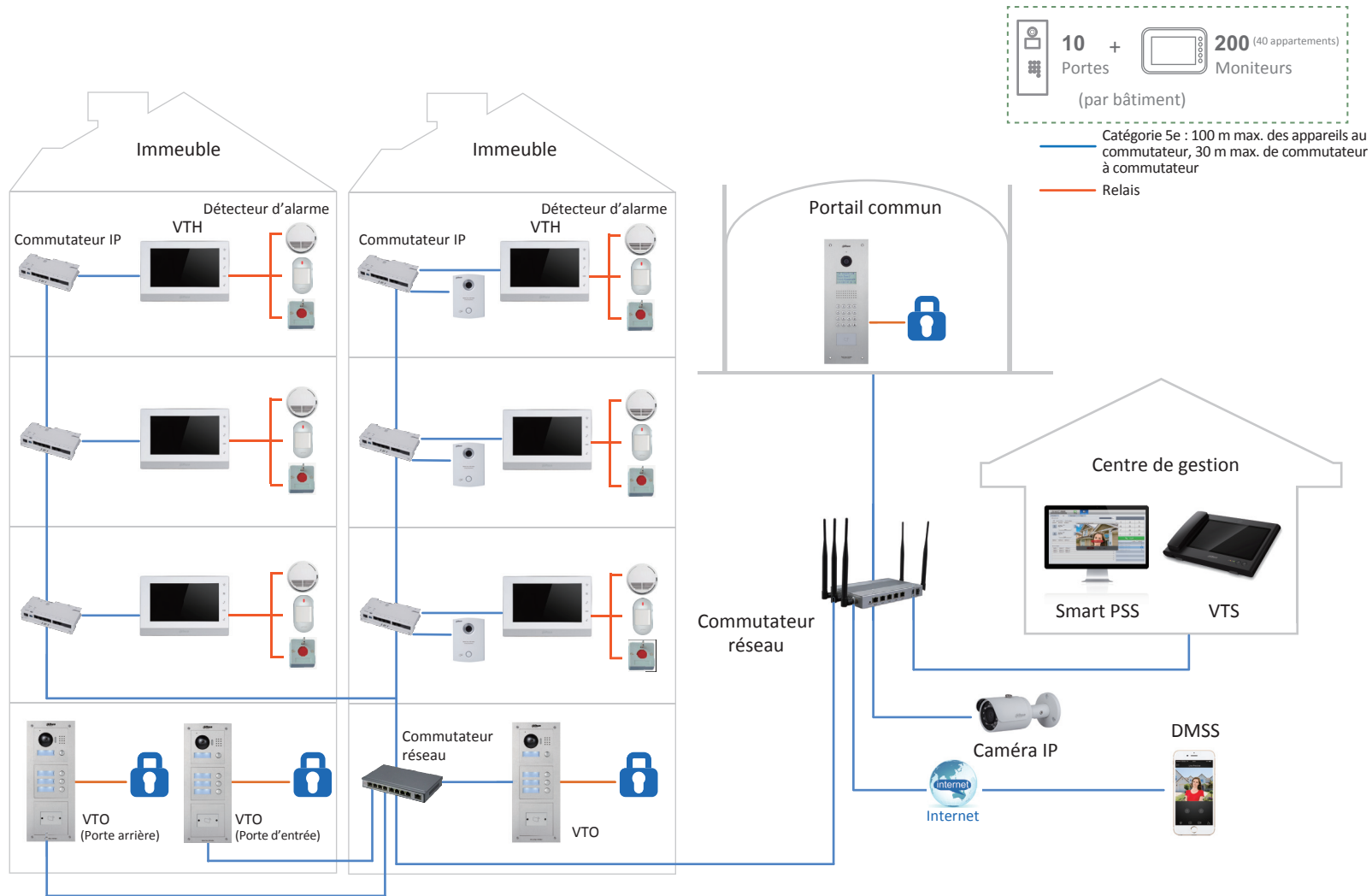


VTH5221D

Moniteur d'intérieur Wi-Fi 7" capacitif, 1 024 x 600

➤ Solution IP pour petit appartement

Son design modulaire flexible avec modules de caméra, de bouton, de clavier, de lecteur et de lecteur d'empreinte digitale vous permet de sélectionner les composants à utiliser et à installer sur les panneaux frontaux à 2 modules, à 3 modules ou à 9 modules. L'appel par touche unique permet une communication facile entre les visiteurs et les résidents, dans les applications pour petits appartements.



Caractéristiques



Appel audio et vidéo



Vision nocturne



Appel collectif



Appel d'urgence



Conception modulaire



Déverrouillage à distance



Alarme intégrée



Messagerie vidéo et audio



Surveillance par caméra IP



Application mobile

Produits recommandés



VTO2000A-C
Module de caméra CMOS 2 Mpx IP54, IK07



VTO2000A-R
Module de carte 13,56 MHz



VTO2000A-B
Module à bouton IP54, IK07

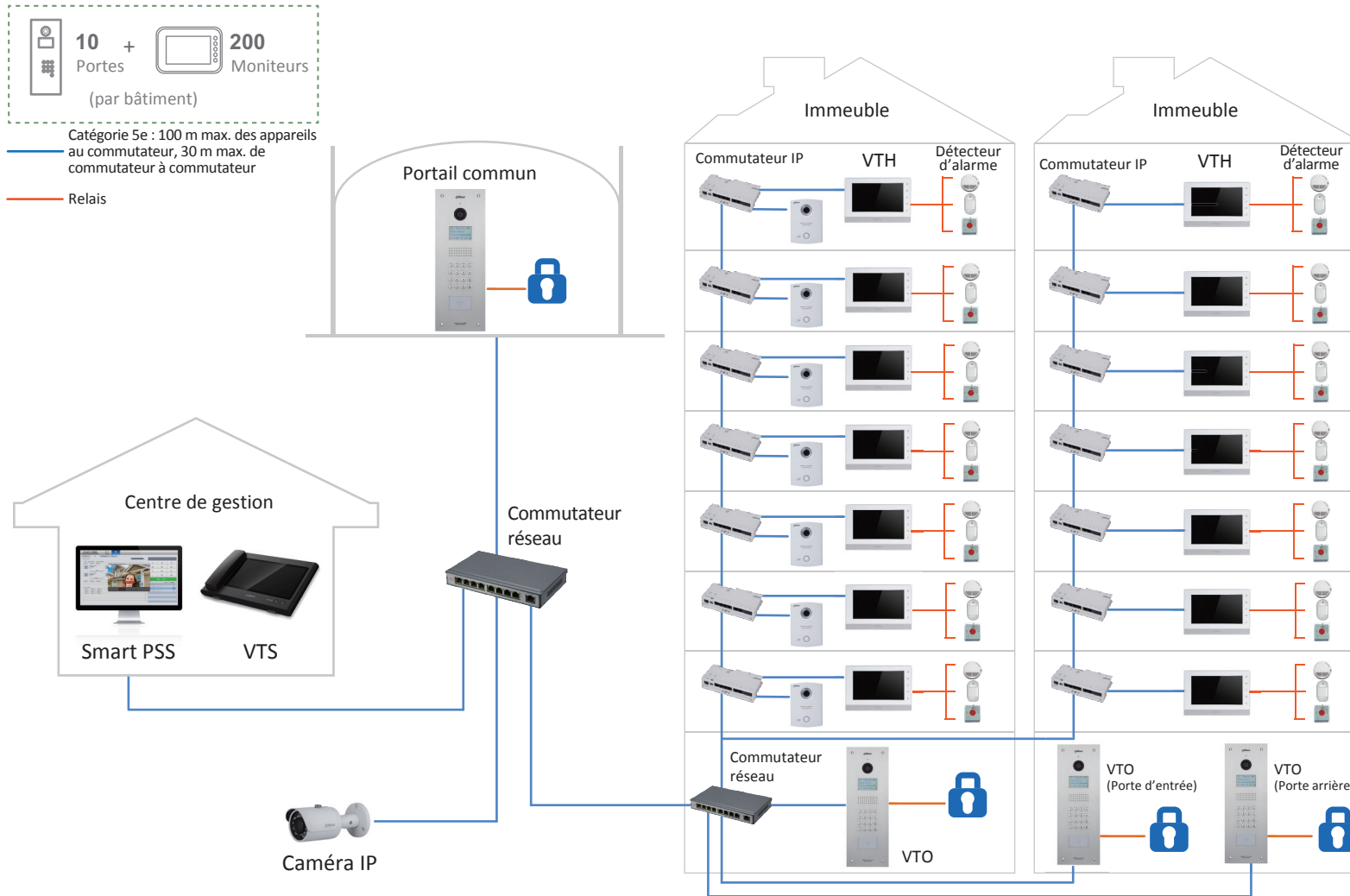


VTO2000A-K
Mot de passe pour module de clavier



VTH1550CH
Moniteur d'intérieur IP 7" capacitif

➤ Solution IP pour appartement



La solution IP pour appartement offre un système à grande échelle équipé de nombreuses fonctionnalités telles que l'interphone vidéo, la vidéosurveillance en temps réel et la détection d'intrusion. Les diverses méthodes d'authentification (mot de passe, carte RFID) garantissent une sécurité maximale. Les possibilités d'appels du centre de gestion ainsi que les appels entre résidents offrent un environnement favorable à la gestion communautaire et à la commodité des résidents.

Caractéristiques



Appel audio et vidéo



Vision nocturne



Appel collectif



Appel d'urgence



Déverrouillage à distance



Alarme intégrée



Messagerie vidéo et audio



Surveillance par caméra IP

Produits recommandés



VTO1210C-X

Station d'extérieur pour unité CMOS 1,3 Mpx IP54, IK07

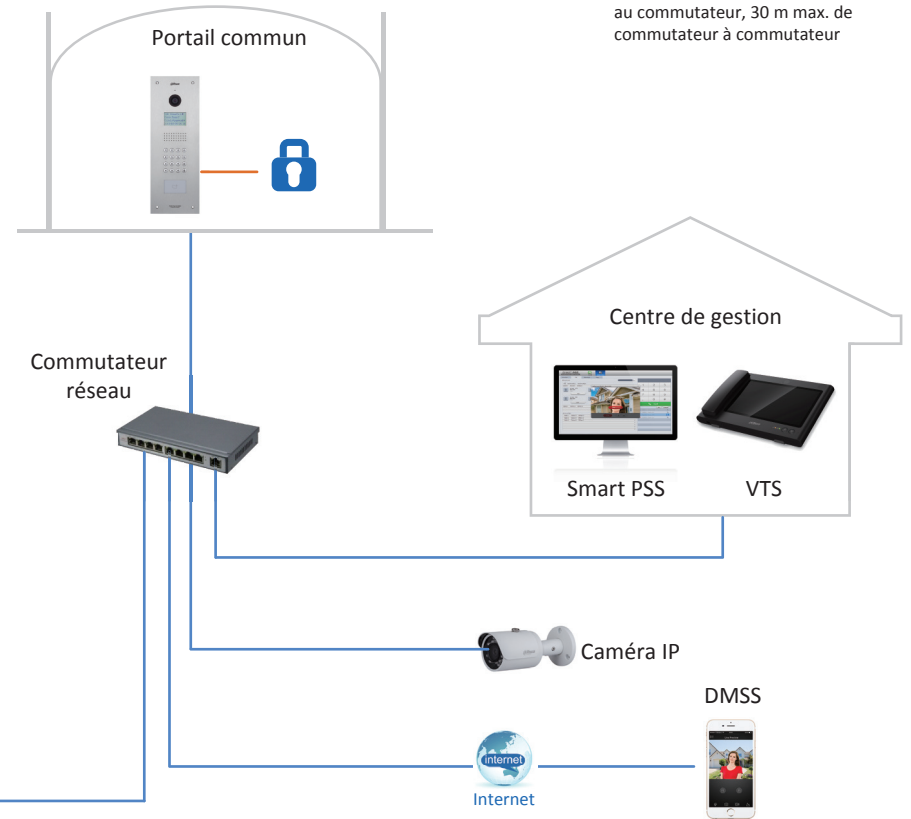
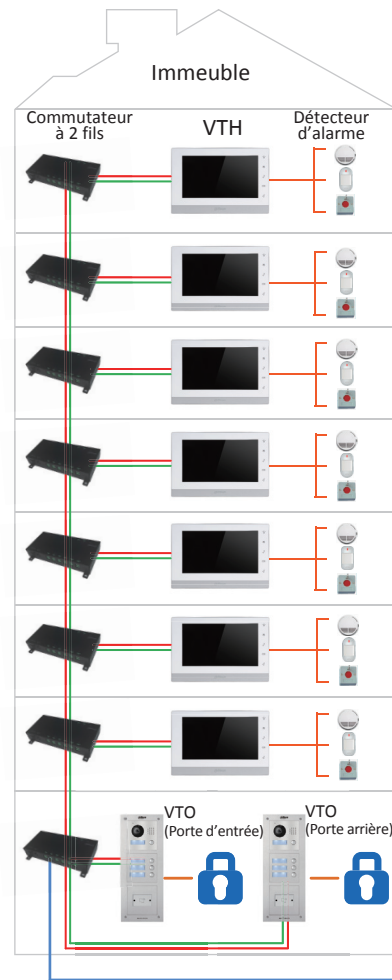



VTH1550CH

Moniteur d'intérieur IP 7" capacitif

➤ Solution IP à 2 fils pour appartement

La solution IP à 2 fils pour appartement utilise deux fils pour l'alimentation et la transmission de signaux de données. Les moniteurs à 2 fils d'intérieur peuvent accéder facilement à Internet par le biais d'un convertisseur spécifique. Le système s'adapte simplement à de nombreux types de câblage et garde toutes les fonctions d'appartement numérique. Remplacez l'actuel système analogique de votre appartement par la solution IP à 2 fils Dahua pour appartement, et créez un monde IP complet.



