

INTERPHONE VIDÉO/CONTRÔLE D'ACCÈS/ALARME

PRODUITS ET SOLUTIONS



TABLE DES MATIÈRES

01

INTERPHONE VIDÉO 03-33

□ PRODUITS

- Systemes IP
- Systemes analogiques pour appartement
- KIT
- Accessoires
- Logiciel et appareil de gestion
- Poste téléphonique d'urgence

□ SOLUTIONS

- Solution pour villa
- Solution pour petit appartement
- Solution pour grand appartement
- Solution de secours

02

CONTRÔLE D'ACCÈS 34-54

□ PRODUITS

- Terminal de reconnaissance faciale
- Systeme de contrôle multi-portes
- Lecteur
- Terminal autonome
- Terminaux de pointage
- Tourniquet d'entrée
- Accessoires

□ SOLUTIONS

- Solution de terminal de reconnaissance faciale
- Modèle de solution de contrôle d'accès
- Modèle de terminaux de pointage
- Logiciel

03

ALARME 55-63

□ SYSTÈME FILAIRE

- Produits
- Solutions

□ SYSTÈME SANS FIL

- Produits
- Solutions

INTERPHONE VIDÉO



INTERPHONE VIDÉO







Station IP de porte pour appartement

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

Station IP de porte pour appartement

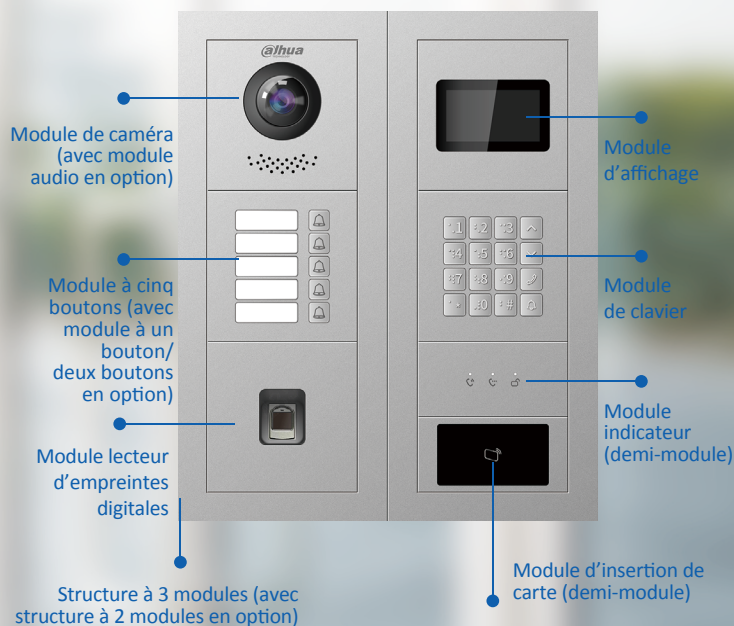
	Station de porte pour appartement		
	VTO9541D	VTO7541G	VTO7521G
Modèle			
Capteur d'image	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx
Objectif	4 mm	4 mm	4 mm
Champ de vision	H : 94,16°, V : 49,57°, D : 113,65°	H : 88°, V : 47°, D : 105°	H : 88°, V : 47°, D : 105°
Jour/Nuit	Image en couleur	Image en couleur	Image en couleur
Écran	Écran LCD 10 po	IPS 8 po 800 × 1280	IPS 8 po 800 × 1280
Lecteur	Carte Mifare Empreinte digitale Reconnaissance faciale	Carte Mifare Empreinte digitale Reconnaissance faciale	Carte Mifare
Détecteur de proximité	Détection de mouvement	Détection de mouvement	Détection de mouvement
Clavier	Écran tactile	Écran tactile	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
Indice de Protection	IP65, IK07	IP66, IK07	IP66, IK07
Commutateur anti-sabotage	1	1	1
Ethernet	10/100/1 000 Mbit/s	10/100/1 000 Mbit/s	10/100/1 000 Mbit/s
Installation	Encastrable	Montage en surface et encastrable	Montage en surface et encastrable
Matériau	Verre trempé Aluminium	Verre trempé Aluminium	Verre trempé Aluminium
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Alimentation électrique	12 V CC/2 A, 18 W max.	12 V CC/2 A, 24 W max.	12 V CC/2 A, 24 W max.

Station IP de porte pour appartement

		Station de porte pour appartement					
Modèle	VTO6521F	VTO6521K	VTO6541H	VTO6531H	VTO6521H/ VTO6521H-D	VTO6221E-P	VTO1210C-X-S1
							
Capteur d'image	CMOS 1/2,7 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 2 Mpx	CMOS 1/2,9 po 2 Mpx	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx
Objectif	2,8 mm	4 mm	4 mm	4 mm	2,8 mm	2,0 mm	4 mm
Champ de vision	H : 113,79°, V : 61,5°, D : 134,45°	H : 86,4° ; V : 46,2° ; D : 100,6°	H : 87,42°, V : 46,48°, D : 104,13°	H : 87,42°, V : 46,48°, D : 104,13°	H : 113,79°, V : 61,5°, D : 134,45°	H : 138°, V : 78°, D : 158°	H : 71°, V : 52°, D : 95°
Jour/Nuit	Image en couleur	Image en couleur	Image en couleur	Image en couleur	Image en couleur	Image en couleur	Image en couleur
Écran	Écran IPS 4,3 po	Écran LCD 4,3 po	Écran IPS 4,3 po	Écran IPS 4,3 po	Écran IPS 4,3 po	OLED 2,3 po	STN 3 po 128 x 64
Lecteur	Carte Mifare	Carte Mifare	Reconnaissance faciale Empreinte digitale Carte Mifare	Reconnaissance faciale Carte Mifare	Carte Mifare (VTO6521H) Carte d'identité (VTO6521H-D)	Carte Mifare	Carte Mifare
Détecteur de proximité	Détection de mouvement	Détection de mouvement	Détection de mouvement	Détection de mouvement	Détection de mouvement	—	0,6 m
Clavier	Bouton mécanique avec braille	Boutons mécaniques	Pavé tactile	Pavé tactile	Pavé tactile	Bouton mécanique avec braille	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 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	IP65, IK07	IP65, IK08	IP65	IP65	IP65	IP65, IK08	IP54, IK07
Commutateur anti-sabotage	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
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	Alliage d'aluminium	Acier inoxydable 316	PC+ABS	PC+ABS	PC+ABS	Aluminium	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 -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Alimentation électrique	12 V CC/2 A, 18 W max.	12 V CC/2 A, 10 W max.	12 V CC/2 A, 18 W max.	12 V CC/2 A, 18 W max.	12 V CC/2 A, 18 W max.	12 V CC/2 A, PoE (802.3af), 7 W max.	12 V CC/2 A, 10 W max.

Station IP modulaire pour porte

- Caméra à capteur CMOS 2 Mpx
- Grand champ de vision
- Vision nocturne
- Indicateur vocal
- Annulation d'écho
- Conception modulaire (9 modules max., VTO4202F(FB)-P-S2 requis)





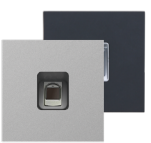





INTERPHONE VIDÉO

Station IP modulaire pour porte

Modules modulaires de stations de porte

	VTO4202F(FB)-P-S2	VTO4202F(FB)-MB1	VTO4202F(FB)-MB2
Modèle			
Capteur d'image	CMOS 1/2,5 po 2 Mpx	—	—
Objectif	1,9 mm	—	—
Champ de vision	H : 168,6° ; V : 87,1° ; D : 176,7°	—	—
Jour/Nuit	ICR	—	—
Écran	—	—	—
Lecteur	—	—	—
Clavier	—	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques
Voyant lumineux	—	—	—
Contrôle de porte	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	—	—
Indice de Protection	—	IP65, IK07	IP65, IK07
Commutateur anti-sabotage	1	—	—
Ethernet	Port réseau 10/100 Mbit/s	—	—
Installation	Montage en surface et encastrable	Montage en surface et encastrable	Montage en surface et encastrable
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Alimentation électrique	12 V CC, PoE (802.3af), 12 W max.	5 V CC/1 W (alimenté par les modules principaux)	5 V CC/1 W (alimenté par les modules principaux)

Station IP modulaire pour porte

Station modulaire de porte modulaire								
	VTO4202F(FB)-MB5	VTO4202F(FB)-MS	VTO4202F(FB)-MF	VTO4202F(FB)-MK	VTO4202F(FB)-ML	VTO4202F(FB)-MR	VTO4202F(FB)-MR1	VTO4202F(FB)-MN
Modèle								
Capteur d'image	—	—	—	—	—	—	—	—
Objectif	—	—	—	—	—	—	—	—
Champ de vision	—	—	—	—	—	—	—	—
Jour/Nuit	—	—	—	—	—	—	—	—
Écran	—	STN 3 po	—	—	—	—	—	—
Lecteur	—	—	Empreinte digitale	—	—	Carte Mifare	Carte d'identité	—
Clavier	Boutons mécaniques	—	—	Bouton mécanique avec braille	—	—	—	—
Voyant lumineux	—	—	—	—	Appeler/répondre/déverrouiller	—	—	—
Contrôle de porte	—	—	—	—	—	—	—	—
Indice de Protection	IP65, IK07	IP65, IK07	IP65, IK07	IP65, IK07	IP65, IK07	IP65, IK07	—	IP65, IK07
Commutateur 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	Montage en surface et encastrable
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Température de Fonctionnement	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 141 °F)	De -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Alimentation électrique	5 V CC/1 W (alimenté par les modules principaux)							








INTERPHONE VIDÉO

Stations IP de porte pour villa







- Caméra à capteur CMOS 1,3/2 Mpx
- Vision nocturne
- Indicateur vocal
- Appel collectif
- Messagerie vidéo et audio
- Interphone à distance avec application mobile