 **20** +  **200**
 Portes + Moniteurs
 (par bâtiment)

- Catégorie 5e : Appareils à commutateur, 100 m max.
- 2 fils : 100 m max. du moniteur (VTH) au commutateur, 30 m max. de commutateur à commutateur

Caractéristiques



Appel audio et vidéo



Vision nocturne



Appel collectif



Appel d'urgence



Déverrouillage à distance



Alarme intégrée



Messagerie vidéo et audio



Surveillance par caméra IP

Produits recommandés



VTO2000A-C-2 VTO2000A-R
Module de caméra CMOS 1,3 Mpx IP54, IK07

Module de carte 13,56 MHz

VTH5222CH

Moniteur d'intérieur à 2 fils 7" capacitif



VTNS1006A-2

Commutateur à 2 fils. Connectez jusqu'à 6 moniteurs d'intérieur avec le câble à 2 fils



VTO2000A-B
Module à bouton IP54, IK07

VTO2000A-K
Mot de passe pour module de clavier

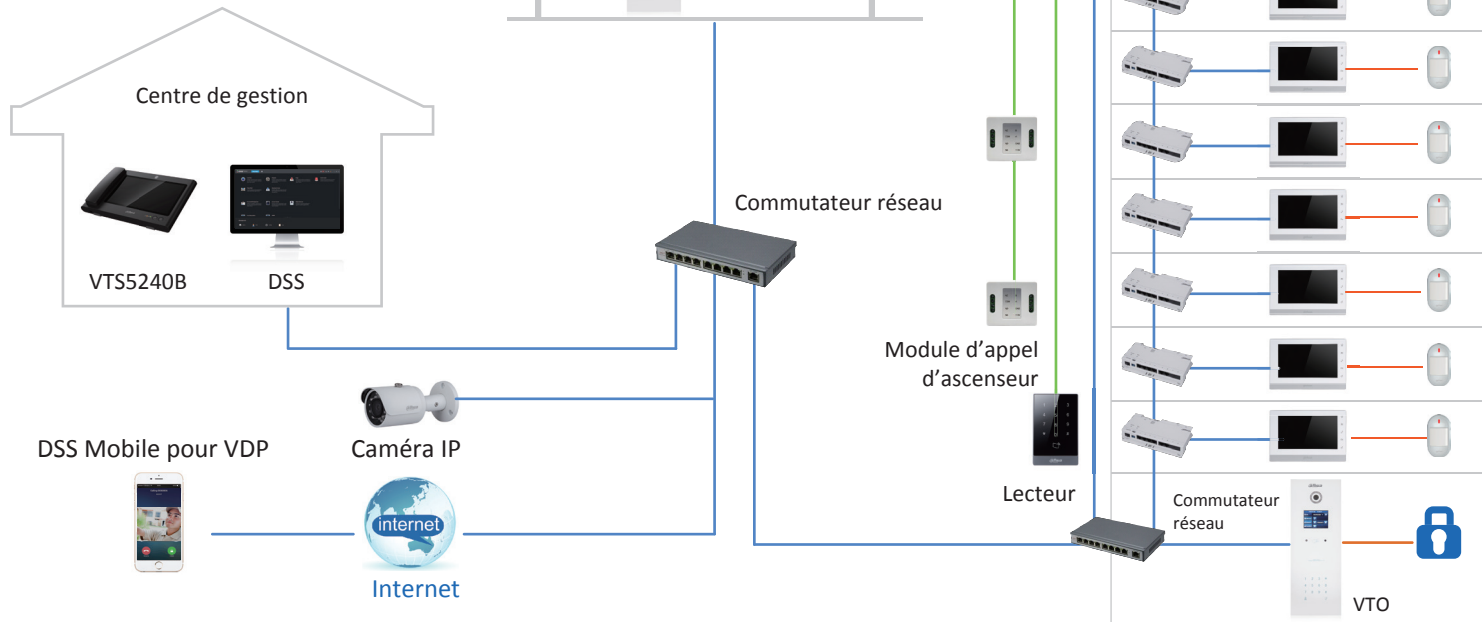


— Catégorie 5e : Appareils à commutateur, 100 m max.

— RS485

Utiliser la plateforme en tant que serveur SIP

- ID SIP < 300 → DSS Express
- ID SIP < 1 100 → DSS4004-S2
- ID SIP < 2 200 → DSS7026-S2



Caractéristiques



Appel audio et vidéo



Vision nocturne



Appel collectif



Appel d'urgence



Déverrouillage à distance



Alarme intégrée



Messagerie vidéo et audio



Surveillance par caméra IP



Application mobile

Produits recommandés



VTO1220BW

Station d'extérieur pour unité CMOS 1,3 Mpx IP65



VTH1550CH

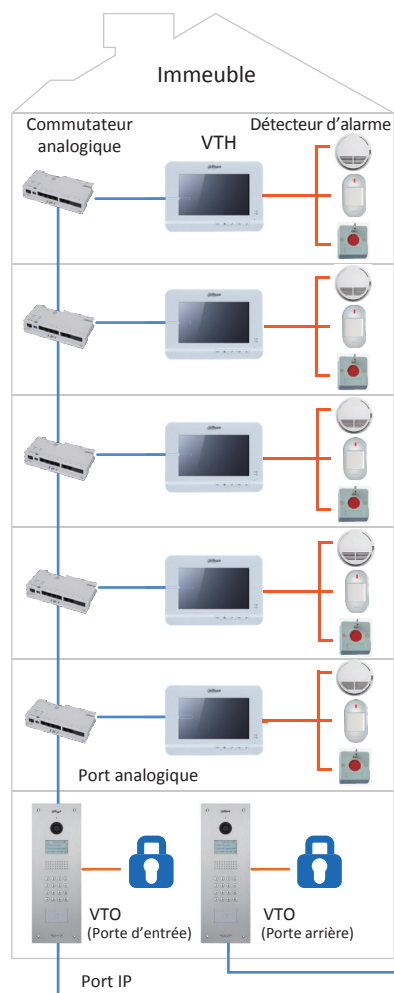
Moniteur d'intérieur IP 7" capacitif

➤ Solution SIP pour appartement

Le protocole SIP est un protocole d'intercommunication ouvert et souple. La solution SIP Dahua pour appartement utilise le protocole SIP pour fournir un système de haute capacité avec une sélection importante d'accessoires, afin de répondre aux besoins de gestion et des résidents. Les messages vidéo et audio peuvent être transférés depuis des moniteurs d'intérieur vers des applications mobiles, pour une gestion à distance des visiteurs. DSS Express est un logiciel de gestion de vidéo (VMS) fiable et facile à utiliser pour les installations à un seul serveur. Il peut étendre facilement les fonctionnalités des appareils par licence et fournir une solution unifiée composée d'appareils de contrôle d'accès, d'interphones vidéo, d'appareils de reconnaissance faciale et LAPI (lecture automatique de plaque d'immatriculation) pour les projets de petite et de moyenne envergure.

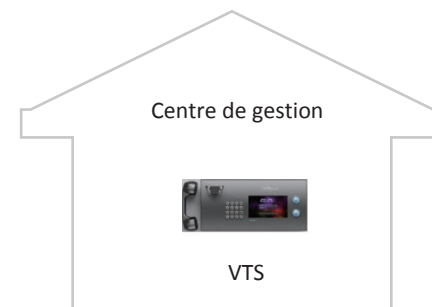
> Solution analogique pour appartement

La solution analogique pour appartement offre un système Plug & Play facile à installer, délivrant une excellente qualité d'image sans presque aucun différé vidéo.



5 Portes + 240 Moniteurs
(par bâtiment)

Catégorie 5e : 50 m max. des appareils au commutateur, 30 m max. de commutateur à commutateur



Caractéristiques



Appel audio et vidéo



Vision nocturne



Appel d'urgence



Déverrouillage à distance



Alarme intégrée

Produits recommandés



VTO1210C-X

Station d'extérieur pour unité CMOS 1,3 Mpx IP54, IK07

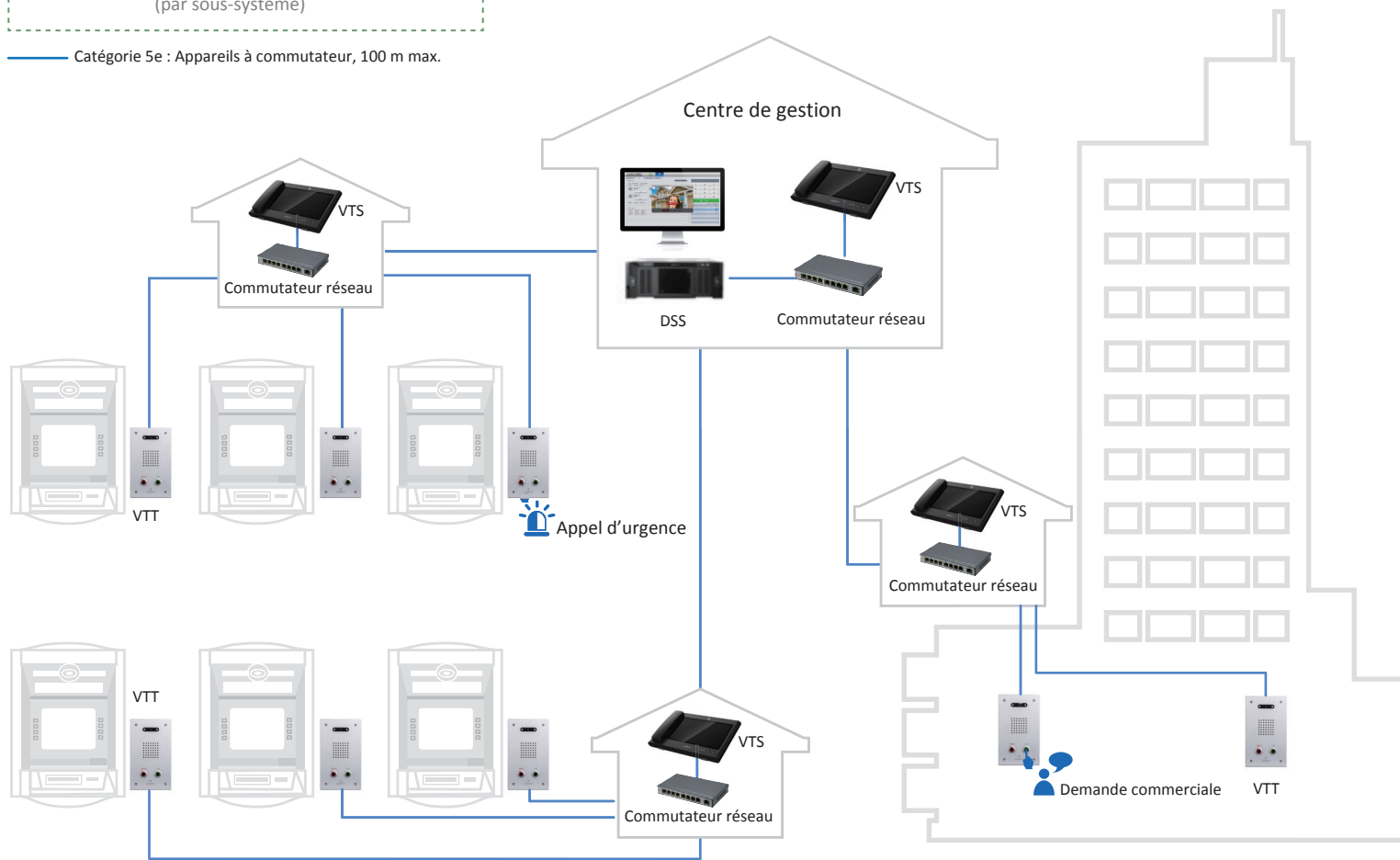


VTH2020A

Moniteur d'intérieur analogique 7" TFT LCD

60 Stations de secours + 2 Stations principales
(par sous-système)

Catégorie 5e : Appareils à commutateur, 100 m max.