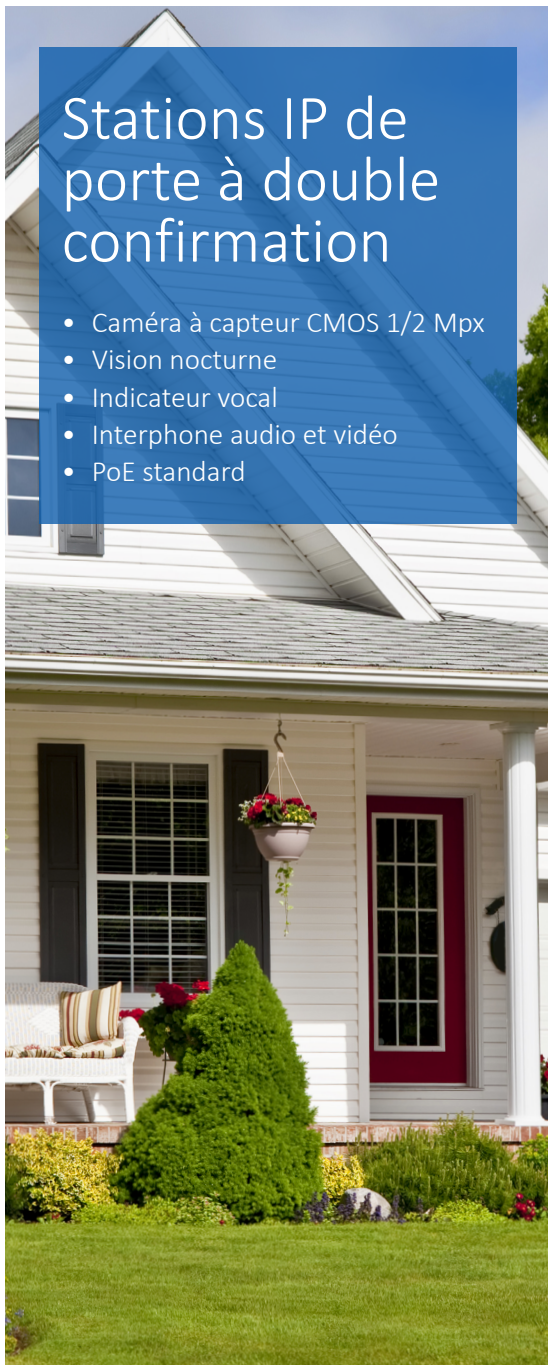
Stations IP de porte pour villa

	Stations de porte pour villa						
	VTO3221E-P	VTO3311Q-WP	VTO3312Q-P	VTO3211D-P1/P2/P4-S2	VTO2202F-P-S2	VTO2201F-P	VTO2101E-P-S1
Modèle							
Capteur d'image	CMOS 1/2,9 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,5 po 2 Mpx	CMOS 1/2,9 po 2 Mpx	CMOS 1/2,7 po 2 Mpx
Objectif	2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2 mm	1,9 mm	2,0 mm	2,8 mm
Champ de vision	H : 138° ; V : 78° ; D : 158°	H : 125° ; V : 65° ; D : 139°	H : 125° ; V : 65° ; D : 139°	H : 129° ; V : 74° ; D : 147°	H : 168,6° ; V : 87,1° ; D : 176,7°	H : 138,6° ; V : 79,6° ; D : 159°	H : 77° ; V : 55° ; D : 100°
Jour/Nuit	Image en couleur	Image en couleur	Image en couleur	ICR	ICR	ICR	ICR
Voyant lumineux	Appel en cours Réponse Déverrouillage	Appel en cours Réponse Déverrouillage	Appel en cours Réponse Déverrouillage	Appel en cours Réponse Déverrouillage	Appel en cours Réponse Déverrouillage	Appel en cours Réponse Déverrouillage	—
Lecteur	Carte Mifare	Carte Mifare	Carte Mifare	Carte Mifare	—	—	—
Wi-Fi	—	Pris en charge	—	—	—	—	—
Clavier	Bouton mécanique avec braille	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	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 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	IP65, IK08	IP65, IK08	IP65, IK08	IP65, IK08	IP65, IK07	IP65, IK07	IP65, IK10
Commutateur anti-sabotage	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 Port réseau	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Montage en surface et encastrable	Surface	Surface	Surface	Montage en surface et encastrable	Montage en surface et encastrable	Surface
Matériau	Aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Panneau frontal : Alliage de zinc Panneau arrière : Alliage d'aluminium Support : Alliage d'aluminium
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -40 °C à 60 °C (-40 °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)
Alimentation électrique	12 V CC, PoE (802.3af), 7 W max.	12 V CC, PoE standard, 6 W max.	48 V CC, PoE standard, 6 W max. ; 2 fils	12 V CC, PoE (802.3af), 7 W max.	48 V CC, PoE (802.3af), 12 W max. ; 2 fils	12 V CC, PoE (802.3af), 6 W max.	12 V CC, PoE (802.3af), 7 W max.

Stations IP de porte pour villa

	Stations de porte pour villa					
	VTO2211G-WP	VTO2311R-WP	VTO2211G-P	VTO2301R-P	VTO2111D-P-S2	VTO1301R-W
Modèle						
Capteur d'image	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/4 po 1 Mpx	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx
Objectif	2,1 mm	2,2 mm	2,1 mm	2,2 mm	2,1 mm	2,2 mm
Champ de vision	H : 125° ; V : 72° ; D : 142°	H : 110° ; V : 62° ; D : 133°	H : 125° ; V : 72° ; D : 142°	H : 110° ; V : 62° ; D : 133°	H : 107° ; V : 61° ; D : 122°	H : 110° ; V : 62° ; D : 133°
Jour/Nuit	ICR	Image en couleur	ICR	Image en couleur	ICR	Image en couleur
Voyant lumineux	—	—	Appel en cours Réponse Déverrouillage	—	Appel en cours	—
Lecteur	Carte Mifare	Carte Mifare	Carte Mifare	—	Carte Mifare	Carte Mifare
Wi-Fi	Pris en charge	Pris en charge	—	—	—	Pris en charge
Clavier	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	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 RS485 1 retour 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie
Indice de Protection	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Commutateur anti-sabotage	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	—
Installation	Surface	Surface	Montage en surface	Surface	Surface	Surface
Matériau	PC+Acrylique	PC+ABS	PC+Acrylique	PC+ABS	Plastique	PC+ABS
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 -30 °C à 55 °C (-30 °F à 131 °F)
Alimentation électrique	12 V CC/1 A, PoE (802.3af), 7 W max.	12 V CC 1 A, PoE standard	12 V CC/1 A, PoE(802.3af), 7 W max.	12 V CC 1 A, PoE standard	12 V CC, PoE (802.3af), 5 W max.	12 V CC, 1 A



INTERPHONE VIDÉO



Stations IP de porte à double confirmation

- Caméra à capteur CMOS 1/2 Mpx
- Vision nocturne
- Indicateur vocal
- Interphone audio et vidéo
- PoE standard

Stations IP de porte à double confirmation






	Stations de porte à double confirmation	
	VTO1201G-P	VTO1101D-P
Modèle		
Capteur d'image	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/4 po 1 Mpx
Objectif	2,1 mm	2,1 mm
Champ de vision	H : 125°, V : 72°, D : 142°	H : 107°, V : 61°, D : 122°
Jour/Nuit	ICR	ICR
Écran	—	—
Lecteur	Carte Mifare	Carte Mifare
Détecteur de proximité	Détection de mouvement	Détection de mouvement
Clavier	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques
Contrôle de porte	—	—
Indice de Protection	IP65	IP65
Commutateur anti-sabotage	1	1
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Montage en surface	Montage en surface
Matériau	PC+Acrylique	PC+Acrylique
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/1 A, PoE, 7 W max.	12 V CC/1 A, PoE, 5 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				
	VTH8641KMS-WP	VTH5341G-W	VTH5441G	VTH8621KMS-WP	VTH5321GB(W)-W
Modèle					
Écran LCD	TFT 10 po 1 024 × 600 Capacitif	TFT 10 po 1 024 × 600 Capacitif	TFT 10 po 1 024 × 600 Capacitif	TFT 7 po 1 024 × 600 Capacitif	TFT 7 po 1 024 × 600 Capacitif
Système	Linux	Android	Linux	Linux	Android
Type de bouton	—	—	—	—	—
Wi-Fi	Pris en charge	Pris en charge	—	Pris en charge	Pris en charge
RS485	1	1	—	1	1
Entrée/sortie d'alarme	6/1	8/1	6/1	6/1	8/1
Emplacement de mémoire	Carte micro SD (jusqu'à 64 Go)	MicroSD, 256 Go max.	8 Go embarqué	Carte micro SD (jusqu'à 64 Go)	MicroSD, 256 Go max.
Ethernet	Ethernet 10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	Ethernet 10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Surface	Surface	Surface	Surface	Surface
Matériau	Métal	Plastique	Plastique	Métal	PC+ABS
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 standard, 7 W max.	12 V CC, PoE (802.3af), 7 W max.	12 V CC, PoE (802.3af), 7 W max.	12 V CC, PoE standard, 7 W max.	12 V CC, PoE (802.3af), 7 W max.

Moniteurs d'intérieur IP					
	Moniteurs d'intérieur				
Modèle	VTH5422HW(B)	VTH5421HW-W	VTH5421HW(B)	VTH5421E(W)-H	VTH1550CH-S2
					
Écran LCD	TFT 7 po 1 024 x 600 Capacitif	TFT 7 po 1 024 x 600 Capacitif	TFT 7 po 1 024 x 600 Capacitif	TFT 7 po 1 024 x 600 Capacitif	TFT 7 po 800 x 480 Capacitif
Système	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux
Type de bouton	—	—	—	—	Tactile
Wi-Fi	—	Pris en charge	—	—	—
RS485	1	1	1	1	1
Entrée/sortie d'alarme	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1
Emplacement de mémoire	Carte micro SD (jusqu'à 64 Go)	Carte micro SD (jusqu'à 64 Go)	Micro SD, 64 Go max.	Micro SD, 32 Go max.	Micro SD, 32 Go max.
Ethernet	Ethernet 10/100 Mbit/s	Ethernet 10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Surface	Surface	Surface	Surface, bureau	Surface
Matériau	Plastique	Plastique	PC+ABS	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	48V CC 1,25 A, PoE standard 6 W max.	12 V CC, PoE standard 6 W max.	12 V CC/1 A ; PoE standard	12 V CC, PoE (802.3af), 5 W max.	12 V CC, 7 W max.

Moniteurs d'intérieur IP

	Moniteurs d'intérieur			
	VTH2421FW-P VTH2421FB-P	VTH2421FW/FB	VTH2621G(W)-WP	VTH2621G(W)-P
Modèle				
Écran LCD	TFT 7 po 1 024 × 600 Capacitif	TFT 7 po 1 024 × 600 Capacitif	TFT 7 po 1 024 × 600 Capacitif	TFT 7 po 1 024 × 600 Capacitif
Système	Linux	Linux	Linux	Linux
Type de bouton	—	—	—	—
Wi-Fi	—	—	Prise en charge	—
RS485	—	—	1	1
Entrée/sortie d'alarme	6/1	6/1	6/1	6/1
Emplacement de mémoire	8 Go embarqué	—	Carte micro SD (jusqu'à 64 Go)	Carte micro SD (jusqu'à 64 Go)
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	Ethernet 10/100 Mbit/s	Ethernet 10/100 Mbit/s
Installation	Surface, bureau	Surface, bureau	Surface	Surface
Matériau	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique
Température de Fonctionnement	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, PoE (802.3af), 6 W max.	12 V CC, 7 W max.	12V CC 1 A, PoE standard 6 W max.	12V CC 1 A, PoE standard 6 W max.

INTERPHONE VIDÉO


Système IP à 2 fils

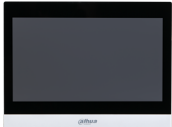

- Caméra à capteur CMOS 2 Mpx
- Large champ de vision
- Vision nocturne
- Indicateur vocal
- Appel collectif
- Interphone à distance avec application mobile
- Alimentation et signal réseau sur 2 fils
- Remplace facilement les systèmes analogiques existants






Station de porte à 2 fils pour villa

	Stations de porte pour villa	
	VTO3312Q-P	VTO2202F-P-S2
Modèle		
Capteur d'image	CMOS 1/2,8 po 2 Mpx	CMOS 1/2,5 po 2 Mpx
Objectif	2,2 mm	1,9 mm
Champ de vision	H : 125° ; V : 65° ; D : 139°	H : 168,6° ; V : 87,1° ; D : 176,7°
Jour/Nuit	Image en couleur	ICR
Voyant lumineux	Appel en cours Réponse Déverrouillage	Appel en cours Réponse Déverrouillage
Lecteur	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	IP65, IK08	IP65, IK07
Commutateur anti-sabotage	1	1
2 fils	Pris en charge	Pris en charge
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Surface	Montage en surface et encastrable
Matériau	Alliage d'aluminium	Aluminium
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Alimentation électrique	48 V CC, PoE standard, 6 W max. ; 2 fils	12 V CC, PoE (802.3af), 12 W max. ; 2 fils

Station modulaire de porte à 2 fils	
	Stations de porte pour villa
Modèle	VTO4202F-P-S2
	
Capteur d'image	CMOS 1/2,5 po 2 Mpx
Objectif	1,9 mm
Champ de vision	H : 168,6° ; V : 87,1° ; D : 176,7°
Jour/Nuit	ICR
Voyant lumineux	—
Lecteur	—
Clavier	—
Contrôle de porte	1 sortie relais 1 RS485 1 retour 1 bouton de sortie
Indice de Protection	IP65, IK07
Commutateur anti-sabotage	—
2 fils	Pris en charge
Ethernet	Port réseau 10/100 Mbit/s
Installation	Montage en surface et encastrable
Matériau	Aluminium
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Alimentation électrique	12 V CC, PoE (802.3af), 12 W max.

Moniteur d'intérieur à 2 fils		
	Stations de porte pour villa	
Modèle	VTH8642KMS-W	VTH8622KMS-W
		
Écran LCD	TFT 10 po 1 024 x 600 Capacitif	TFT 7 po 1 024 x 600 Capacitif
Système	Linux	Linux
Type de bouton	—	—
Wi-Fi	Pris en charge	Pris en charge
RS485	1	1
Entrée/sortie d'alarme	6/1	6/1
Emplacement de mémoire	Carte micro SD (jusqu'à 64 Go)	Carte micro SD (jusqu'à 64 Go)
Ethernet	Ethernet 10/100 Mbit/s	Ethernet 10/100 Mbit/s
Installation	Surface	Surface
Matériau	Métal	Métal
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)
Alimentation électrique	48 V CC 1,25 A, 2 fils 7 W max.	48 V CC 1,25 A, 2 fils 7 W max.





Moniteur d'intérieur à 2 fils			
	VTH5422HW(B)-W	VTH5422HW(B)	VTH2622G(W)-W
Modèle			
Écran LCD	TFT 7 po 1 024 × 600 Capacitif	TFT 7 po 1 024 × 600 Capacitif	TFT 7 po 1 024 × 600 Capacitif
Système	Linux	Linux	Linux
Type de bouton	—	—	—
Wi-Fi	—	—	—
RS485	1	1	1
Entrée/sortie d'alarme	6/1	6/1	6/1
Emplacement de mémoire	Carte micro SD (jusqu'à 64 Go)	Carte micro SD (jusqu'à 64 Go)	Carte micro SD (jusqu'à 64 Go)
Ethernet	Ethernet 10/100 Mbit/s	Ethernet 10/100 Mbit/s	Ethernet 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 standard 6 W max.	48V CC 1,25 A, PoE standard 6 W max.	48 V CC 1,25 A ; 2 fils 6 W max.

INTERPHONE VIDÉO

Solution analogique pour villa

- Caméra à capteur CMOS 2 Mpx
- Vision nocturne
- Annulation d'écho
- Installation simple
- Plug-and-play
- Écran couleur TFT

Solution analogique pour villa

	Stations de porte pour villa			Moniteurs d'intérieur pour villa	
	VTO1000J	VTO1000JM		VTH1020J	VTH1020J-T
Modèle			Modèle		
Capteur d'image	CMOS 1/4 po 1,3 Mpx	CMOS 1/4 po 1,3 Mpx	Écran LCD	TFT 7 po 1 024 × 600	TFT 7 po 1 024 × 600
Objectif	2,8 mm	3,3 mm	Type de bouton	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques
Champ de vision	H : 70°, V : 40°, D : 82	H : 70°, V : 40°	Entrée/sortie d'alarme	—	—
Jour/Nuit	ICR	ICR	Installation	Surface	Surface
Lecteur	—	—	Instantané	—	Pris en charge
Clavier	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	Matériau	PC+ABS	PC+ABS
Contrôle de porte	1 sortie relais 1 bouton de sortie	1 sortie relais 1 bouton de sortie	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)
Indice de Protection	IP66	IP66, IK07	Alimentation électrique	12 V CC/2 A, 5 W max.	12 V CC/2 A, 5 W max.
Commutateur anti-sabotage	—	—			
Installation	Surface	Surface			
Matériau	PC+ABS	ADC12			
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)			
Alimentation électrique	12 V CC, 3 W max.	Alimenté par le moniteur intérieur			

KIT

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



IP



KTP01L

IP



KTP02

IP



KTP03

IP



KTP04

Analogique



KTA02

Analogique



KTA02M

Analogique



KTA03

Analogique



KTA03M

KIT

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



Wi-Fi



KTW01

Wi-Fi

NOUVEAU



KTW02

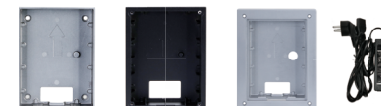
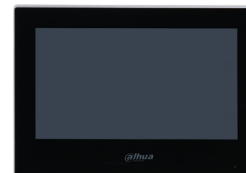
2 fils



KTD01L

2 fils

NOUVEAU









KTD02

VTO1210C-X-S1			VTO75x1G/VTO65x1H/VTO6521F			VTO3311Q-WP/VTO3312Q-P		
								
Modèle	VTOB103	VTOB110	Modèle	VTM121	VTM130	Modèle	VTM57	VTM58
Installation	Encastrable	Surface	Installation	Encastrable	Surface	Installation	Boîtiers multicolores	

VTO1000J/VTO1000J-T			VTO2202F-P/VTO2202F-P-S2			Série VTO4202F(FB)		
								
Modèle	VTM22A	VTM23A	Modèle	VTM114	VTM115	Modèle	VTM125/VTM25P2	VTM126/VTM24P3
Type	Support à angle horizontal	Support à angle vertical	Installation	Encastrable	Surface	Description	Pour VTO4202F/FB à 2 modules	Pour VTO4202F/FB à 3 modules

Protection contre la pluie											
											
Modèle	VTM51R2/VTM30R2	VTM52R2/VTM26R2	VTM53R3/VTM27R3	VTM54R4/VTM28R4	VTM56R6/VTM29R6	VTM05R	VTM07R	VTM08R	VTM09R	VTM57R	
Description	Pour la série VTO4202F-X/VTO4202FB-X						Pour la série VTO2202F/VTO2201F	Pour la série VTO3211D-P1/P2/P4	Pour la série VTO3221E/VTO6221E	Pour la série VTO2211G	Pour VTO4202F/FB à 3 modules

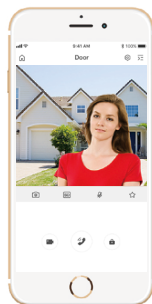
	IP	2 fils			Contrôle d'accès	Contrôleur d'ascenseur	Module d'appel d'ascenseur	
Modèle	VTNS1060A	VTNS2003B-2			VTNS1001B-2	DEE1010B	VTM416	VTM401
Apparence								
Description	Commutateur PoE Dahua 6 canaux 30 en cascade 24 V CC, 45 W max.	Cascade à 10 niveaux via le port de l'appareil à 2 fils ; prise en charge de la connexion de 20 moniteurs d'intérieur et de 2 stations de porte ; prise en charge de la connexion via le port RJ45			Cascade à 10 niveaux via le port de l'appareil à 2 fils ; prise en charge de la connexion de 20 moniteurs d'intérieur et de 2 stations de porte ; prise en charge de la connexion via le port RJ45	Convertisseur RS485 12 V CC, 1 W max.	Prend en charge 8 connexions en cascade, contrôle d'autorisations jusqu'à 128 étages 12 V CC/2 A	Appeler l'ascenseur vers l'étage désigné par le biais du moniteur intérieur 12 V CC/1 A

Alimentation électrique					Alimentation répartie	Alimentation sans interruption(UPS)	
Modèle	Série PFM321D		Série PFM320D	ADS-36RJ-2424024G	ADS-110DL-19-1 240072E	Série PFA34x	Série PFM35x
Apparence							
Description	12 V CC, 1 A		12 V CC, 2 A	24 V CC, 3 A	24 V CC, 3 A	12 V CC, 4 A-5 canaux/ 5 A-9 canaux/10 A-9 canaux/ 20 A-19 canaux	Line-interactive : 600 VA/360 W, 1 500 VA/900 W Smart-online : 1 000 VA/900 W

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 locale
Aperçu en temps réel	Caractéristiques	Capture d'image, enregistrement
Configuration minimale du système	Système d'exploitation	Android 5.0 ou version ultérieure ; iOS 9.0 ou version ultérieure
	Processeur	1 GHz ou plus
	RAM	1 Go ou plus
	Résolution d'affichage	480 × 800 ou résolution supérieure

DSS Agile VDP

VTO via téléphone portable
Réception des appels transférés depuis le VTH
Déverrouillage à distance du VTO
Envoi des notifications de déverrouillage à un téléphone mobile
Prend en charge 5 000 utilisateurs au maximum, 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	Pris 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 9.0 ou ultérieure
	Processeur	1 GHz ou plus
	Mémoire	Android : 2 Go ou plus ; iOS : 1 Go ou plus
	Résolution d'affichage	480 × 800 ou résolution supérieure

VTS5340B

Station principale

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



Nombre max. de VTO gérés	50
Écran LCD	TFT 10 po 1 024 × 600 Capacitif
Type de bouton	Tactile
Entrée/sortie audio	4/1
Ethernet	100/1 000 Mbit/s
Matériau	PC+ABS
Working Temperature	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Alimentation électrique	12 V CC/2 A, 24 W max.

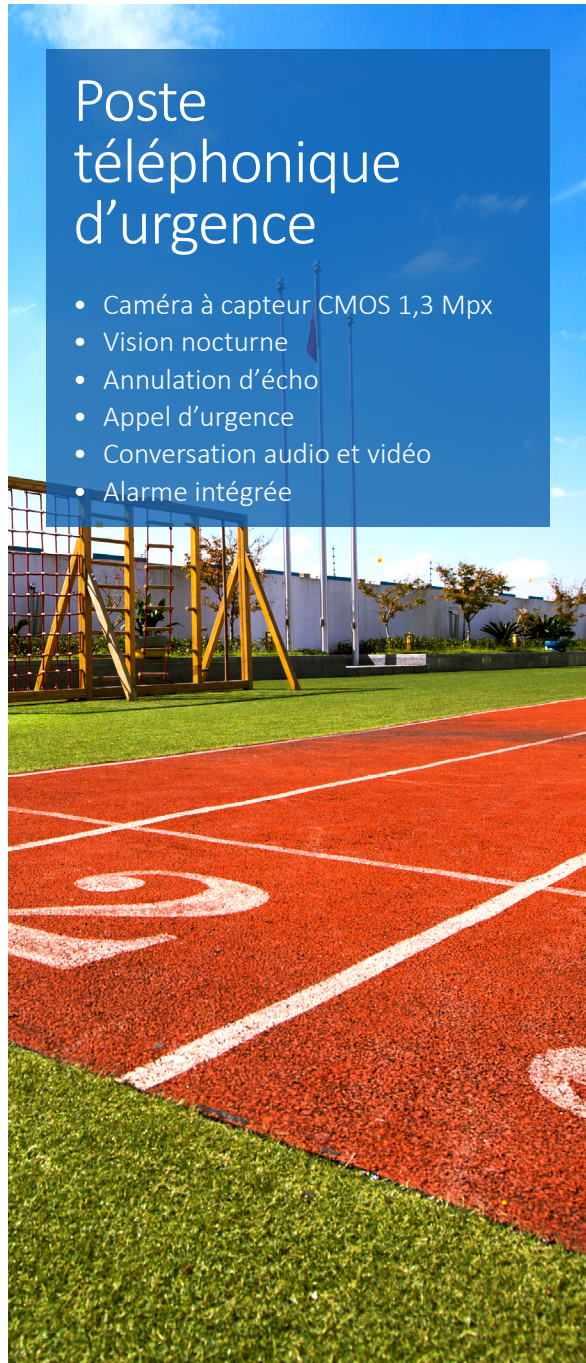
Serveur SIP pour interphone vidéo

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



Appareils et utilisateurs	Nombre max. de VDP associés	ID SIP < 256 avec DSS Express ID SIP < 1 000 avec DSS Pro ID SIP < 1 000 avec DSS4004-S2 ID SIP < 2 000 avec DSS7016-S2
Opération de VDP	Talk	Conversation bidirectionnelle vidéo entre le VTO et le centre de contrôle Conversation bidirectionnelle audio entre un 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 du contrôle d'accès tout-en-un (visage, carte, 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 pour Mac ; 64 max. pour 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 ou plus pour DSS Express
	Mémoire	8 Go
	Résolution d'affichage	1 024 × 768 ou plus