➤ Solution de secours

Les bornes téléphoniques d'urgence peuvent être utilisées dans de nombreux lieux publics. Plusieurs types de produit satisfont les différents besoins d'installation. De nombreux appareils d'extension viennent compléter la solution.

Caractéristiques



Vidéo HD



Conversation audio et vidéo bidirectionnelle



Vidéosurveillance



Moniteur déporté



Télédiffusion



Anti-vandalisme

Produits recommandés



VTT201

Boîtier téléphonique d'urgence CMOS 1,3 Mpx IP54, IK08



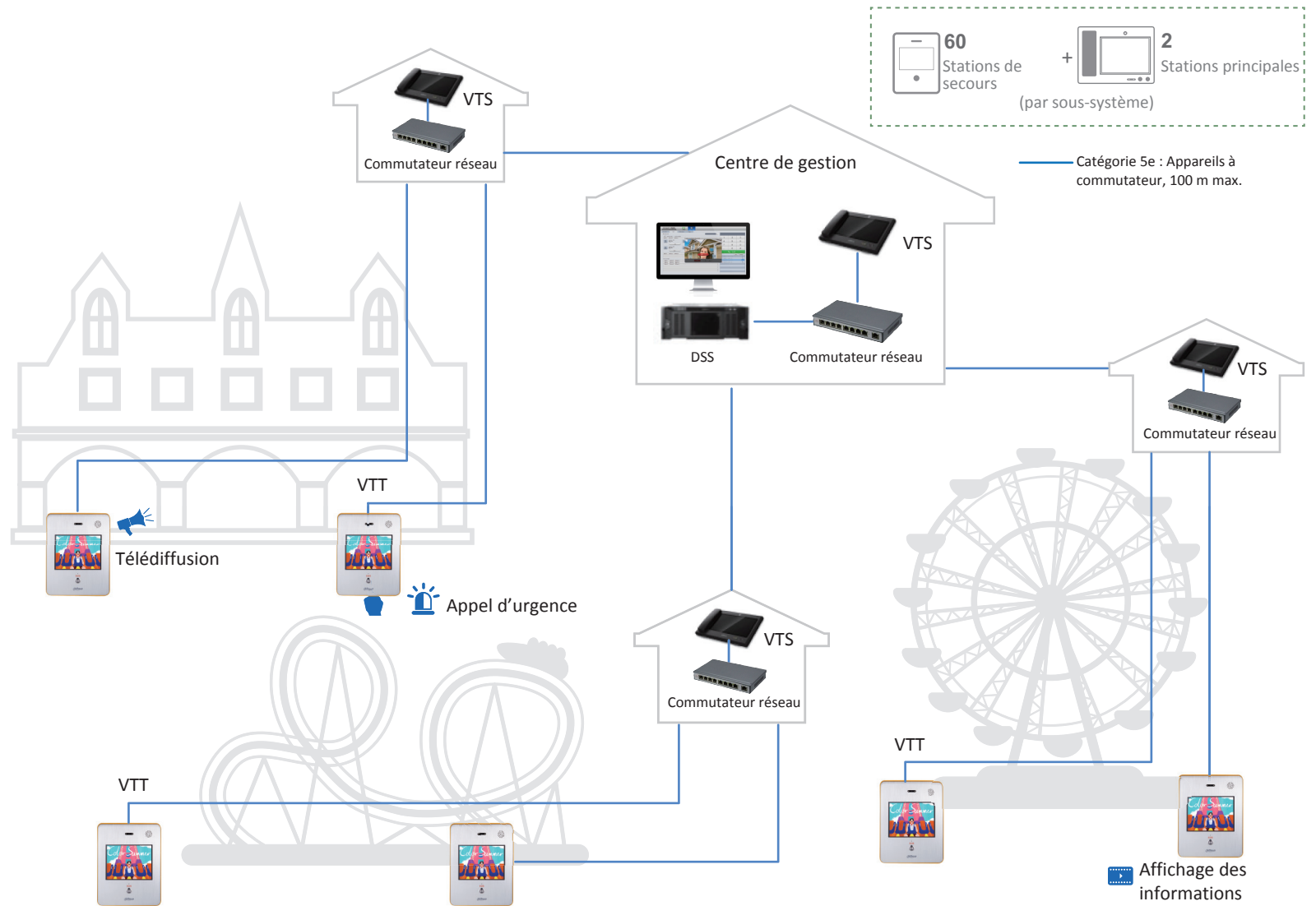
VTS8240B-CG

Station principale 10" capacitive



➤ Solution de secours

Les bornes téléphoniques d'urgence peuvent être utilisées dans de nombreux lieux publics. Plusieurs types de produit satisfont les différents besoins d'installation. De nombreux appareils d'extension viennent compléter la solution.



Caractéristiques



Vidéo HD



Conversation audio et vidéo bidirectionnelle



Vidéosurveillance



Moniteur déporté



Télédiffusion



Anti-vandalisme

Produits recommandés



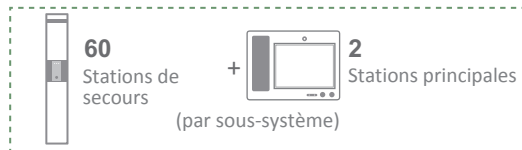
VTT2610C-C

Boîtier téléphonique d'urgence CMOS
1,3 Mpx 10" capacitif
IP65, IK10

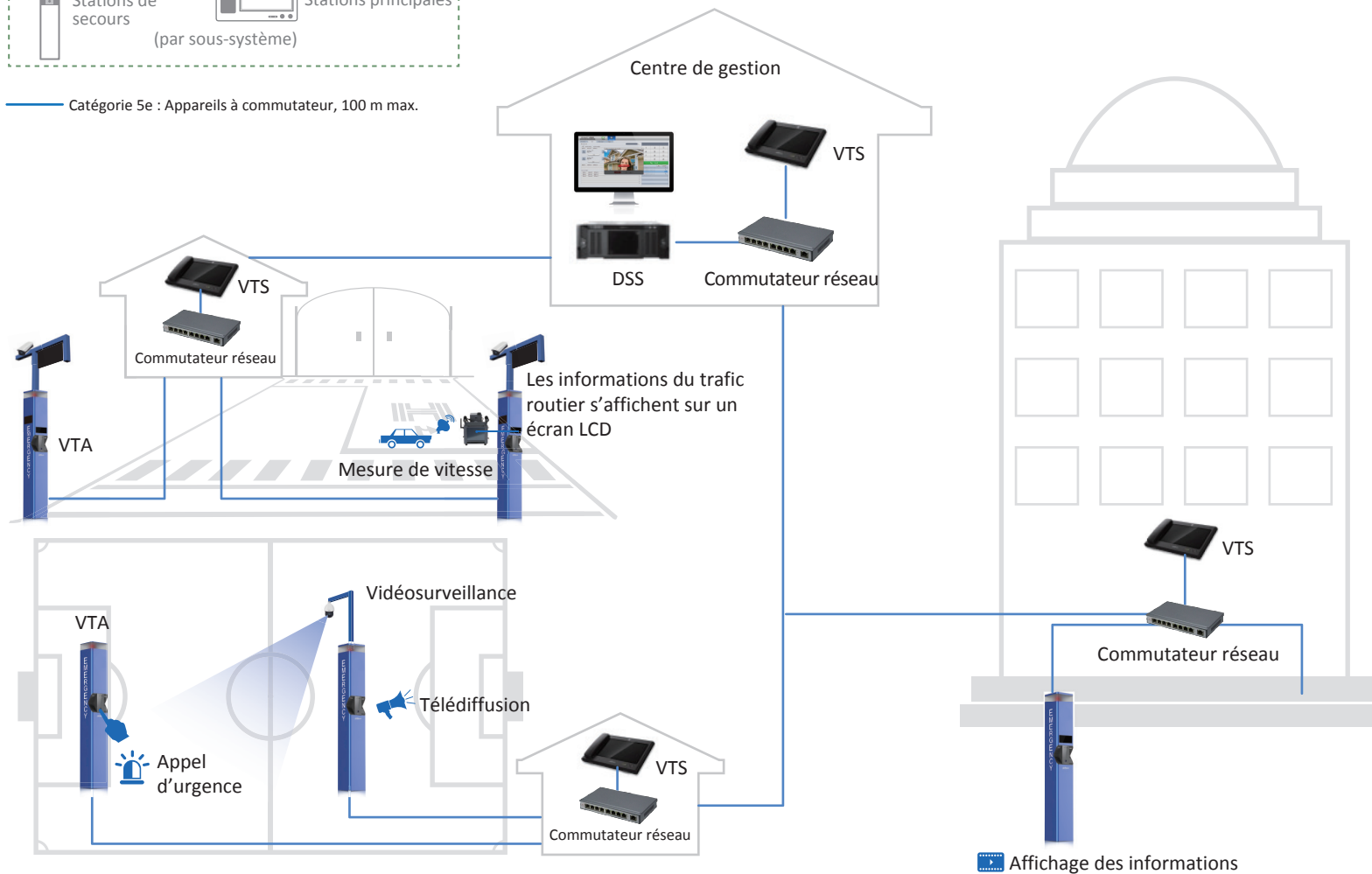


VTS8240B-CG

Station principale
10" capacitive



— Catégorie 5e : Appareils à commutateur, 100 m max.



➤ Solution de secours

Les bornes téléphoniques d'urgence peuvent être utilisées dans de nombreux lieux publics. Plusieurs types de produit satisfont les différents besoins d'installation. De nombreux appareils d'extension viennent compléter la solution.

Caractéristiques



Vidéo HD



Conversation audio et vidéo bidirectionnelle



Vidéosurveillance



Moniteur déporté



Télédiffusion



Lampe d'alarme



Patrouille



Anti-vandalisme

Produits recommandés



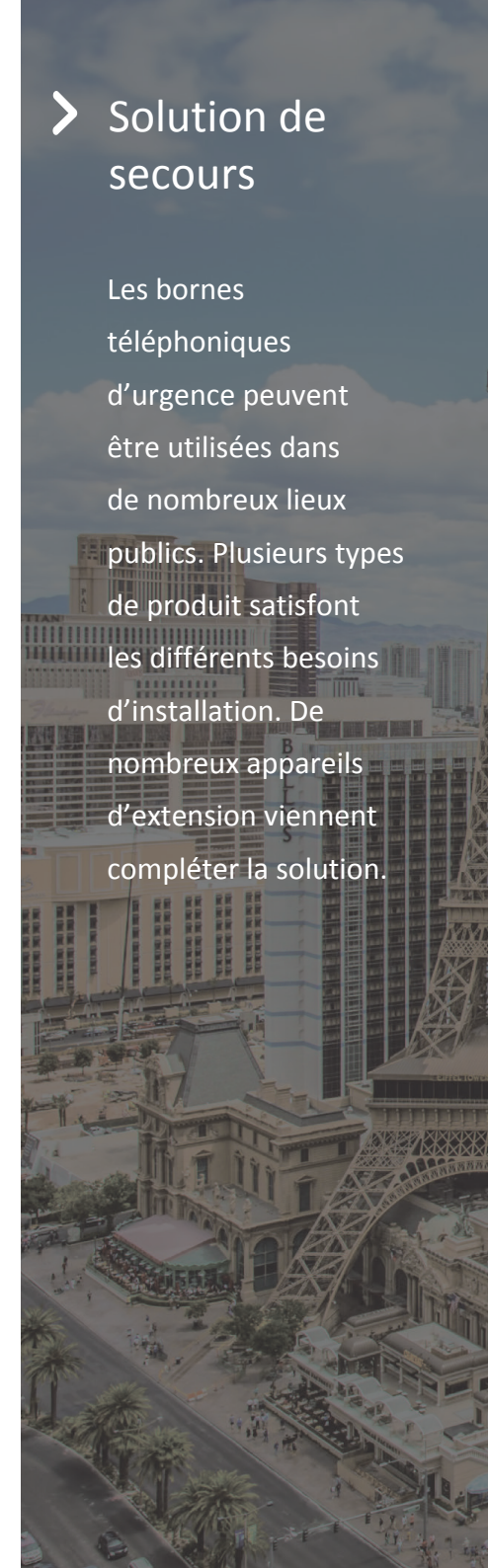
VTA8111A

Borne téléphonique d'urgence CMOS 1,3 Mpx IP65, IK10



VTS8240B-CG

Station d'extérieur pour unité CMOS 1,3 Mpx



CONTRÔLE D'ACCÈS



Basé sur un algorithme de reconnaissance faciale à apprentissage profond

- Vitesse de reconnaissance faciale plus rapide - 0,2 à 0,5 s
- Capacité de modèles de visage plus grande - 10 000 à 20 000
- Plus grande capacité d'adaptation à des environnements d'éclairage complexes