INTERPHONE VIDÉO



Poste téléphonique d'urgence

- Caméra à capteur 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	
	VTA2302A	VTA8111A	VTA8111AB
Modèle			
Capteur d'image	CMOS 1/2,7 po 2 Mpx	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx	CMOS 1/3 po 1,3 Mpx
Objectif	Sténopé	Sténopé	Sténopé
Jour/Nuit	Image en couleur	Image en couleur	Image en couleur
Écran LCD	—	—	—
Lecteur	—	Carte Mifare	Carte Mifare
Clavier	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques	Boutons mécaniques
Extensions	—	Écran LED, PTZ IP, IP Dôme, Alarme Lampe, sirène	Écran LED, PTZ IP, IP Dôme, Alarme Lampe, sirène
Entrée/sortie d'alarme	2/2	2/2	2/2
Indice de Protection	IP65, IK08	IP65, IK10	IP65, IK10
Commutateur anti-sabotage	1	2	2
Emplacement de mémoire	-	Micro SD, 64 Go max.	Micro SD, 64 Go max.
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Installation	Surface	Montage sur poteau	Montage sur poteau
Matériau	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)
Alimentation électrique	12 à 24 V CC, PoE (802.3af), 6 W max.	100 à 240 V CA à 47 Hz à 63 Hz, 80 W max.	100 à 240 V CA à 47 Hz à 63 Hz, 80 W max.

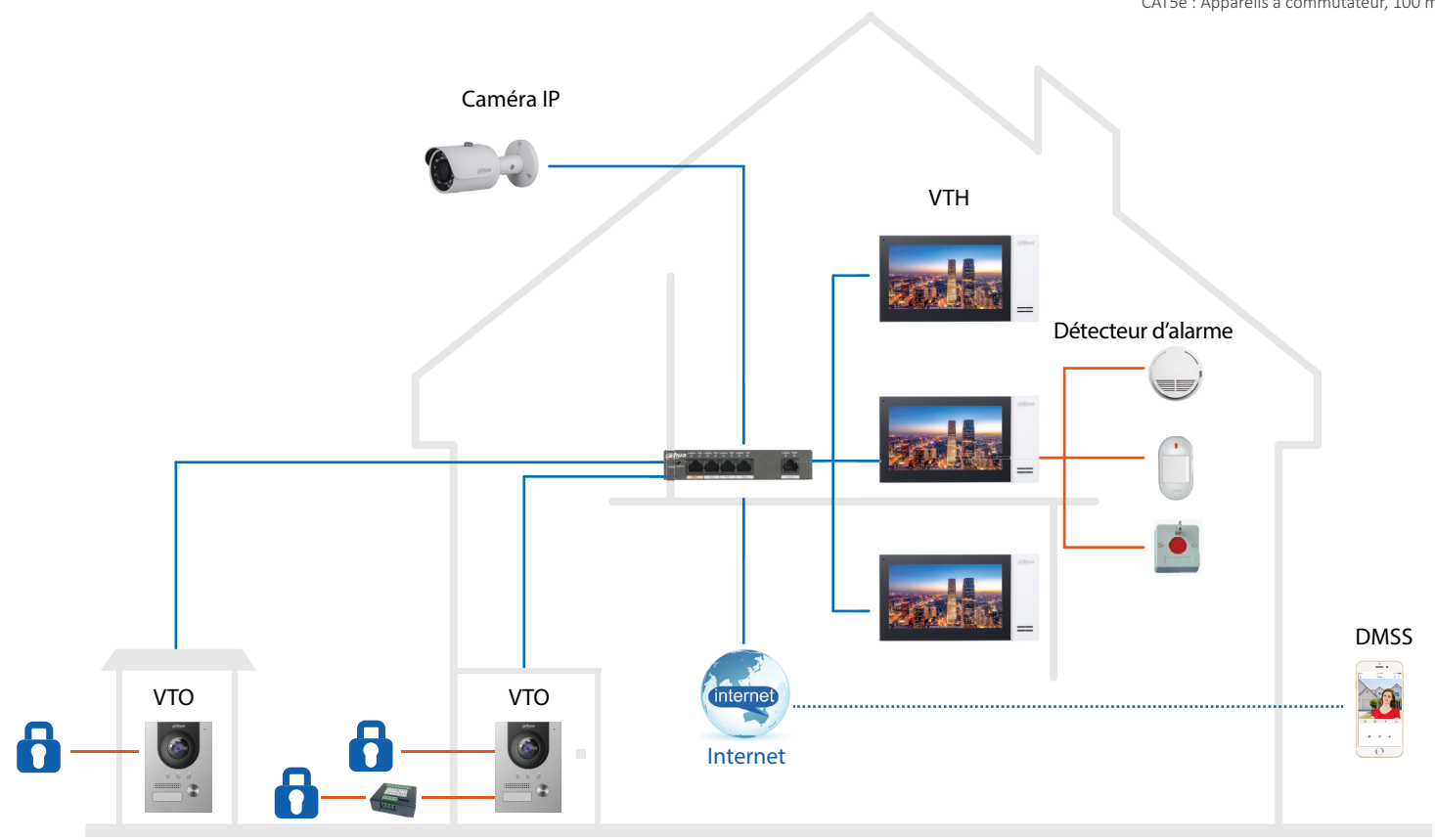
Poste téléphonique d'urgence	
	Station principale
Modèle	VTS8340B-CG 
Écran LCD	TFT 10 po 1 024 x 600 Capacitif
Type de bouton	Mécanique
Entrée/sortie audio	3/2
Caméra	CMOS 5 Mpx
Ethernet	100/1 000 Mbit/s
Matériau	PC+ABS
Température de Fonctionnement	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Alimentation électrique	12 V CC/2 A

➤ 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 poussées sur vos téléphones mobiles. Où que vous soyez, vous ne manquez aucun visiteur ou message.

20 portes + 10 moniteurs

CAT5e : Appareils à commutateur, 100 m max. — Relais



Caractéristiques

- Appel audio et vidéo
- Vision nocturne
- Appel collectif
- Appel d'urgence
- PoE standard
- Déverrouillage à distance
- Alarme intégrée
- Messagerie vidéo et audio
- Surveillance par caméra IP

Produits recommandés



VTO2201F-P
Station de porte pour villa
CMOS 2 Mpx, 140°
IP65, IK07

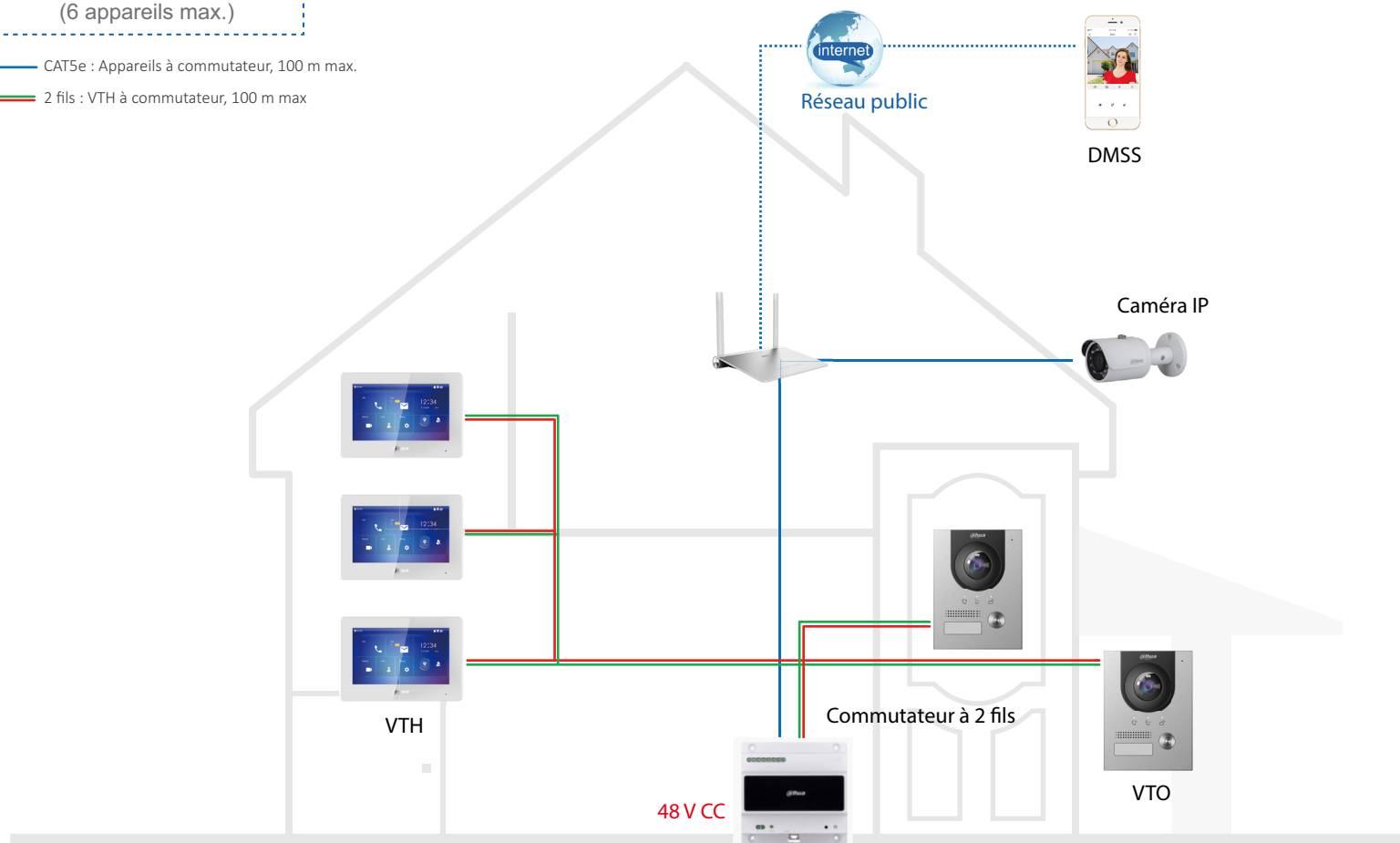


VTH2421FW-P
Moniteur d'entrée IP
Capacitif 7 po



— CAT5e : Appareils à commutateur, 100 m max.

— 2 fils : VTH à commutateur, 100 m max



➤ 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 peut facilement s'adapter à de nombreux types de câblage et assurer toutes les fonctions numériques de la villa. Remplacer le système analogique actuel de votre villa par la solution Dahua, et créer un environnement IP complet.

— Caractéristiques



Appel audio et vidéo



Vision nocturne



Appel collectif



Application pour smartphone



Déverrouillage à distance



Alarme intégrée



Messagerie vidéo et audio



Surveillance par caméra IP

— Produits recommandés



VTO2202F-P-S2

Station de porte pour villa
CMOS 2 Mpx, 160°
IP65, IK07

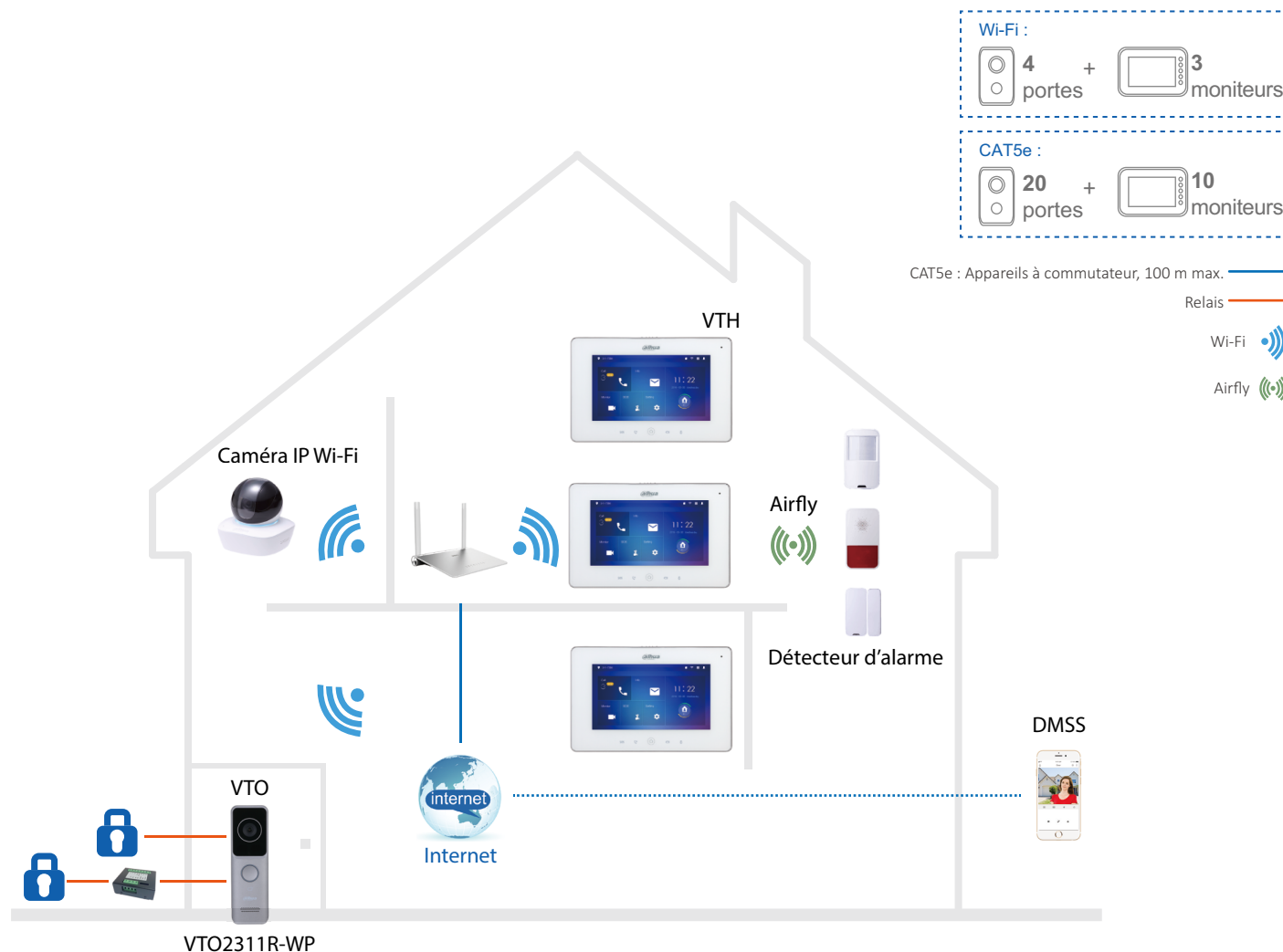


VTH5422HW

Écran intérieur
Capacitif 7 po
Écran en verre 2,5 D

➤ 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 de porte, 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 de porte Wi-Fi peuvent fonctionner comme une sonnette et être commandées à distance au moyen d'un smartphone.



-Caractéristiques



Appel audio et vidéo



Déverrouillage à distance



Vision nocturne



Alarme intégrée



Appel collectif



Messagerie vidéo et audio



Appel d'urgence



Surveillance par caméra IP



Wi-Fi



PoE standard

Produits recommandés



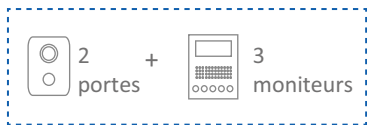
VTO2311R-WP

Station Wi-Fi de porte pour villa CMOS 2 Mpx IP65

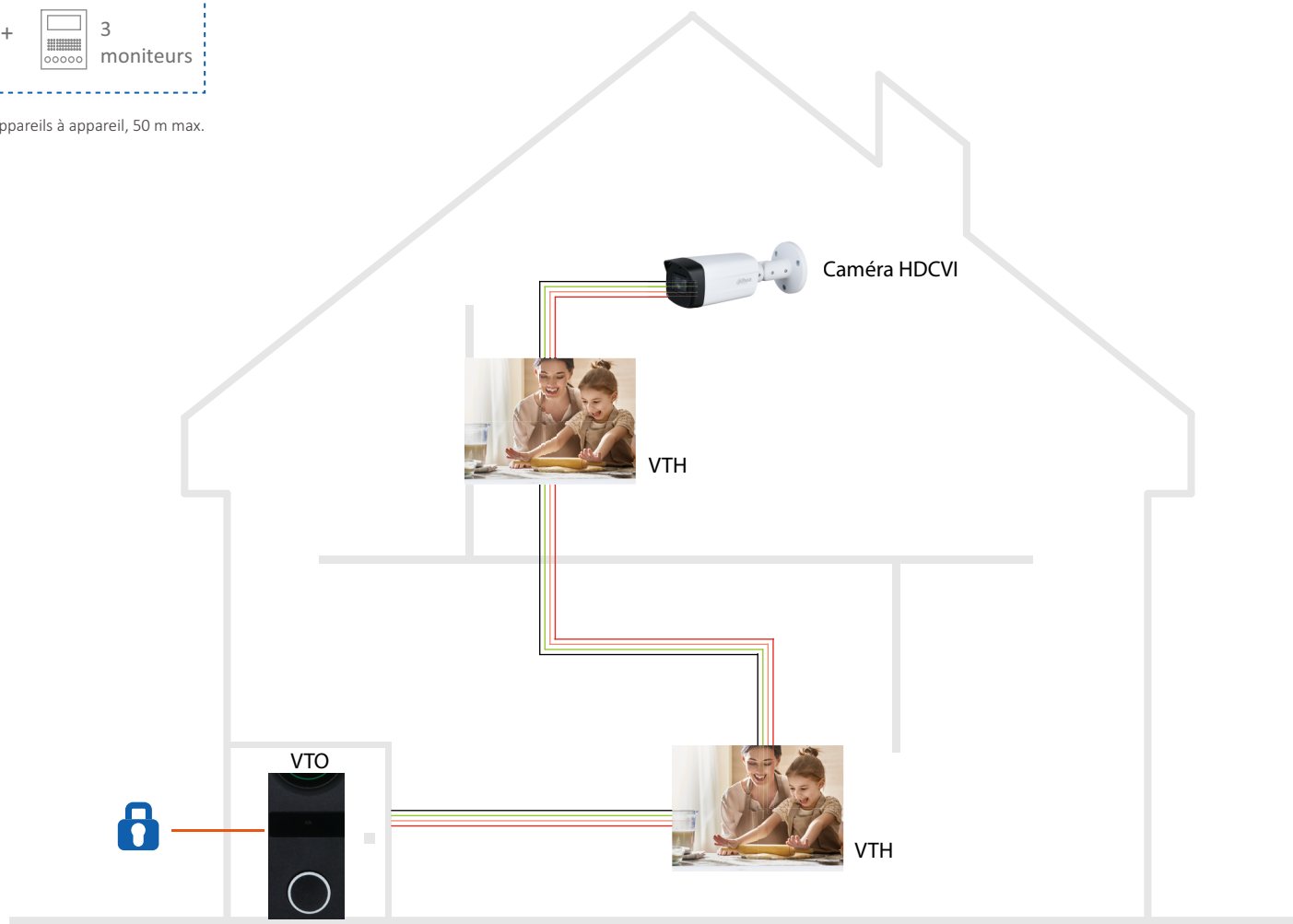


VTH5221D-S2

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



RVV4 : Appareils à appareil, 50 m max.



➤ 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



Alarme intégrée

Produits recommandés



VTO1000JM

Station de porte pour villa
Caméra 1,3 Mpx
IP66, IK07

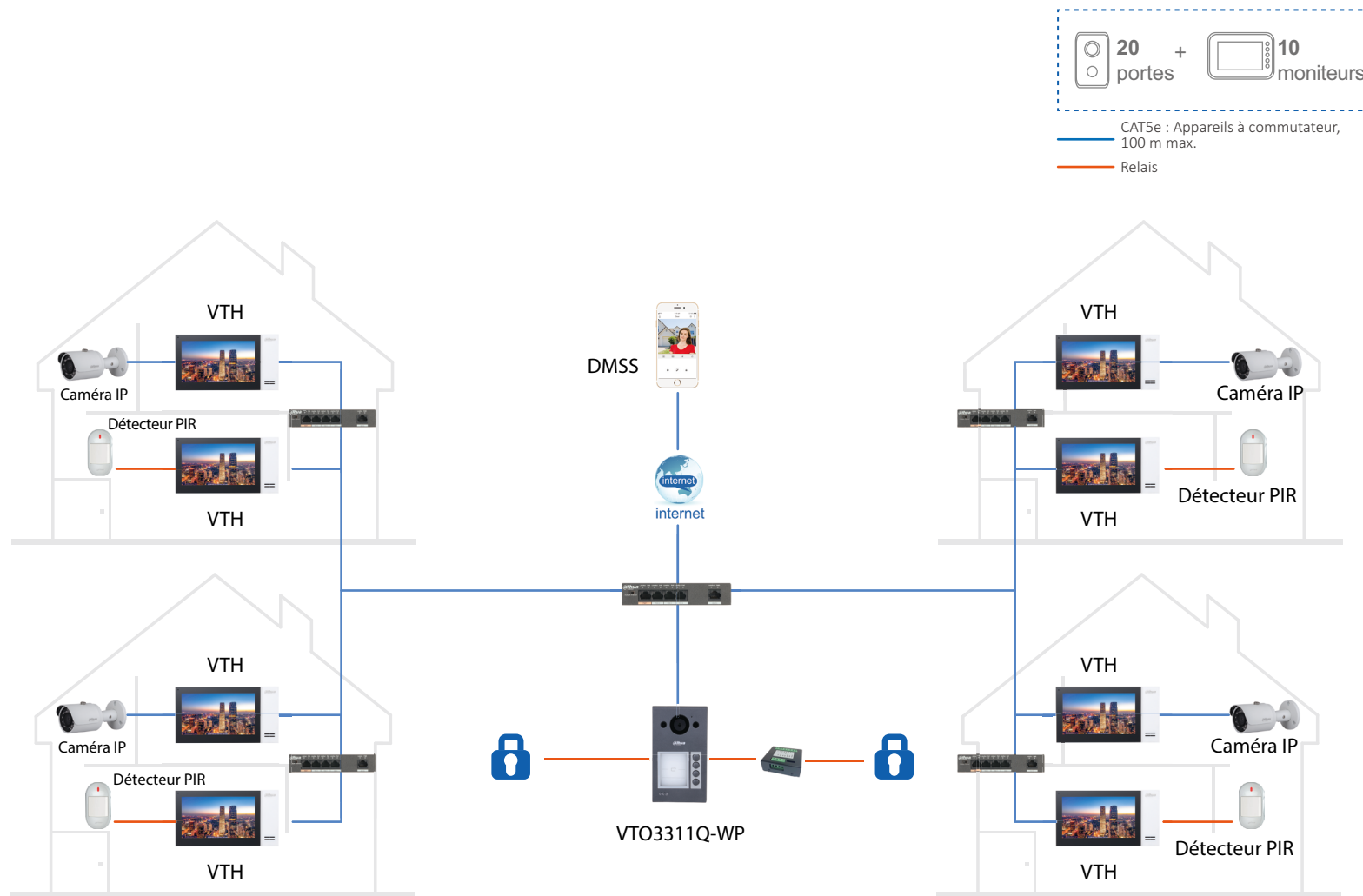


VTH1020J

Écran intérieur
Écran TFT 7 po

➤ 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



PoE standard

Produits recommandés



VTO3311Q-WP

Station de porte pour villa
CMOS 2 Mpx
IP65, IK08



VTH2421FW-P

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

10 portes + 200 (40 plats) moniteurs
(par bâtiment)