Terminals de reconnaissance faciale

	ASI7213Y	ASI7213Y-D
Modèle		
Écran	Écran tactile 7"	Écran tactile 7"
Format de Lecture	13,56 MHz	125 kHz
Communication	RS485 Wiegand 26/34/66	RS485 Wiegand 26/34/66
Interface	USB	USB
Entrée/sortie d'alarme	2/2	2/2
Utilisateurs	30 000	30 000
Capacité de cartes	30 000	30 000
Capacité d'empreintes digitales	—	—
Capacité de visages	10 000	10 000
Rôles d'utilisateur	Général, VIP Invité, patrouille Contrainte, désactivé	Général, VIP Invité, patrouille Contrainte, désactivé
Calendriers	128	128
Types d'alarme	Expiration de porte Intrusion, contrainte Antisabotage	Expiration de porte Intrusion, contrainte Antisabotage
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Indice de protection IP	—	—
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C	De -10 °C à +55 °C
Alimentation Électrique	12 V/2 A	12 V/2 A

TERMINAUX DE RECONNAISSANCE FACIALE

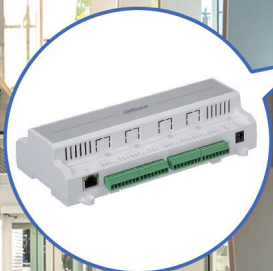
Terminaux de reconnaissance faciale

	ASI7214Y	ASI7214Y-D	ASI7223Y-A	ASI8223Y(V2)	ASI8214Y(V2)	ASI8223Y(V2)-A
Modèle						
Écran	Écran tactile 7"	Écran tactile 7"	Écran tactile 7"	Écran tactile 10,1"	LCD 10,1"	Écran tactile 10,1"
Format de Lecture	—	—	—	Écran tactile 10,1"	13,56 MHz	Écran tactile 10,1"
Communication	RS485 Wiegand 26/34/66	RS485 Wiegand 26/34/66	RS485 Wiegand 26/34/66	RS485 Wiegand 26/34/66	RS485 Wiegand 26/34/66	RS485 Wiegand 26/34/66
Interface	USB	USB	USB	USB	USB	USB
Entrée/sortie d'alarme	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Utilisateurs	30 000	30 000	30 000	100 000	100 000	100 000
Capacité de cartes	30 000	30 000	—	—	100 000	—
Capacité d'empreintes digitales	5 000	5 000	—	—	10 000	—
Capacité de visages	10 000	10 000	10 000	20 000	20 000	20 000
Rôles d'utilisateur	Général, VIP Invité, patrouille Contrainte, désactivé	Général, VIP Invité, patrouille Contrainte, désactivé	Général, VIP Invité, patrouille Contrainte, désactivé	Général, VIP Invité, patrouille Contrainte, désactivé	Général, VIP Invité, patrouille Contrainte, désactivé	Général, VIP Invité, patrouille Contrainte, désactivé
Calendriers	128	128	128	128	128	128
Types d'alarme	Expiration de porte Intrusion, contrainte, antisabotage	Expiration de porte Intrusion, contrainte, antisabotage	Expiration de porte Intrusion, contrainte, antisabotage	Expiration de porte Intrusion, contrainte, antisabotage	Expiration de porte Intrusion, contrainte, antisabotage	Expiration de porte Intrusion, contrainte, antisabotage
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Indice de protection IP	—	—	—	IP55	IP55	IP55
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C	De -10 °C à +55 °C	De -10 °C à +55 °C	De -30 °C à +70 °C	De -10 °C à +55 °C	De -30 °C à +70 °C
Alimentation Électrique	12 V/2 A	12 V/2 A	12 V/2 A	12 V CC/2 A	12 V CC/2 A	12 V CC/2 A






SYSTÈME DE CONTRÔLEUR MULTIPORTES

Contrôleurs multiportes

- Gestion centralisée
- Protocole de lecteur Wiegand et RS485



Contrôleurs multiportes

	ASC1202B-S	ASC1202B-D	ASC1204B-S	ASC1202C-D	ASC1204C-S	ASC1204C-D	ASC1208C-S
Modèle							
Lecteur	2	4	4	4	4	8	8
Communication	RS485, Wiegand 26/34	RS485, Wiegand 26/34	RS485, Wiegand 26/34	RS485, Wiegand 26/34	RS485, Wiegand 26/34	RS485, Wiegand 26/34	RS485, Wiegand 26/34
Mode de contrôle	2 portes 1 direction	2 portes 2 directions	4 portes 1 direction	2 portes 2 directions	4 portes 1 direction	4 portes 2 directions	8 portes 1 direction
Boutons de sortie	2	2	4	2	4	4	8
Contacts de porte	2	2	4	2	4	4	8
Entrée/sortie d'alarme	2/2	4/4	1/1	4/4	1/1	8/8	4/4
Utilisateurs	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
Rôles d'utilisateur	Général, VIP, invité, ronde, coercition	Général, VIP, invité, ronde, coercition	Général, VIP, invité, ronde, coercition	Général, VIP, invité, ronde, coercition	Général, VIP, invité, ronde, coercition	Général, VIP, invité, ronde, coercition	Général, VIP, invité, ronde, coercition
Calendriers	128	128	128	128	128	128	128
Planification des congés	128	128	128	128	128	128	128
Types d'alarme	Porte temporisée, intrusion Coercition, antisabotage	Porte temporisée, intrusion Coercition, antisabotage	Porte temporisée, intrusion Coercition, antisabotage	Porte temporisée, intrusion Coercition, antisabotage	Porte temporisée, intrusion Coercition, antisabotage	Porte temporisée, intrusion Coercition, antisabotage	Porte temporisée, intrusion Coercition, antisabotage
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Batterie d'accumulateur	—	—	—	12 V max./7 Ah	12 V max./7 Ah	12 V max./7 Ah	12 V max./7 Ah
Température de fonctionnement	De -30 °C à +60 °C	De -30 °C à +60 °C	De -30 °C à +60 °C	De -30 °C à +60 °C	De -30 °C à +60 °C	De -30 °C à +60 °C	De -30 °C à +60 °C
Alimentation Électrique	9 à 15 V CC/6 W	9 à 15 V CC/6 W	9 à 15 V CC/6 W	100 à 240 V CA	100 à 240 V CA	100 à 240 V CA	100 à 240 V CA

SYSTÈME DE CONTRÔLEUR MULTIPORTES

Contrôleur principal

- Profil ONVIF C, CGI, compatibilité SDK pour intégration tierce partie
- Le bus CAN permet de mettre en cascade 16 contrôleurs secondaires, pour gérer un maximum de 68 portes
- Antiretour général et verrouillage multiportes pour sécuriser de grandes zones complexes

Contrôleur principal et modules d'extension


	ASC2204C-H	ASC2104B-T	ASC2102B-T
Modèle			
Appareil	Contrôleur principal	Module de contrôle secondaire	Module de contrôle secondaire
Lecteur	4	4	4
Communication	TCP/IP, bus CAN	Bus CAN	Bus CAN
Bouton de sortie	4	4	2
Capteur de porte	4	4	2
Entrée/sortie d'alarme	8/8	1/1	5/1
Utilisateurs	200 000	20 000	20 000
Journaux	150 000	30 000	30 000
Tierce partie	Profil ONVIF C, CGI, SDK	—	—
Gestion des Utilisateurs	Général, VIP, invité, ronde, coercition	Général, VIP, invité, ronde, coercition	Général, VIP, invité, ronde, coercition
Calendrier	128	128	128
Planification des congés	128	128	128
Alarme	Porte temporisée, intrusion Coercition, antisabotage	Porte temporisée, intrusion Coercition, antisabotage	Porte temporisée, intrusion Coercition, antisabotage
Batterie d'accumulateur	12 V max./7 Ah	—	—
Température de fonctionnement	De -30 °C à +60 °C	De -30 °C à +60 °C	De -30 °C à +60 °C
Alimentation Électrique	100 à 240 V CA/12 W	9 à 15 V CC/6 W	9 à 15 V CC/6 W






LECTEUR

Lecteurs

- Protocole RS485 ou Wiegand 26/34 bits en option
- Son ou bip de touche
- Montage encastré et en surface



Lecteurs						
	ASR2201D-B	ASR2201D-BD	ASR1201D	ASR1201D-D	ASR1200D	ASR1200D-D
Modèle						
Format de Lecture	13,56 MHz	125 kHz	13,56 MHz	125 kHz	13,56 MHz	125 kHz
Communication	Bluetooth RS485 OSDP Wiegand 26/34		RS485 Wiegand 26/34		RS485 Wiegand 26/34	
Lecture d'empreinte digitale	—		—		—	
Protection par mot de passe	Pris en charge		Pris en charge		—	
Distance de transmission	RS-485 : 100 m/1000 m (alimentation distincte) Wiegand : 40 m		RS-485 : 100 m/1000 m (alimentation distincte) Wiegand : 40 m		RS-485 : 100 m/1000 m (alimentation distincte) Wiegand : 40 m	
Types d'alarme	Antisabotage		Antisabotage		Antisabotage	
Clavier	Clavier tactile		Clavier tactile		—	
Indications	Rétroéclairage bleu, avertisseur		Rétroéclairage bleu, avertisseur		Rétroéclairage bleu, avertisseur	
Indice de protection IP	IP65		IP65		IP65	
Environnement de Fonctionnement	De -30 °C à +60 °C		De -30 °C à +60 °C		De -30 °C à +60 °C	
Alimentation Électrique	9 à 12 V CC/1,2 W		9 à 12 V CC/1,2 W		9 à 12 V CC/1,2 W	



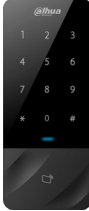

Lecteurs										
	ASR1102A(V2)	ASR1102A-D(V2)	ASR1100B	ASR1100B-D	ASR1101M	ASR1101M-D	ASR1100A	ASR1100A-D	ASR1101A	ASR1101A-D
Modèle										
Format de Lecture	13,56 MHz	125 kHz	13,56 MHz	125 kHz	13,56 MHz	125 kHz	13,56 MHz	125 kHz	13,56 MHz	125 kHz
Communication	RS485		RS485, Wiegand 26/34		RS485, Wiegand 26/34		RS485, Wiegand 26/34		RS485, Wiegand 26/34	
Fonction empreintes digitales	3 000		—		—		—		—	
Protection par mot de passe	—		—		Pris en charge		—		Pris en charge	
Distance de transmission	100 m/1 000 m (bloc d'alimentation séparé)		RS-485 : 100 m/1 000 m (bloc d'alimentation séparé) Wiegand : 40 m		RS-485 : 100 m/1 000 m (bloc d'alimentation séparé) Wiegand : 40 m		RS-485 : 100 m/1 000 m (bloc d'alimentation séparé) Wiegand : 40 m		RS-485 : 100 m/1 000 m (bloc d'alimentation séparé) Wiegand : 40 m	
Types d'alarme	Antisabotage		Antisabotage		Antisabotage		Antisabotage		Antisabotage	
Clavier	—		—		Bouton métallique		—		Clavier tactile	
Indications	Rétroéclairage bleu, avertisseur		Rétroéclairage bleu, avertisseur		Rétroéclairage bleu, avertisseur		Rétroéclairage bleu, avertisseur		Rétroéclairage bleu, avertisseur	
Indice de protection IP	IP54		IP67		IK08		IP54		IP54	
Environnement de Fonctionnement	De-5 °C à +55 °C		De-30 °C à +60 °C		De-30 °C à +60 °C		De-30 °C à +60 °C		De-5 °C à +55 °C	
Alimentation Électrique	9 à 12 V CC/1,2 W		9 à 12 V CC/1,2 W		9 à 12 V CC/1,2 W		9 à 12 V CC/1,2 W		9 à 12 V CC/1,2 W	

TERMINAL AUTONOME

Autonomes

- Conception tout-en-un
- Menu d'utilisation de l'écran LCD
- Protocole de lecteur Wiegand et RS485



Autonomes								
	ASI1212D	ASI1212D-D	ASI1212A (V2)	ASI1212A (-D)(V2)	ASI1201E	ASI1201E-D	ASI1201A	ASI1201A-D
Modèle								
Écran	TFT 2,4" 320 x 240		TFT 2,8" 320 x 240		—		LCD 128 x 64	
Format de Lecture	13,56 MHz	125 kHz	13,56 MHz	125 kHz	13,56 MHz	125 kHz	13,56 MHz	125 kHz
Communication	RS485 Wiegand 26/34		RS485 Wiegand 26/34		RS485 Wiegand 26/34		RS485 Wiegand 26/34	
Interface	USB		—		—		—	
Entrée/sortie d'alarme	1/1		1/2		—		1/2	
Utilisateurs	30 000		30 000		30 000		30 000	
Capacité de cartes	30 000		30 000		30 000		30 000	
Lecture d'empreinte digitale	3 000		3 000		—		—	
Capacité de visages	—		—		—		—	
Rôles d'utilisateur	Général, VIP Invité, patrouille Contrainte		Général, VIP Invité, patrouille Contrainte		Général, VIP Invité, patrouille Contrainte		Général, VIP Invité, patrouille Contrainte	
Calendriers	128		128		128		128	
Types d'alarme	Expiration de porte Intrusion, contrainte, antisabotage		Expiration de porte Intrusion, contrainte, antisabotage		Expiration de porte Intrusion, contrainte, antisabotage		Expiration de porte Intrusion, contrainte, antisabotage	
Ethernet	10/100 Mbit/s		10/100 Mbit/s		10/100 Mbit/s		10/100 Mbit/s	
Indice de protection IP	IP65		IP55		IP67		IP55	
Température de fonctionnement	De -5 °C à +55 °C		De -5 °C à +55 °C		De -30 °C à +55 °C		De -5 °C à +55 °C	
Alimentation Électrique	9 à 15 V CC/6 W		9 à 15 V CC/6 W		9 à 15 V CC/6 W		9 à 15 V CC/6 W	










TERMINAL AUTONOME










Terminaux de pointage

- Nouvelle interface utilisateur conviviale
- Authentification par visage, empreinte digitale, RF, mot de passe
- Mise à jour du micrologiciel par disque USB
- Exportation/importation des informations des utilisateurs sur disque USB
- L'appareil local crée des rapports de présence intelligents

Terminaux de pointage

		ASA2212A	ASA1222E	ASA1222E-S	ASA1222G/ ASA1222G-D	ASA4214F/ ASA4214F-D	ASA6214F/ ASA6214F-D
Modèle							
Fonction de contrôle d'accès		Lite	—	—	Lite	Pro	Pro
Système	Mémoire	RAM 128 Mo + Flash 32 Mo	RAM 8 Mo + Flash 8 Mo	RAM 8 Mo + Flash 16 Mo	RAM 8 Mo + Flash 16 Mo	RAM 512 Mo + Flash 256 Mo	RAM 512 Mo + Flash 256 Mo
	LCD	TFT 2,8" 320 x 240	TFT 2,4" 320 x 240	TFT 2,4" 320 x 240	TFT 2,4" 320 x 240	Écran tactile 4,3" (480 x 272)	Écran tactile 4,3" (480 x 272)
	Caméra	1,3 Mpx	—	—	—	2,0 Mpx + 1,3 Mpx (infrarouge)	2,0 Mpx + 1,3 Mpx (infrarouge)
Capacité	Utilisateur	1 000	1 000	1 000	1 000	30 000	30 000
	Modèle de visage	—	—	—	—	1 000	3 000
	Modèle d'empreinte digitale	3 000	2 000	2 000	2 000	3 000	3 000
	Journaux de transaction	150 000	100 000	100 000	100 000	150 000	150 000
Option RF		13,56 MHz Mifare	—	—	13,56 MHz Mifare/ 125 kHz EM	13,56 MHz Mifare/ 125 kHz EM	13,56 MHz Mifare/ 125 kHz EM
Batterie de secours		—	—	—	2 600 mAh	—	—
Communication	TCP/IP	✓	—	✓	✓	✓	✓
	Wi-Fi	—	—	—	—	802.11b/n/g	802.11b/n/g
	RS485	—	—	—	—	✓	✓
	RS232	—	—	—	—	✓	✓
	USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Wiegand	—	—	—	—	Entrée/sortie	Entrée/sortie
Alarme		—	—	—	—	2 entrées d'alarme 2 sorties d'alarme	2 entrées d'alarme 2 sorties d'alarme
Alimentation Électrique		12 V 1 A	5 V 1 A (inclus)	5 V 1 A (inclus)	12 V 1 A (inclus)	12 V 2 A (inclus)	12 V 2 A (inclus)
Dimensions (l x H x P mm)		192 x 160 x 32	175 x 120 x 23	175 x 120 x 23	181 x 135 x 31	214 x 122 x 103	214 x 122 x 103
Température de Fonctionnement		De-5 °C à +55 °C	De-5 °C à +55 °C	De-5 °C à +55 °C	De-10 °C à +55 °C	De-5 °C à +55 °C	De-5 °C à +55 °C
Logiciel de plateforme		Smart PSS	—	Smart PSS	Smart PSS	Smart PSS	Smart PSS

Serrures magnétiques					Serrures à pêne électriques		Serrures silencieuses	Serrures à gâche électriques	
	DHI-ASF280A	DHI-ASF500A	DHI-ASF280B	DHI-ASF500B	DHI-ASF802	DHI-ASF808	DHI-ASF601A	ASF702	ASF705
Modèle									
Description	Mise en marche-NF Porte unique Entrée et sortie relais Antitraction 280 kg Température de fonctionnement : De-30 °C à +60 °C 12 V/24 V CC	Mise en marche-NF Porte unique Entrée et sortie relais Antitraction 500 kg Température de fonctionnement : De-30 °C à +60 °C 12 V/24 V CC	Mise en marche-NF Double porte Entrée et sortie relais Antitraction 280 kg Température de fonctionnement : De-30 °C à +60 °C 12 V/24 V CC	Mise en marche-NF Double porte Entrée et sortie relais Antitraction 500 kg Température de fonctionnement : De-30 °C à +60 °C 12 V/24 V CC	Mise en marche-NF Verrouillage magnétique Épaisseur de porte : > 50 mm Température de fonctionnement : De-30 °C à +60 °C 12 V/24 V CC	Mise en marche-NF Verrouillage magnétique automatique Épaisseur de porte : > 42 mm Température de fonctionnement : De-30 °C à +60 °C 12 V CC	Mise en marche-NF État maintenu hors tension Verrouillage magnétique automatique Épaisseur de porte : > 35 mm Température de fonctionnement : De-30 °C à +60 °C 12 V CC	Anti-extraction 500 kg Hors tension ; porte verrouillée 12 V CC De-30 °C à +60 °C	Anti-extraction 500 kg Hors tension ; porte verrouillée 12 V CC De-30 °C à +60 °C

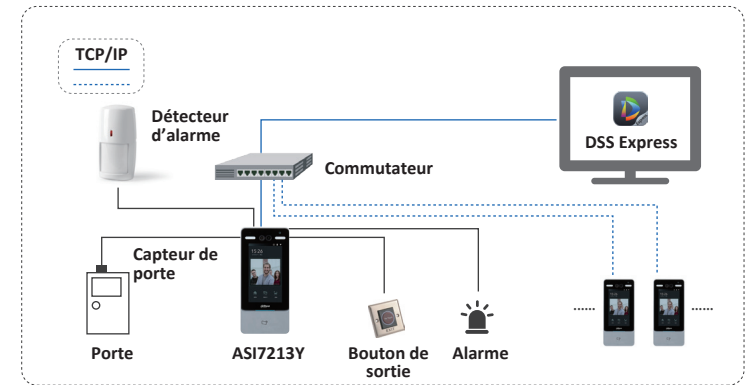
Supports pour serrure magnétique							Module USB		Autres
	ASF280L	ASF280U	ASF280ZL	ASF280F	ASF500L	ASF500ZL	Lecteur de badge/ carte	Lecteur d'empreinte digitale	Ferme-porte
Modèle									
Description	Fixe le verrou magnétique sur le cadre de porte Pour ASF280A ou ASF280B Température de fonctionnement : De-30 °C à +60 °C	Fixe la plaque du verrou magnétique sur une porte en verre Épaisseur de porte : 8 à 15 mm Pour ASF280A ou ASF280B Température de fonctionnement : De-30 °C à +60 °C	Fixe le verrou magnétique et la plaque Pour ASF280A ou ASF280B Température de fonctionnement : De-30 °C à +60 °C	Fixe le verrou magnétique et la plaque sur une porte en verre Épaisseur de porte : 8 à 15 mm Pour ASF280A ou ASF280B Température de fonctionnement : De-30 °C à +60 °C	Fixe le verrou magnétique sur le cadre de porte ; Pour ASF500A ou ASF500B Température de fonctionnement : De-30 °C à +60 °C	Fixe le verrou magnétique et la plaque Pour ASF500A ou ASF500B Température de fonctionnement : De-10 °C à +50 °C	Communication USB Température de fonctionnement : De-30 °C à +60 °C	Communication USB FAR ≤ 0,0001 % FRR ≤ 0,014 % Température de fonctionnement : De-10 °C à +55 °C	Convient à toute porte avec un cadre et s'ouvrant à 180°

Boutons					Cartes				
	Bouton de sortie	Bouton de sortie	Bouton de sortie non tactile	Boîte à clé d'urgence	Carte à puce blanche	Porte-clés à puce	Porte-clés avec logo Dahua	Carte d'identification blanche	Porte-clés d'identification
	ASF900	ASF905	ASF908	ASF921	IC-S50	IC-SM	YX-4CM	ID-EM	ID-SM
Modèle									
Description	Plastique ABS ; 86 x 86 x 25 mm De-30 °C à +60 °C	Voyant LED Acier inoxydable 91 x 28 x 25 mm 12 V CC De-30 °C à +60 °C	Induction infrarouge Acier inoxydable 86 x 86 x 25 mm 12 V CC De-30 °C à +60 °C	Plastique 86 x 86 x 50 mm De-30 °C à +60 °C	Carte Mifare 13,56 MHz De Philips	Carte Mifare 13,56 MHz	Carte Mifare 13,56 MHz	Carte EM 125 kHz	Carte EM 125 kHz

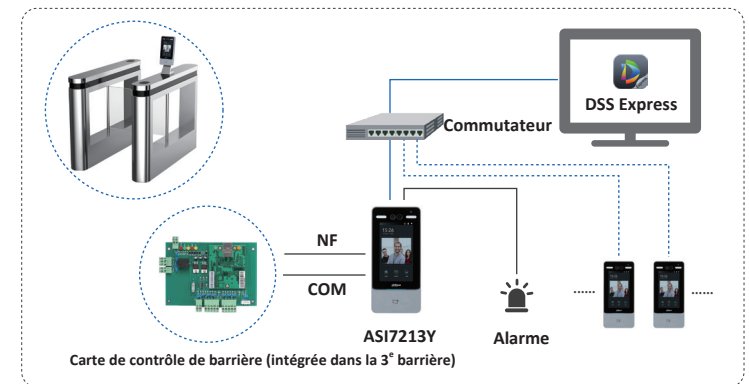
TERMINAUX DE RECONNAISSANCE FACIALE



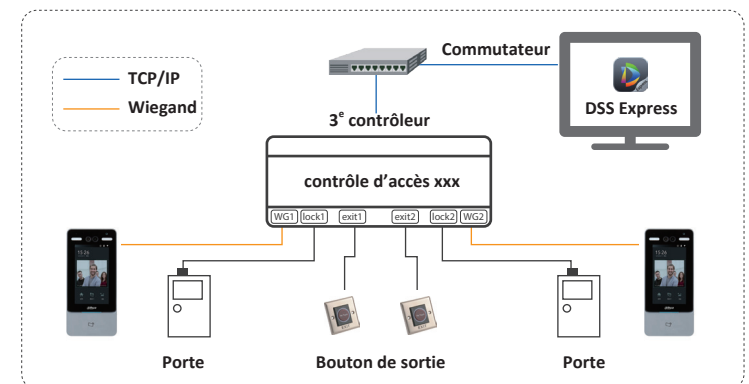
➤ À installer devant la porte en tant que terminal autonome.