— CAT5e : Appareils à commutateur, 100 m max.
Commutateur à commutateur, 30 m max.

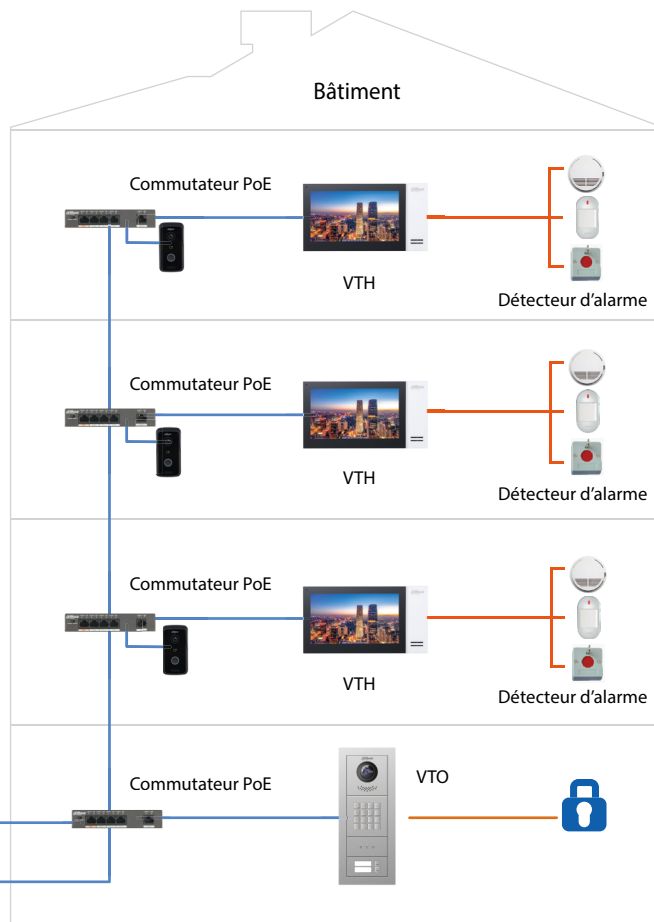
— Relais

DMSS



internet

Caméra IP



➤ 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

— Produits recommandés



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



VTO4202F-P
Module de caméra
2 Mpx 160°
IP65, IK07



VTO4202F-MB5
Module à cinq boutons
IP65, IK07



VTO4202F-MS
Module d'affichage
STN 3 po
IP65, IK07



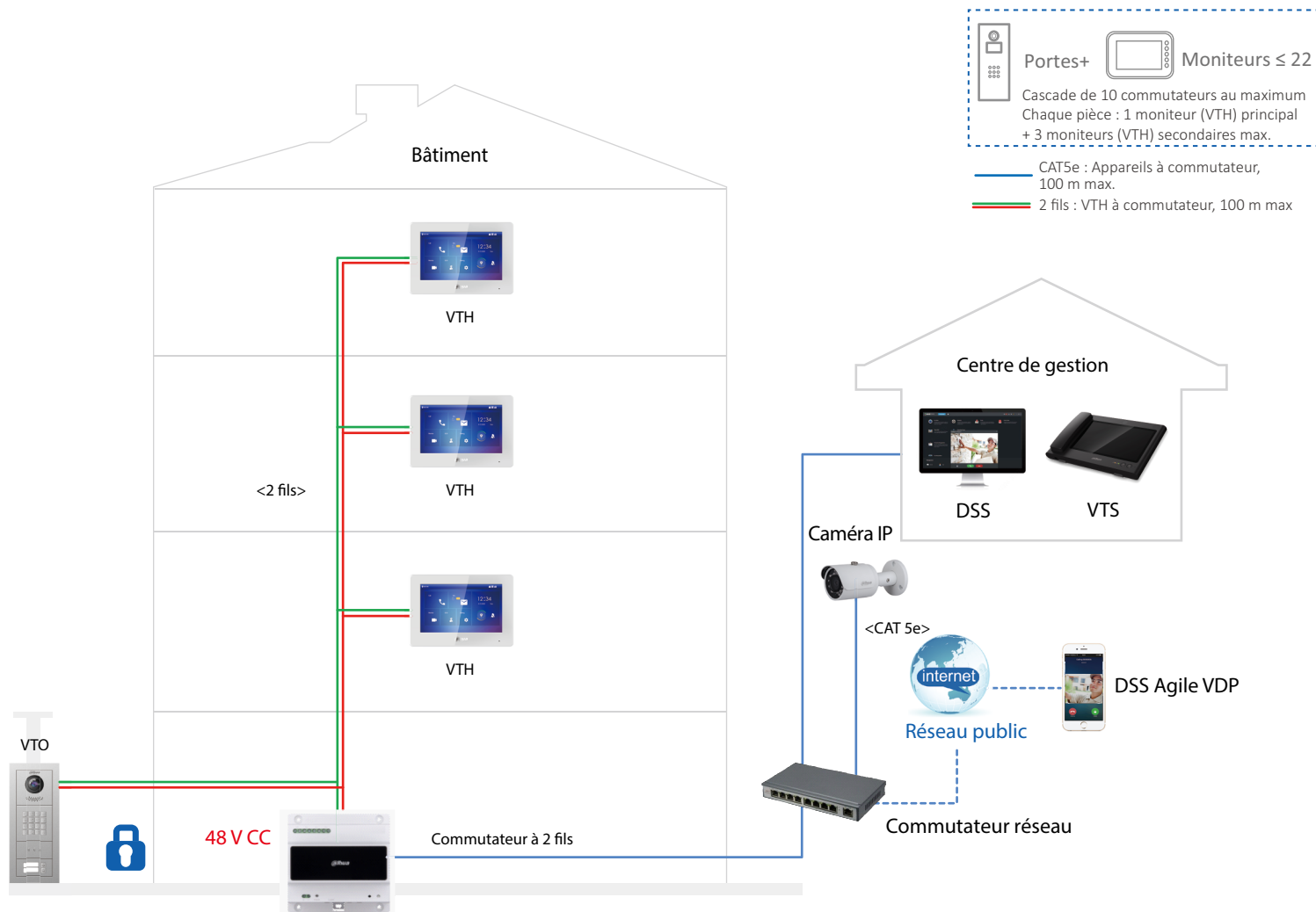
VTO4202F-MF
Module lecteur
d'empreintes digitales
IP65, IK07



VTH2421FW-P
Moniteur d'entrée IP
7 po capacitif, 1 024 x 600

➤ 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. 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.



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



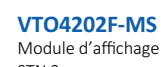
VTO4202F-P-S2

Module de caméra
2 Mpx 160°
IP65, IK07



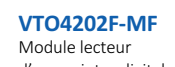
VTO4202F-MB5

Module à cinq boutons
IP65, IK07



VTO4202F-MS

Module d'affichage
STN 3 po
IP65, IK07



VTO4202F-MF

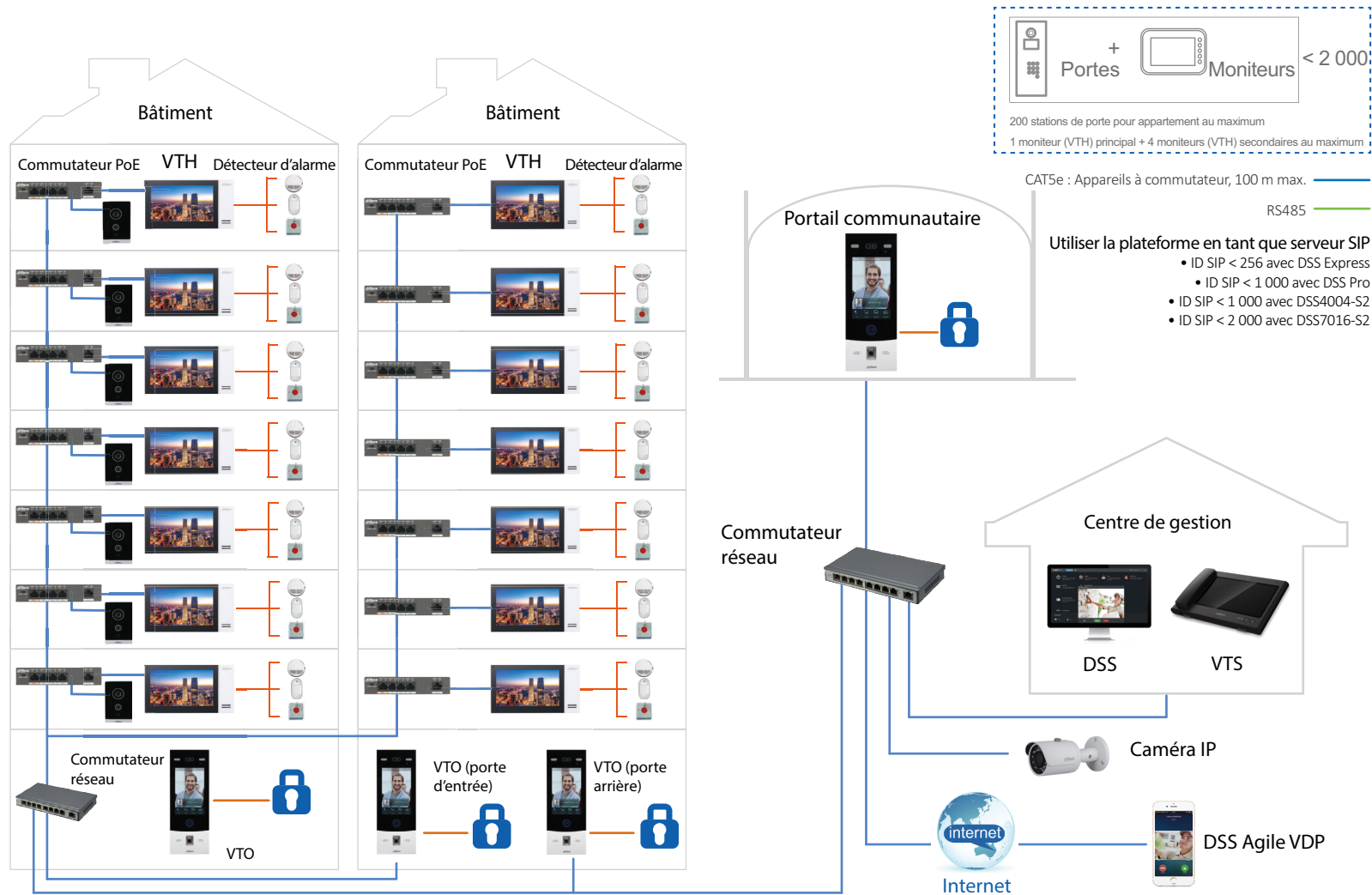
Module lecteur
d'empreintes digitales
IP65, IK07



VTH5422HW

Écran intérieur
Capacitif 7 po
Écran en verre 2,5 D

➤ 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 grand confort aux résidents et au personnel de gestion de la propriété.

— Caractéristiques —



Appel audio et vidéo



Vision nocturne



Appel collectif



Appel d'urgence



Déverrouillage à distance



Alarme intégrée



Messagerie vidéo et audio

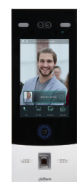


Surveillance par caméra IP



Application mobile

— Produits recommandés —



VTO7541G

Station de porte unité CMOS 2 Mpx
Visage et empreintes digitales
IP66, IK07

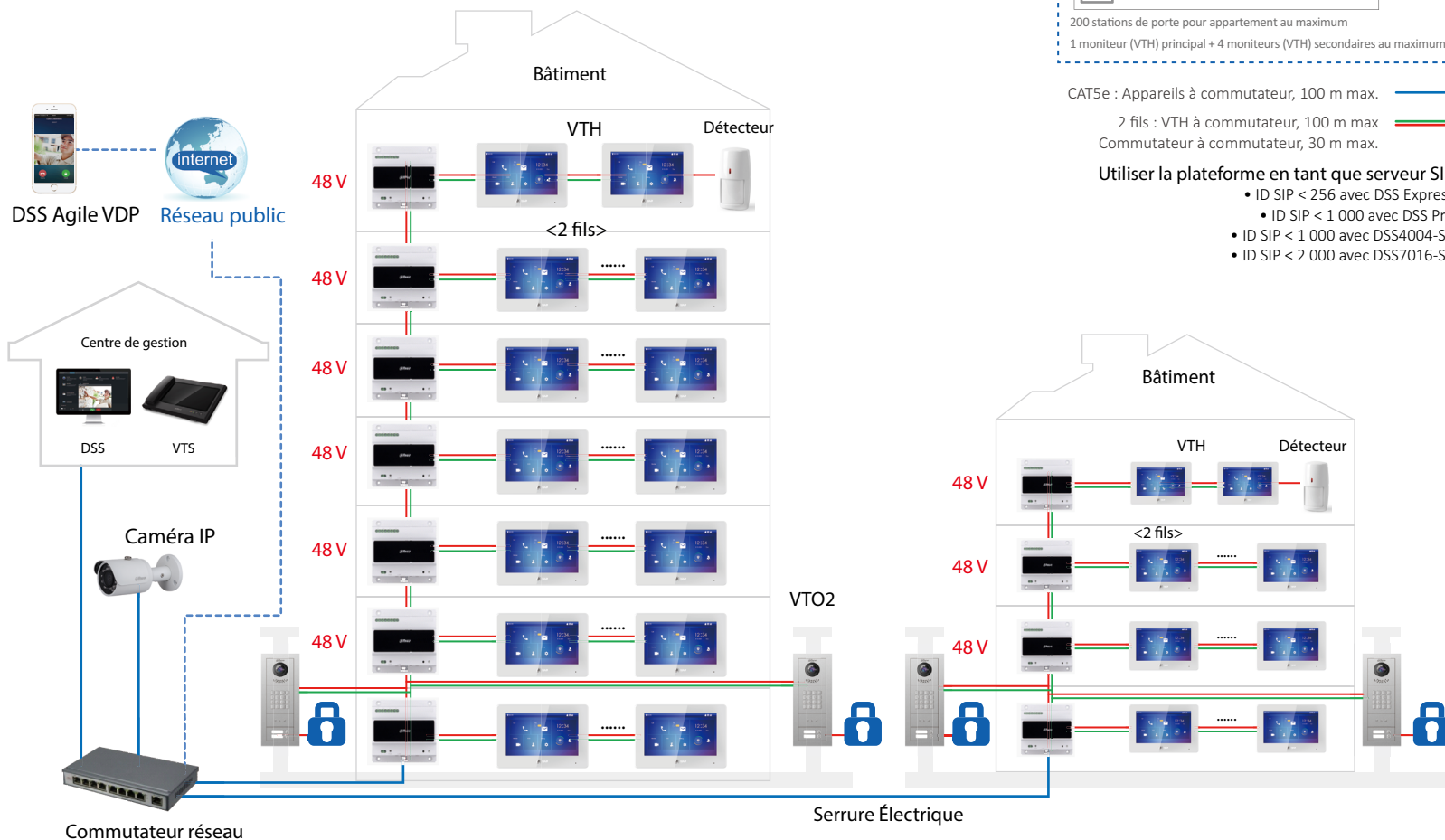


VTH2421FW-P

Moniteur d'entrée IP
7 po capacitif,
1 024 × 600

➤ 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 peut facilement s'adapter à de nombreux types de câblage et assurer toutes les fonctions numériques de l'appartement. Remplacer le système analogique actuel de votre appartement par la solution IP à 2 fils Dahua, et créer un environnement IP complet.



CAT5e : Appareils à commutateur, 100 m max. ———

2 fils : VTH à commutateur, 100 m max ———

Commutateur à commutateur, 30 m max. ———

Utiliser la plateforme en tant que serveur SIP

- ID SIP < 256 avec DSS Express
- ID SIP < 1 000 avec DSS Pro
- ID SIP < 1 000 avec DSS4004-S2
- ID SIP < 2 000 avec DSS7016-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

Produits recommandés



VTO4202F-P-S2
Module de caméra
2 Mpx 160°
IP65, IK07



VTO4202F-MB5
Module à cinq boutons
IP65, IK07

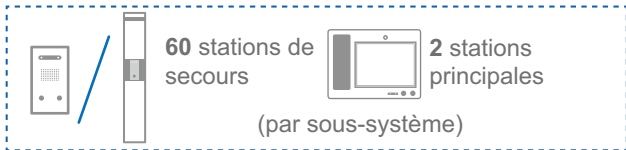
VTO4202F-MF
Module d'affichage
STN 3 po
IP65, IK07



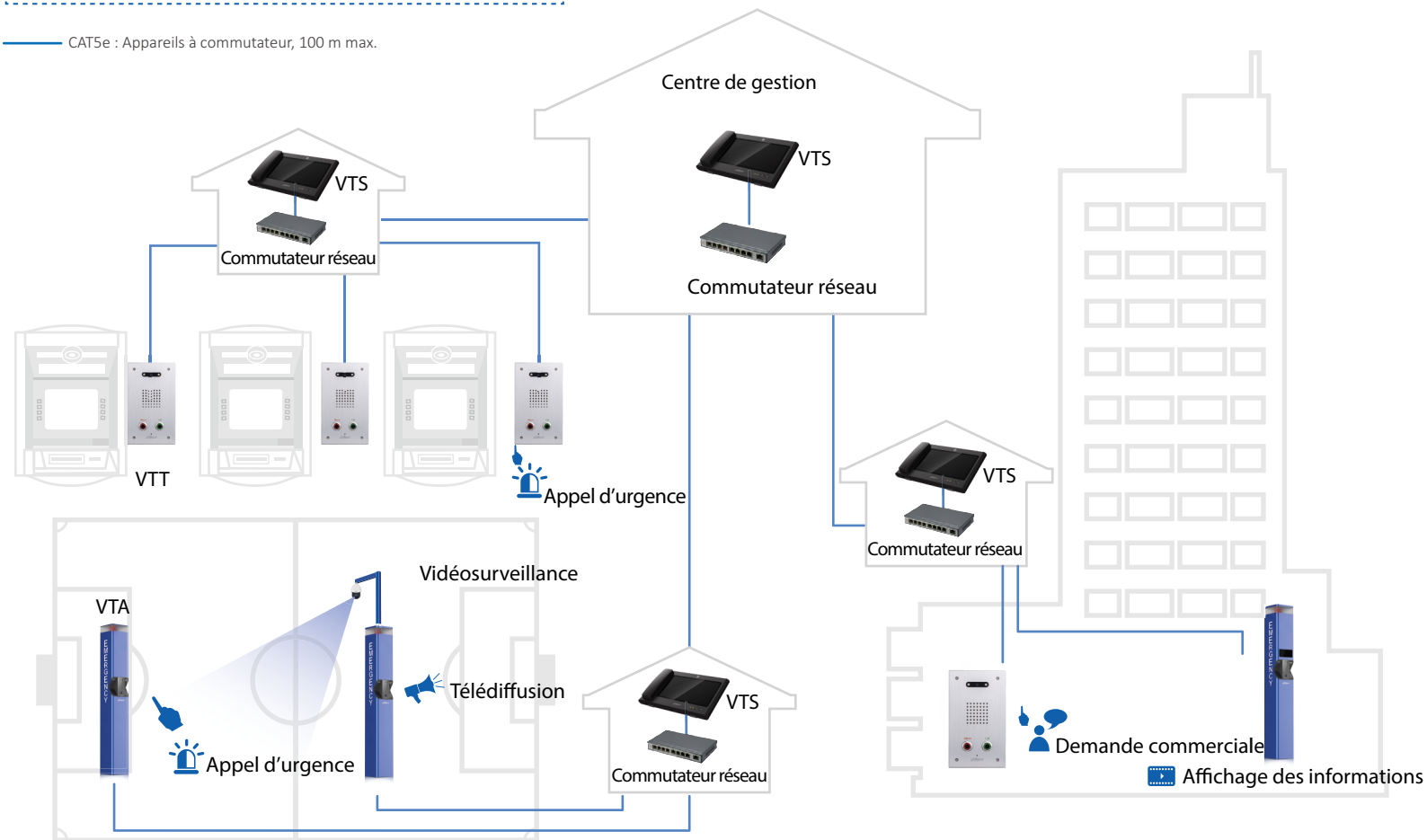
VTO4202F-MF
Module lecteur
d'empreintes digitales
IP65, IK07