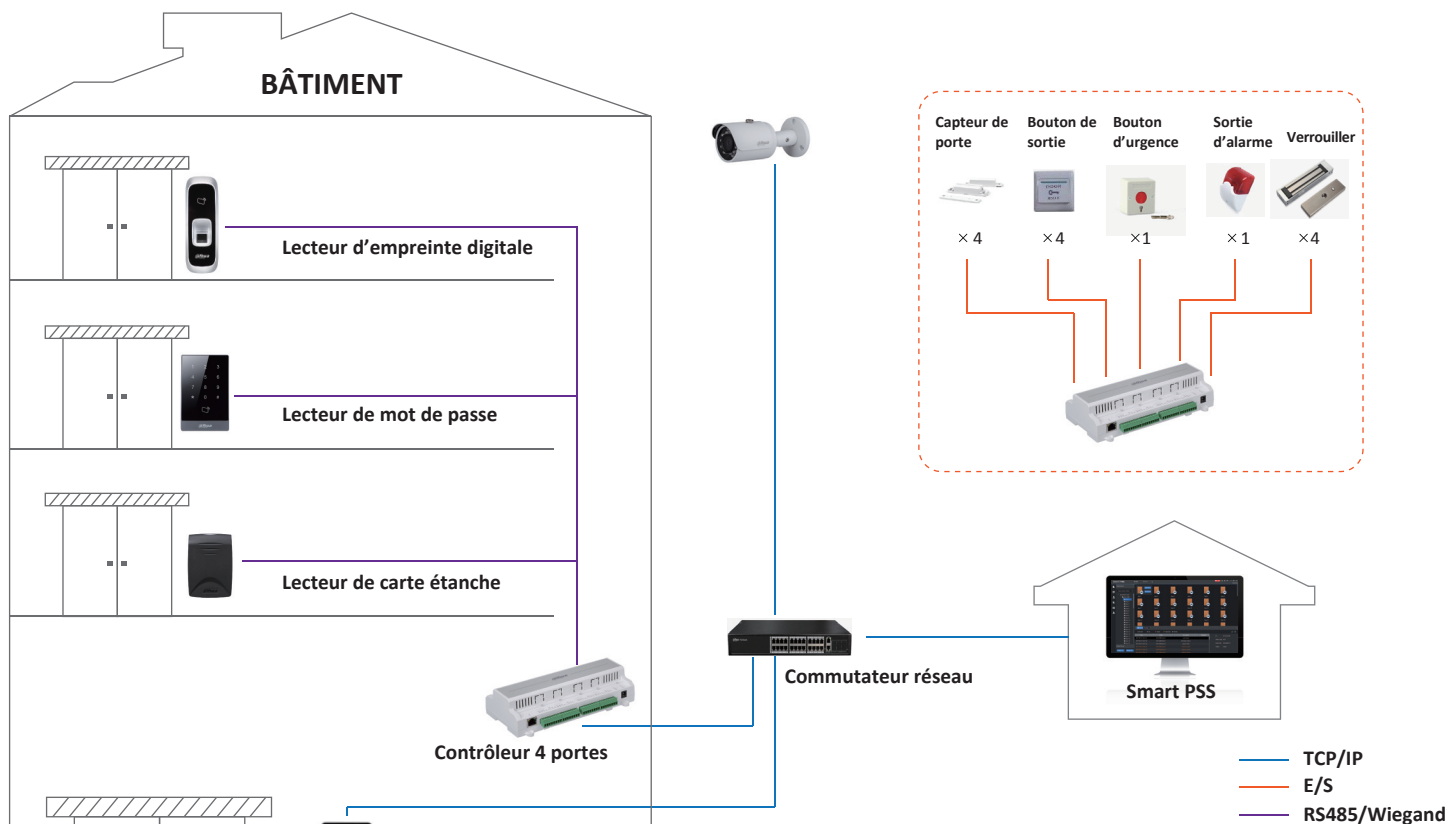
➤ En tant que lecteur de reconnaissance faciale installé sur la barrière afin de l'ouvrir très rapidement
----c'est un meilleur moyen de trouver un fabricant de barrière local pour une coopération.



➤ Sur le lecteur de carte à reconnaissance faciale, la vérification du visage est effectuée, et le numéro de la carte associée est affiché sur le panneau du contrôleur tiers via le protocole Wiegand standard
---coopérant ainsi avec le fabricant du contrôle traditionnel tiers, ou utilisez le nouveau lecteur à reconnaissance faciale pour remplacer l'ancien lecteur de carte dans le cadre de la restructuration d'un ancien projet.



Modèle de solution de contrôle d'accès



Produits recommandés

ASC1204B-S

- Connexion de 4 lecteurs
- 100 000 cartes et 300 000 journaux
- Interface Wiegand ou RS-485

ASI7214Y

- reconnaissance faciale, reconnaissance d'empreintes digitales, lecture de carte, mot de passe
- écran tactile 7 pouces
- Wi-Fi
- contrôle d'accès et horaires de pointage
- entrée/sortie Wiegand, osdp

ASR1102A(V2)

- Un maximum de 3 000 empreintes digitales
- Authentification par carte, empreinte digitale

ASR1101A

- Protocole RS485/Wiegand
- Authentification par carte, mot de passe

Caractéristiques

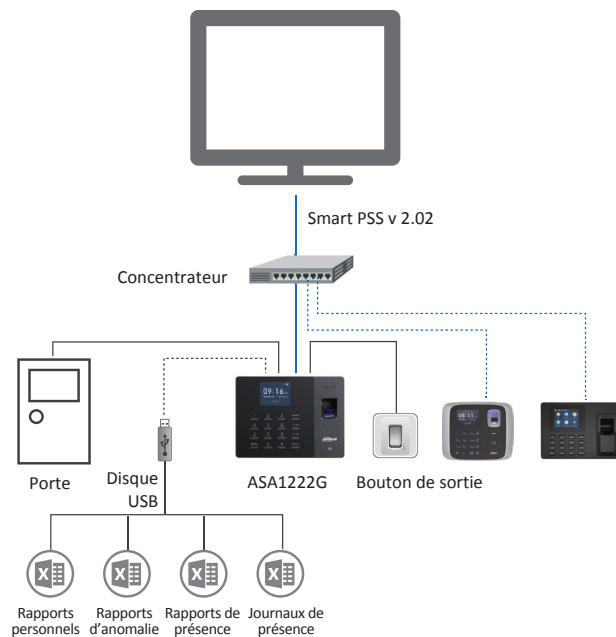
- Gestion différentielle des droits
- Gestion des rapports
- Liaison vidéo
- Verrouillage multiporte
- Antiretour
- Pointage





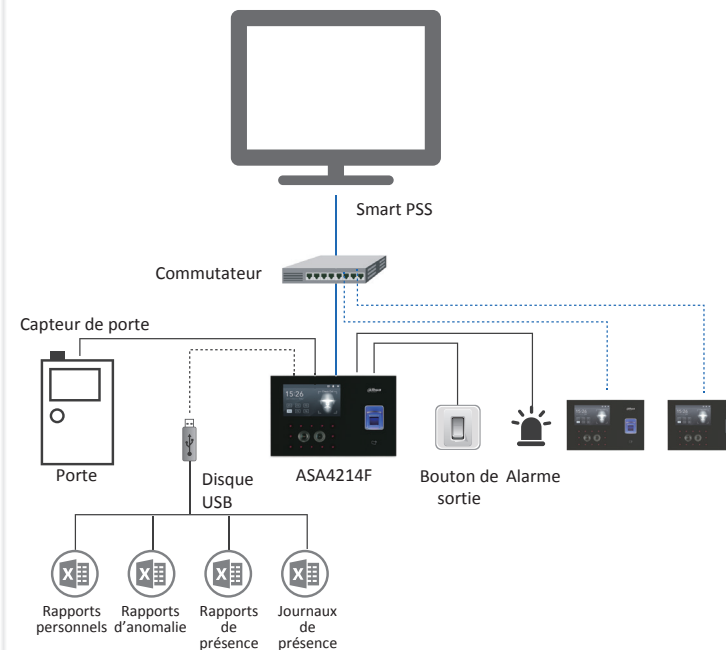
ASA1222E

L'appareil local crée des rapports de présence intelligents. Abandon du logiciel, fonction autonome.



ASA1222G

Activation de la fonction de contrôle d'accès légère
En mode autonome, création de rapport de présence intelligent ; en mode connecté, gestion Smart PSS de la présence



ASA4214F/ASA6214F

Fonction de contrôle d'accès professionnelle, planification et gestion de niveaux d'accès, entrée et sortie d'alarme ; communication Wi-Fi et P2P, sortie Wiegand pour le système de contrôle d'accès de tierce partie.
Création de rapport de présence intelligent, gestion Smart PSS.

CONTRÔLE D'ACCÈS

Logiciel

- Prise en charge de 64 contrôleurs
- Liaison vidéo
- Importation et exportation des données
- Fonctionnalité de pointage

Logiciel

SmartPSS V2.02.0000008

Kit de développement logiciel (SDK) gratuit
 Contrôle à distance de toutes les portes
 Liaison vidéo
 Pointage



Appareils	Appareils compatibles	Contrôleur d'accès autonome, pointeuse autonome
	Nombre maximal d'appareils enregistrés	64
	Gestion des appareils	Recherche automatique, ajout manuel d'appareils, mises à jour Groupe de portes, configuration, etc.
Configuration de porte	Commande déportée	Ouverture/fermeture de porte
	Configuration du mode d'ouverture	Visage, carte, empreinte digitale, mot de passe, combinaison
	Configuration des paramètres de la porte	Durée de maintien de déverrouillage, congés, fuseau horaire, etc. Activer alarme
	Vérification des informations	Vérification : adresse IP, version, nombre d'utilisateurs, nombre d'enregistrements
	Synchronisation des données	Configuration, enregistrement
Fonctions avancées	Antiretour, verrou multiporte, ouverture multiscarte, pointage	
Journalisation	Journal d'ouverture, journal d'alarme, journal de présence, collecte des présences	
Configuration recommandée du système	Système d'exploitation	Microsoft Windows XP SP3 (32 bits) et supérieur
	Processeur	Core 2 dual 3.0
	RAM	DDR3 2 Go
	Résolution d'affichage	1 024 × 768 ou plus

CONTRÔLE D'ACCÈS

Logiciel

- Prend en charge jusqu'à 200 terminaux
- Liaison vidéo
- Importation et exportation des données
- Fonctionnalité de pointage

Logiciel

DSS Express

Contrôle d'accès CCTV, pointage en un système---plateforme tout-en-un
 Un serveur, plusieurs clients
 200 terminaux ou 800 portes
 Liaison vidéo
 Liaison des alarmes incendie
 Chargement des enregistrements vidéo et de contrôle d'accès



Appareils	Appareils compatibles	Contrôleur, terminal de contrôle d'accès autonome
	Nombre maximal d'appareils enregistrés	200 terminaux ou 800 portes
	Gestion des appareils	Recherche automatique, ajout manuel d'appareils, mises à jour Groupe de portes, configuration, etc.
Configuration de porte	Commande déportée	Ouverture/fermeture de porte
	Configuration du mode d'ouverture	Reconnaissance faciale, carte, mot de passe, empreinte digitale, combinaison
	Configuration des paramètres de la porte	Durée de maintien de déverrouillage, congés, fuseau horaire, etc. Activer alarme
	Vérification des informations	Vérification : adresse IP, version, nombre d'utilisateurs, nombre d'enregistrements
	Synchronisation des données	Configuration, enregistrement
Fonctions avancées	Antiretour, verrou multiporte, ouverture multiscarte, pointage	
Journalisation	Journal d'ouverture, journal d'alarme, journal de présence, collecte des présences	
Minimum Système Exigences	Système d'exploitation	Système d'exploitation pour serveur : Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008 Système d'exploitation pour client de contrôle : Windows 7/Windows 8.1/Windows 10
	Disque dur	200 Go ou plus
	Processeur	Core i3
	RAM	8 Go
	Résolution d'affichage	1 204 x 768

ALARME



Système sans fil

Sans fil

Le système tout entier peut être installé en quelques étapes seulement. Communication bidirectionnelle avec une longue distance de transmission.

Alarme + Vidéo

Détecteurs et caméra Wi-Fi pour minimiser la probabilité d'alarmes manquées et de fausses alarmes de manière efficace

Simple

Profitez d'un système de sécurité à domicile facile à coupler et avec une interface utilisateur conviviale

Application

Où que vous soyez, vous pouvez contrôler et surveiller la sécurité de votre maison à partir de votre téléphone portable



Compatible avec



Available on the App Store



GET IT ON Google play



iphone/Android APP-DMSS DMSS

Contrôleur

ARC5402A-W Centrale d'alarme vidéo



- 2 zones filaires
- 32 zones sans fil, distance de transmission maximale de 150 m (champ ouvert/aucune interférence)
- 8 clés électroniques sans fil (ARA22-W)
- 4 sirènes sans fil
- Surveillance par caméras IP sur 4 canaux
- Message vocal de 10 s
- Wi-Fi (IEEE 802.11)
- RTPC, TCP/IP
- Lecteur RFID (armer/désarmer)
- Carte microSD qui enregistre en boucle
- 12 V CC, 12 W max.

Appareils KIT

Le système d'alarme d'intrusion sans fil est basé sur la technologie Airfly de Dahua. Il offre une longue distance de transmission et garantit une communication sécurisée « bidirectionnelle ». Il adopte une conception écologique pour économiser de l'énergie, permettant aux détecteurs de durer jusqu'à 3 ans sur batterie.

ARA22-W Commande déportée



- Armer/armer en mode à domicile/désarmer/SOS
- Indicateur LED

ARA10-W Sirène



- 85 dB/m
- Contact antisabotage intégré
- Montage mural
- 4 x batteries CR123A

ARD1611-W Détecteur PIR rideau



- Distance/angle de détection 10 m/15°
- Contact antisabotage intégré
- Montage au plafond/mur
- 1 x batterie CR123A
- Plastique ABS

ARD311-W Contact magnétique



- Écart magnétique de 25 mm
- Montage par vis ou colle 3M
- Contact antisabotage intégré
- 1 x batterie CR123A

ARD1231-W Détecteur PIR



- Distance/angle de détection 12 m/90°
- Immunité aux animaux domestiques 18 kg
- Contact antisabotage intégré
- Montage mural
- 1 x batterie CR123A
- Plastique ABS

ARD910-W Détection d'inondation



- Technologie de détection des inondations au contact
- Indice de protection IP66, étanche
- Installation tout-en-un ou fractionnée
- 1 x batterie CR123A

ARD800-W Bouton de panique



- Activation via un bouton facile à utiliser
- Lanière de cou incluse
- Batterie au lithium longue durée incluse

FAD122A-W Détecteur de fumée



- Capteur photoélectrique infrarouge
- Fort 85 dB
- Test automatique et touche muet
- Avertissement de batterie faible à 30 jours
- Montage mural

KIT

- Nouvel emballage élégant, nouvelle expérience
- Des accessoires complets, une installation et une utilisation aisées
- Des performances à un excellent prix

DHI-ART-ARC5402A-W-06-A35



x1



x1



x1



x2



x1



x1



x1

DHI-ART-ARC5402A-W-10-A35-C35



x1



x2



x1



x3



x1



x2



x2



x1

➤ Sécurité à domicile sans fil

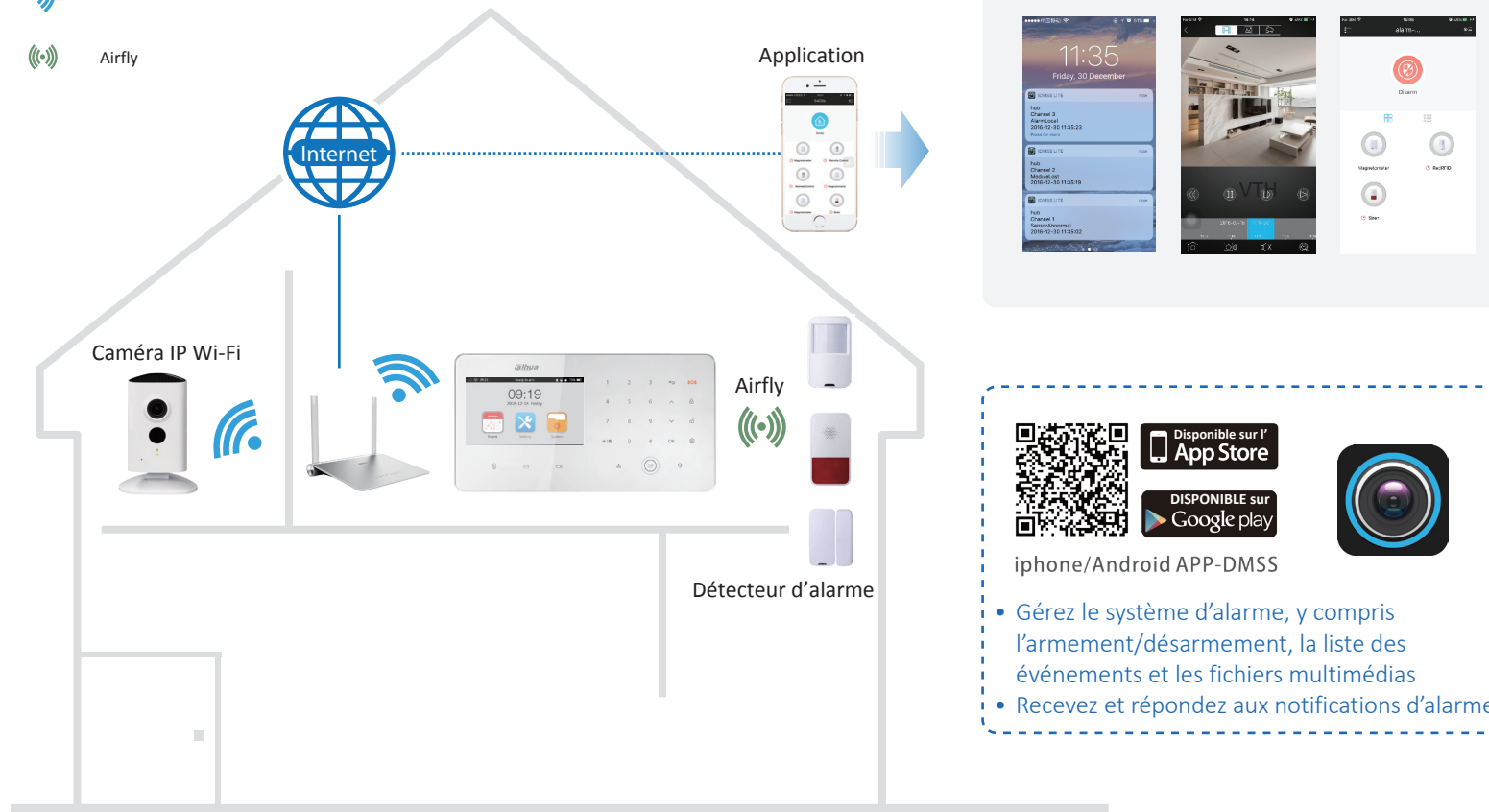
— Catégorie 5e



Wi-Fi



Airfly



Disponible sur l'App Store

DISPONIBLE sur Google play



iphone/Android APP-DMSS

- Gérez le système d'alarme, y compris l'armement/désarmement, la liste des événements et les fichiers multimédias
- Recevez et répondez aux notifications d'alarme

Caractéristiques



Dahua Airfly



Dispositifs d'alarme



Installation simple



Surveillance par caméra IP



Application pour téléphone intelligent



Message d'événement

Recommandé



ARC5402A-W

Centrale d'alarme vidéo à écran LCD, boutons tactiles Wi-Fi, surveillance par caméra IP



ARD1231-W

Détecteur de mouvement 12 m (40 pieds) et 90 degrés Immunité aux animaux domestiques 18 kg (40 lb)



ARD311-W

Contact de porte/ fenêtre avec écart magnétique de 25 mm

Placez des capteurs sans fil n'importe où et les batteries dureront trois ans. Aucune ligne téléphonique n'est nécessaire ; lorsqu'une alarme est déclenchée, elle utilise le Wi-Fi pour nous signaler instantanément toute intrusion dans votre maison. Vous contrôlez votre système en l'armant et le désarmant à l'aide d'un porte-clé pratique à distance ou de l'application pour smartphone. Communication sans fil de pointe. Aucuns frais d'installation. Pas de contrats ni de frais mensuels. Juste un système de sécurité à domicile intelligent.

Systeme filaire

Fiabilité

Les résistances EDL (extrémité de fin de ligne) permettent à la centrale de superviser le câblage existant pour des conditions de circuit ouvert ou de court-circuit.

Exhaustivité

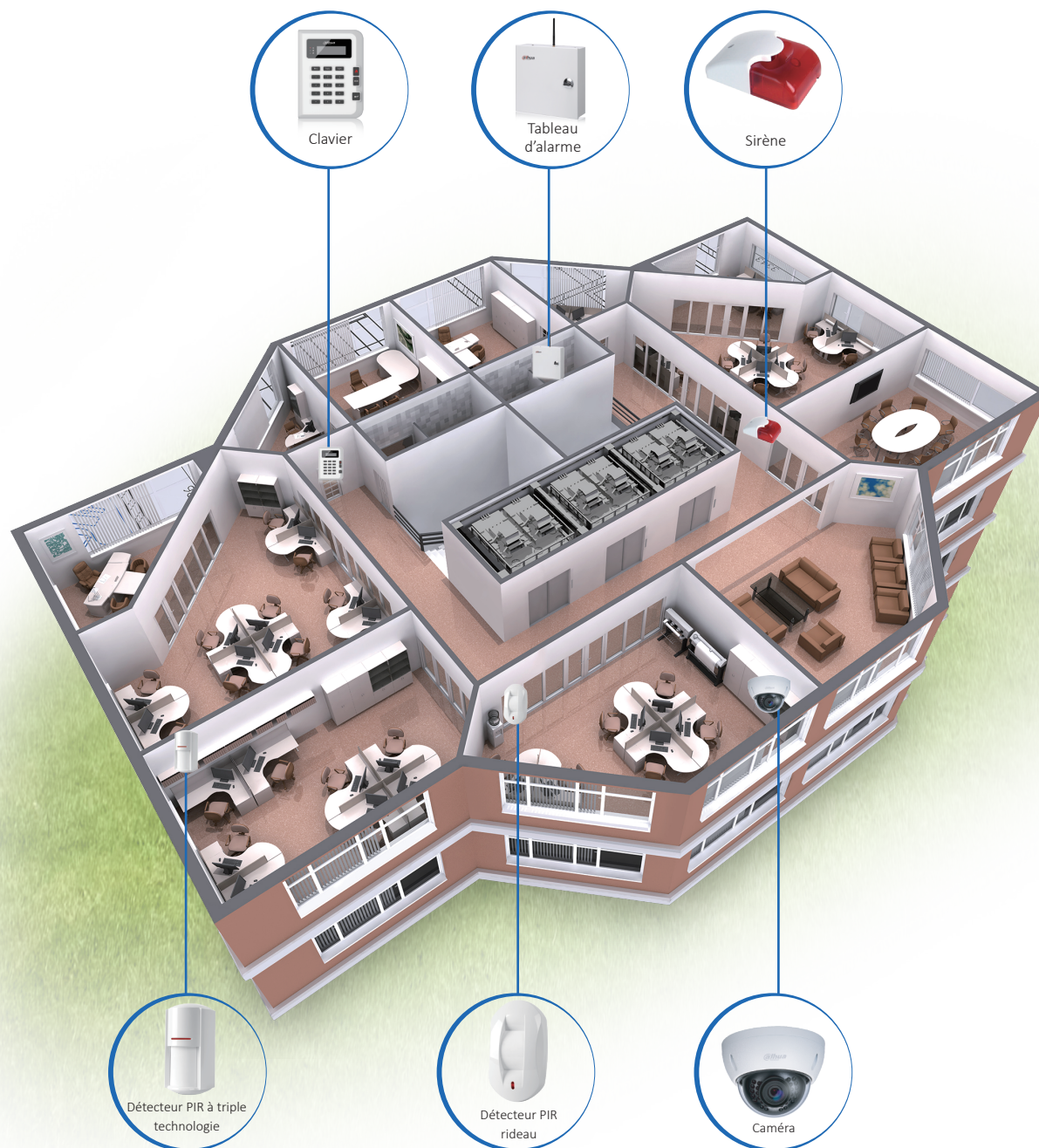
Large gamme de produits comprenant un détecteur de mouvement, un détecteur de porte/fenêtre, un clavier, une sirène et un module

Alarme + Vidéo

Intégration de caméras de surveillance avec contrôleur d'alarme pour visualiser votre domicile/magasin où que vous soyez.

Logiciel

Le client d'alarme PC peut configurer, gérer et surveiller des dizaines de contrôleurs




Contrôleur

- Des contrôleurs hautes performances sont intégrés au système d'exploitation Linux ; haute fiabilité
- Toute la série peut être utilisée dans diverses applications
- L'alarme et la vidéosurveillance peuvent minimiser la probabilité d'alarmes manquées et de fausses alarmes de manière efficace



Contrôleur








	Contrôleur général série 9
	ARC9016C-(G)
Modèle	
Zones embarquées	16
Zone d'expansion câblée	expansion jusqu'à 256 (ARM801/ARM802/ARM808/ARM808-S)
Sortie programmable (PGM)	8, expansion jusqu'à 64 (ARM708/ARM716)
Clavier	8
Clé électronique sans fil	—
Contact antisabotage	1
Entrée vidéo	—
Débit d'enregistrement max.	—
Affichage	—
Entrée/sortie audio	—
Ethernet	1 port 100 Mbit/s
RTCP	1, protocole Contact ID
GPRS/WCDMA	GPRS(-G)
Nombre de disques durs max.	—
Batterie requise	12 V CC 7 Ah max.
Dimensions	280 × 280 × 90 mm
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C
Alimentation	De 100 à 240 V CA, 50/60 Hz 35 W max.





Contrôleur			
	Contrôleur vidéo série 5		Contrôleur général série 2
Modèle	ARC9016C-(G)	ARC5408C-(C)	ARC3008C
			
Zones embarquées	8	8	8
Sortie programmable (PGM)	4	4	3
Clavier	8	8	8
Clé électronique sans fil	16 (ARA21-W)	16 (ARA21-W)	—
Application	DMSS	DMSS	DMSS
Contact antisabotage	1	1	1
Entrée vidéo	8 canaux CVBS/Caméra IP	4 canaux CVBS/Caméra IP	—
Débit d'enregistrement max.	240 ips à 720p	120 ips à 720p	—
Affichage	HDMI, VGA, TV	HDMI, VGA, TV	—
Entrée/sortie audio	4/1	4/1	—
Ethernet	1 port 100 Mbit/s	1 port 100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
RTCP	1, protocole Contact ID	1, protocole Contact ID	1 protocole Contact ID
GPRS/WCDMA	WCDMA(-C)	WCDMA(-C)	—
Nombre de disques durs max.	2 disques durs 3,5 pouces 4 To	2 disques durs 3,5 pouces 4 To	—
Batterie requise	12 V CC 7 Ah max.	12 V CC 7 Ah max.	12 V CC/7Ah max.
Dimensions	350 × 350 × 93 mm	350 × 350 × 93 mm	275 × 275 × 77 mm
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C	De -10 °C à +55 °C	De -10 °C à +55 °C
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 50 W max.	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 50 W max.	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 40 W max.

Détecteur							
	Détecteur PIR avec immunité aux animaux domestiques	Détecteur PIR de plafond	Détecteur PIR à triple technologie	Détecteur PIR à triple technologie d'extérieur	Détecteur PIR à triple technologie de plafond	Détecteur PIR rideau	Détecteur PIR rideau (boîte 86)
	DH-ARD1232	DH-ARD1111C	LH-928BC	LH-650IC	DH-ARD2111C	DH-ARD1631	DH-ARD1612
Modèle							
Distance/angle de détection	12 m/90°	6 m/360°	12 m/90°	12 m/110°	8 m/360°	6 m, 10 m en option/15°	6 m/15°
Fréquence des micro-ondes	—	—	10,525 GHz	10,525 GHz	10,525 GHz	—	—
Type de Montage	Montage mural	Montage plafond	Montage mural	Montage mural	Montage plafond	Montage mural	Montage au plafond/mur
Hauteur d'installation	2,2 m	2,5 à 3,6 m	2,2 m	2,2 m	2,5 à 3,6 m	2,2 m	< 3,6 m
Immunité aux animaux domestiques	25 kg	—	35 kg	35 kg	—	—	—
Sortie Relais	N.F./N.O. en option	N.F.	N.F./N.O. en option	N.F./N.O. en option	N.F./N.O. en option	N.F./N.O. en option	N.F./N.O. en option
Contact antisabotage	N.F.	N.F.	N.F.	N.F.	N.F.	N.F.	N.F.
Matériau	Plastique ABS	Plastique ABS	Plastique ABS	Plastique ABS	Plastique ABS	Plastique ABS	Plastique ABS
Température de fonctionnement	De -10 °C à +50 °C	De -10 °C à +50 °C	De -10 °C à +50 °C	De -10 °C à +50 °C	De -10 °C à +50 °C	De -10 °C à +50 °C	De -10 °C à +50 °C
Dimensions	107 × 52 × 36,5 mm	116 × 28,2 mm	120 × 60 × 40,6 mm	129,8 × 62,7 × 51,4 mm	135 × 38 mm	90 × 50 × 33 mm	80 × 34,5 × 28 mm
Besoins énergétiques	9 à 16 V CC, 20 mA	9 à 16 V CC, 20 mA	9 à 16 V CC, 30 mA	9 à 16 V CC, 30 mA	12 à 24 V CC, 35 mA	9 à 16 V CC, 22 mA	9 à 16 V CC, 20 mA

Détecteur		
	Détecteur à quadruple faisceau	Détecteur à double faisceau
	LHP-200Q	LHP-30D
Modèle		
Distance	200 m	60 m
Faisceaux	4	2
Système de détection	4 faisceaux coupés simultanément	2 faisceaux coupés simultanément
Sortie Relais	N.F./N.O. en option	N.F./N.O. en option
Contact antisabotage	N.F.	N.F.
Indice de protection IP	IP55 (extérieur)	IP55 (extérieur)
Angle de rotation de l'axe	Horizontalement 180 (±90°) Verticalement 20 (±10°)	Horizontalement 180 (±90°) Verticalement 20 (±10°)
Matériau	Plastique ABS	Plastique ABS
Température de fonctionnement	De-25 °C à +55 °C	De-25 °C à +55 °C
Dimensions	345 x 110 x 105 mm	195 x 80 x 77 mm
Besoins énergétiques	12 à 24 V CC, 35 mA	12 à 24 V CC, 35 mA

Détecteur				
	Détecteur de bris de glace	Contact de porte/ fenêtre en bois	Contact de porte en fer	Détecteur de fumée
	DH-ARD511	DH-ARD313	DH-ARD312	FAD201A-W
Modèle				
Distance/angle de détection	5 m, 9 m en option	> 20 mm	> 40 mm	> 60 mm
Type de Montage	Montage au plafond/mur	Montage en surface	Montage en surface	Montage au plafond/mur
Sortie Relais	N.F.	N.F.	N.F.	N.O.
Contact antisabotage	N.F.	—	—	—
Matériau	Plastique ABS	Plastique ABS	Métal plaqué	Plastique ABS
Température de fonctionnement	De-10 °C à +80 °C	De-10 °C à +50 °C	De-10 °C à +50 °C	De-10 °C à +50 °C
Dimensions	92 x 67 x 26,4 mm	63,5 x 12,5 x 12,5 mm	50 x 18 x 10 mm	103 x 104 x 46 mm
Besoins énergétiques	9 à 16 V CC, 150 mA	< 100 V CC, 500 mA	< 100 V CC, 500 mA	9 à 15 V CC

Accessoires							
Nom	Sirène d'intérieur	Sirène d'extérieur	Clavier	Télécommande quatre touches	Bouton de panique (boîte 86)	Bouton d'urgence	Support de détecteur
Modèle	DH-ARA11	DH-ARA16	ARK10C	ARA21-W	DH-ARD811	DH-ARD812	DH-ARA31A
Illustration							
Description	105 dB/m 200/minute 9 à 15 V CC, 300 mA	105 dB/m 9 à 15 V CC, 300 mA	Protocole RS485 Écran LCD Montage mural 12 V CC, 200 mA	Armer/armer en mode à domicile/désarmer/SOS Indicateur LED Fonctionne avec ARC20XXC-G, ARC5X08C(-C)	N.F./N.O. en option Matériau ABS 85 x 85 x 33 mm	N.F./N.O. en option 53,6 x 36 x 27 mm	Angles multiples réglables (120°) Matériau ABS

Accessoires				
Nom	Module d'entrée à une zone	Module d'entrée à deux zones	Module d'entrée à une zone et de sortie à relais unique	Module d'entrée à deux zones et de sortie à relais unique
Modèle	ARM801	ARM802	ARM911	ARM921
Illustration				
Description	Entrée 1 zone Protocole MBus, 2,4 km Fonctionne avec ARC9016C EDL 10 kΩ	Entrée à 2 zones Protocole MBus, 2,4 km Fonctionne avec ARC9016C EDL 10 kΩ	Expansion 1 zone, 1 sortie relais Protocole MBus, 2,4 km Fonctionne avec ARC9016C EDL 10 kΩ	Expansion 2 zones, 1 sortie relais Protocole MBus, 2,4 km Fonctionne avec ARC9016C EDL 10 kΩ

Accessoires				
Nom	Module d'expansion de zone (MBus)	Module d'expansion de zone (RS485)	Module d'expansion de sortie	Module d'expansion de sortie
Modèle	ARM808	ARM808-S	ARM708	ARM716
Illustration				
Description	Expansion 8 zones Protocole MBus, 2,4 km Fonctionne avec ARC9016C 136 x 132 x 30 mm EDL 10 kΩ	Expansion 8 zones RS485, 1,2 km Fonctionne avec ARC5X08C(-C), ARC9016 136 x 132 x 30 mm EDL 2,2 kΩ	4 sorties relais (24 V CC 1 A) et 4 sorties relais (220 V CC 3 A) RS485, 1,2 km Fonctionne avec ARC2008/2016C, ARC9016 136 x 132 x 30 mm EDL 2,2 kΩ	12 sorties relais (24 V CC 1 A) et 4 sorties relais (220 V CC 3 A) RS485, 1,2 km Fonctionne avec ARC2008/2016C, ARC9016 136 x 132 x 30 mm EDL 2,2 kΩ

POUR UNE SOCIÉTÉ PLUS SÛRE ET UNE VIE PLUS INTELLIGENTE

Dahua États-Unis

Tél. : +1 (949) 679-7777
E-mail : sales.usa@dahuatech.com
support.usa@dahuatech.com

Dahua Mexique

Tél. : +52 55 67231936
E-mail : sales.mx@dahuatech.com
support.mx@dahuatech.com

Dahua Colombie

Tél. : +571 7446110
E-mail : sales.co@dahuatech.com
support.co@dahuatech.com

Dahua Brésil

Tél. : +55 11 32511871
Vendas : comercial.br@dahuatech.com
Suporte Técnico : suporte.br@dahuatech.com

Dahua Pérou

Tél. : +511 500-8555
E-mail : sales.pe@dahuatech.com
support.pe@dahuatech.com

Dahua Chili

Tél. : +56 232705421
E-mail : sales.cl@dahuatech.com
support.chile@dahuatech.com

Dahua Argentine

E-mail : project.ar@dahuatech.com

Dahua Panama

E-mail : sales.pa@dahuatech.com
Support : support.pa@dahuatech.com

Dahua Thaïlande

Tél. : +66 2541 5188
E-mail : info.th@dahuatech.com
hr.th@dahuatech.com

Dahua Singapour

Tél. : +65 65380952
E-mail : sales.sg@dahuatech.com

Dahua Turquie

E-mail : sales.tr@dahuatech.com
support.tr@dahuatech.com

Dahua Malaisie

Tél. : +60376620731
E-mail : sales.my@dahuatech.com

Dahua Indonésie

E-mail : sales.id@dahuatech.com
support.id@dahuatech.com

Dahua Corée du Sud

Tél. : +82 7081618889
E-mail : sales.kr@dahuatech.com
support.kr@dahuatech.com

Dahua Inde

Tél. : +91 1244569100
E-mail : sales.india@dahuatech.com

Dahua Russie

Tél. : 8 (499) 682-60-00
E-mail : info@dahuatech.com

Dahua Kazakhstan

Tél. : +7 727 3110838
E-mail : sales.kz@dahuatech.com

Dahua VISION LLC

Tél. : +998 (78) 1488666
E-mail : dh_uzbekistan@dahuatech.com

Dahua Royaume-Uni

Tél. : +44(0)1628 613 500
E-mail : sales.uk@dahuatech.com

Dahua Pays-Bas

Tél. : +31 (0) 79 799 96 96
E-mail : sales.benelux@dahuatech.com

Dahua Espagne

Tél. : +34 917649862
E-mail : sales.iberia@dahuatech.com

Dahua Italie

Tél. : +39 362182681
E-mail : sales.italy@dahuatech.com

Dahua Allemagne

Tél. : +49 211 20544121
E-mail : sales.de@dahuatech.com

Dahua France

+33 1 48 53 70 53
E-mail : sales.france@dahuatech.com

Dahua CEE et pays scandinaves

Tél. : +48 223957400
E-mail : dh.cen@dahuatech.com

Dahua Pologne

Tél. : +48 223957400
E-mail : biuro.pl@dahuatech.com

Dahua SRB

+38 1 (11) 4429999
E-mail : dh.srb@dahuatech.com

Dahua Danemark

E-mail : Nordic.ne@dahuatech.com

Dahua Hongrie

Tél. : +36 17899852
E-mail : sales.hu@dahuatech.com

Dahua Bulgarie

Tél. : +35929950013
E-mail : support.bg@dahuatech.com

Dahua SRL

E-mail : marketing.ro@dahuatech.com

Dahua Tchécoslovaquie

Tél. : +420 225 986 001
E-mail : admin.cz@dahuatech.com

Dahua Afrique du Sud

E-mail : sales.za@dahuatech.com

Dahua Australie

Tél. : +61 299285200
E-mail : sales.oc@dahuatech.com

Dahua Moyen-Orient

Tél. : +971 48815300
E-mail : sales.me@dahuatech.com
info.me@dahuatech.com

* Les modèles et leurs caractéristiques techniques peuvent être modifiés sans préavis.

INTERPHONE VIDÉO - 02, juillet 2019



DAHUA TECHNOLOGY FRANCE

49 rue Auguste Perret, 94000 Créteil, France

Tél : 01 48 53 70 53

E-mail : sales.france@dahuatech.com support.france@dahuatech.com

www.dahuasecurity.com



© Dahua Technology, tous droits réservés