VTH5422HW
Écran intérieur
Capacitif 7 po
Écran en verre 2,5 D



— CAT5e : 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 à distance



Télédiffusion



Anti-vandalisme

Produits recommandés



VTA2302A

Boîtier téléphonique d'urgence
CMOS 1,3 Mpx
IP65, IK08



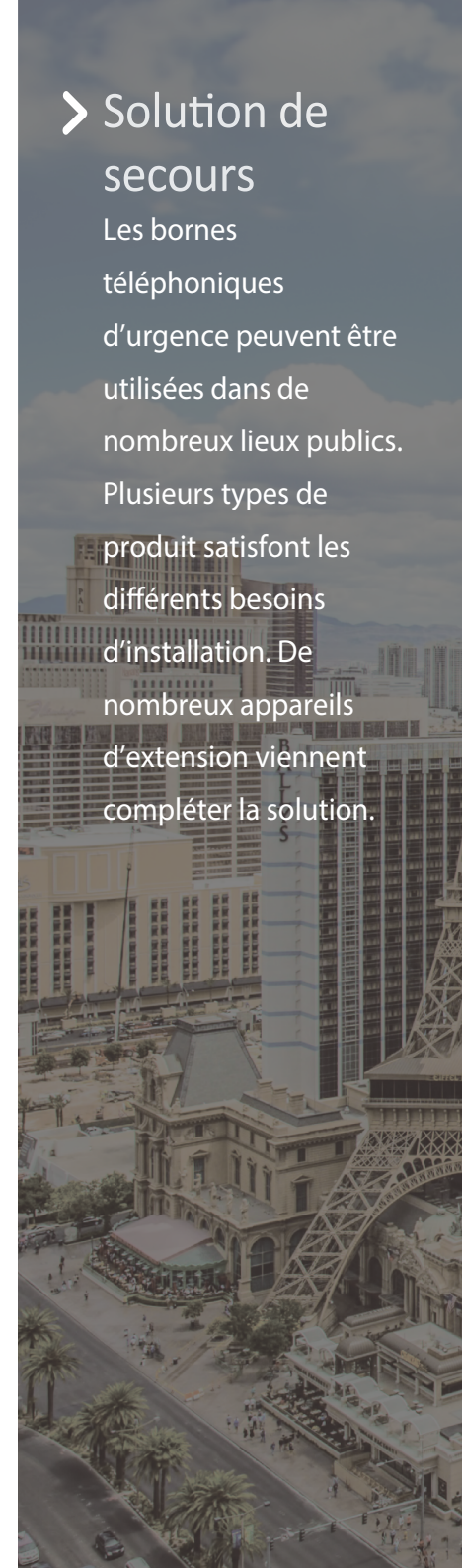
VTA8111A

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



VTS8340B-CG

Station principale
Écran capacitif 10 po
CMOS 1,3 Mpx



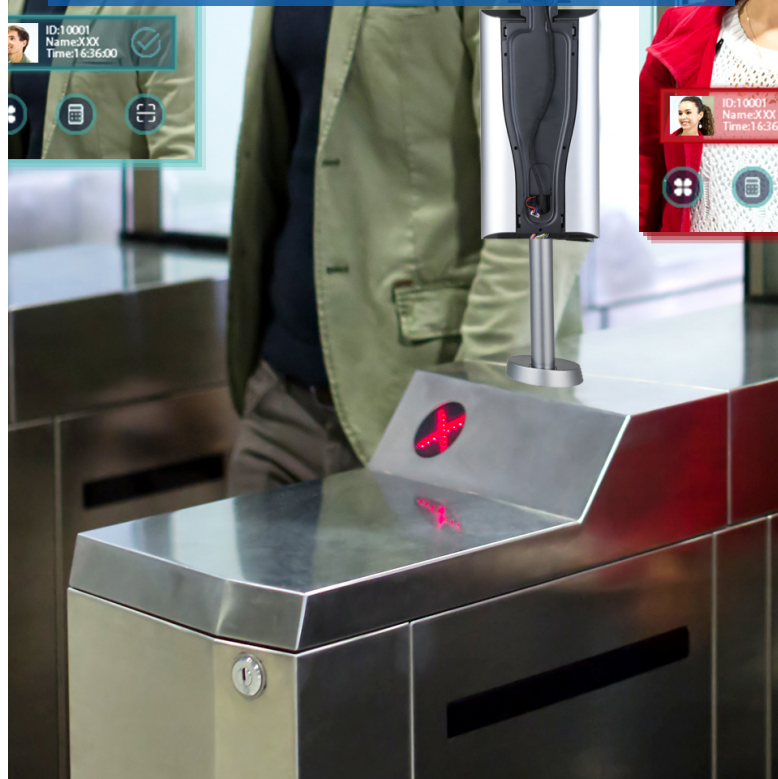
CONTRÔLE D'ACCÈS






TERMINAUX DE RECONNAISSANCE FACIALE

Contrôle de la température et terminal de contrôle d'accès Dahua

- Vitesse de reconnaissance faciale plus rapide 0,2 à 0,35 s.
- Précision de la vérification de visage de 99,5%
- Plus grande capacité d'adaptation à des environnements d'éclairage complexes



Produits série contrôle de la température

		DHI-ASI7213X-V1-T1	DHI-ASI6213J-FT1	DHI-ASI7213YO-V3-T0
Informations de base	Modèle			
	Produit	Contrôle de la température au front	Contrôle de la température au front	Contrôle de la température au poignet
Performance en matière de reconnaissance faciale	Écran	Écran tactile 7 po, incurvé 2,5 D	Écran tactile 4,3 po	Écran tactile 7 po
	Capacité de cartes	100 000	6 000	50 000
	Capacité de visages	100 000	6 000	50 000
	Capacité du log	300 000	150 000	100 000
	Vitesse de la reconnaissance faciale	0,2 po	0,2 po	0,35 po
	Précision de la vérification du visage	99,5 %	99,5 %	99,5 %
	Matériau	PC+Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium/PC	PC+ABS
	Détection de masque	OUI	OUI	OUI
Qualité du contrôle de la température	Plage de contrôle de la température	De 30 °C à 45 °C	De 30 °C à 45 °C	De 30 °C à 45 °C
	Température de l'environnement de fonctionnement	De 10 °C à 35 °C	De 10 °C à 35 °C	De 10 °C à 35 °C
	Distance de contrôle de la température	30 à 180 cm	30 à 120 cm	1 à 5 cm
	Vitesse de contrôle de la température	0,2 po	0,2 po	1 po
	Erreur de contrôle de la température	≤ 0,5 °C	≤ 0,5 °C	≤ 0,3 °C
Installation	Environnement d'installation	Intérieur	Intérieur	Extérieur (blindage nécessaire)
	Méthode de montage	Montage mural Montage vertical Montage sur un ordinateur Montage sur tourniquet	Montage mural Montage vertical Montage sur un ordinateur Montage sur tourniquet	Montage vertical Montage sur un ordinateur
Autres	Plateforme	DSS Express SmartPSS-AC DMSS	DSS Express SmartPSS-AC DMSS	DSS Express SmartPSS-AC DMSS
	NVR	NVR5-4KS2 NVR5-I	NVR5-4KS2 NVR5-I	NVR5-4KS2 NVR5-I
	VTH	DHI-VTH5341G-Android DHI-VTH5421EW-H-Combiné DHI-VTH2421FW-P	DHI-VTH5341G-Android DHI-VTH5421EW-H-Combiné DHI-VTH2421FW-P	DHI-VTH5341G-Android DHI-VTH5421EW-H-Combiné DHI-VTH2421FW-P

Face à un avenir pratique




- Rapide : la vitesse de reconnaissance faciale est inférieure à 0,3 s par personne
- Précis : taux de précision de 99,5 % et forte capacité d'adaptation aux environnements difficiles
- Pratique : accès sans contact ; différentes options d'installation ; multiples interfaces de gestion
- Fiable : conforme au RGPD ; équipé d'algorithme contre l'usurpation d'identité par photo et vidéo

TERMINAUX DE RECONNAISSANCE FACIALE

Produits série FACT		
	ASI6213J-MW	ASI6214J-MFW
Modèle		
Écran	Écran tactile LCD 4,3 po, 480 × 272	Écran tactile LCD 4,3 po, 480 × 272
Format du lecteur	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	13,56 MHz Mifare Classic (IC)
Communication	RS485 Entrée/sortie Wiegand (26/34/66 bits)	RS485 Entrée/sortie Wiegand (26/34/66 bits)
Interface	USB	USB
Entrée/sortie d'alarme	1/1	1/1
Utilisateurs	6 000	6 000
Capacité de cartes	6 000	6 000
Empreinte digitale	—	6 000
Capacité de visages	6 000	6 000
Capacité d'enregistrement	150 000	150 000
Vitesse de reconnaissance faciale	0,3 s	0,3 s
Rôles d'utilisateur	Général, VIP, Invité, Patrouille, Contrainte, Autre	Général, VIP, Invité, Patrouille, Contrainte, Autre
Calendriers	128	128
Types d'alarme	Déconnexion de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage, antiretour, utilisation de carte non autorisée	Déconnexion de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage, antiretour, utilisation de carte non autorisée
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Indice de Protection	IP65	IP65
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 60 °C	De -30 °C à 60 °C
Alimentation électrique	12 V CC/2 A	12 V CC/2 A

TERMINAUX DE RECONNAISSANCE FACIALE

Produits série FACT

	ASI3223GL	ASI3213G-MW	ASA3213GL-MW
Modèle			
Écran	Écran tactile LCD 4,3 po, 480 × 272	Écran tactile LCD 4,3 po, 480 × 272	Écran tactile LCD 4,3 po, 480 × 272
Format du lecteur	—	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	13,56 MHz Mifare Classic (IC)
Communication	RS485	RS485	RS485
Interface	USB	USB	USB
Entrée/sortie d'alarme	1/1	1/1	1/1
Utilisateurs	1 000	1500	500
Capacité de cartes	—	1500	500
Empreinte digitale	—	—	—
Capacité de visages	1 000	1500	500
Capacité d'enregistrement	150 000	150 000	150 000
Vitesse de reconnaissance faciale	0,2 s	0,3 s	0,3 s
Rôles d'utilisateur	Général, VIP, Invité, Patrouille, Contrainte, Autre	Général, VIP, Invité, Patrouille, Contrainte, Autre	Général, VIP, Invité, Patrouille, Contrainte, Autre
Calendriers	128	128	—
Types d'alarme	Déconnection de porte temporaire, intrusion, contrainte, anti-sabotage, antiretour	Déconnection de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage, antiretour, utilisation de carte non autorisée	—
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Indice de Protection	—	—	—
Température de Fonctionnement	De -10 °C à 55 °C	De -10 °C à 55 °C	De -10 °C à 55 °C
Alimentation électrique	12 V CC 1,5 A	12 V CC/1,5 A	12 V CC/1,5 A

Algorithme de reconnaissance faciale basé sur l'apprentissage profond

- Vitesse de reconnaissance faciale plus rapide : 0,2 s/0,35 s
- Capacité de modèles de visage plus large : 30 000 à 100 000
- Plus grande capacité d'adaptation à des environnements d'éclairage complexes



TERMINAUX DE RECONNAISSANCE FACIALE

Terminaux de reconnaissance faciale




	ASI7213X	ASI7214X	ASI7213Y-V3
Modèle			
Écran	Écran tactile 7 po, 1 024 x 600	Écran tactile 7 po, 1 024 x 600	Écran tactile 7 po, 1 024 x 600
Format du lecteur	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	13,56 MHz Mifare Classic (IC)
Communication	RS485 Entrée/sortie Wiegand (26/34/66 bits)	RS485 Entrée/sortie Wiegand (26/34/66 bits)	RS485 Entrée/sortie Wiegand (26/34/66 bits)
Interface	USB	USB	USB
Entrée/sortie d'alarme	2/2	2/2	2/2
Utilisateurs	100 000	100 000	50 000
Capacité de cartes	100 000	100 000	50 000
Empreinte digitale	—	10 000	—
Capacité de visages	100 000	100 000	50 000
Capacité d'enregistrement	300 000	300 000	100 000
Vitesse de reconnaissance faciale	≤ 0,2 s	≤ 0,2 s	≤ 0,35 s
Rôles d'utilisateur	Général, VIP, Invité, Patrouille, Contrainte, Autre	Général, VIP, Invité, Patrouille, Contrainte, Autre	Général, VIP, Invité, Patrouille, Contrainte, Autre
Calendriers	128	128	128
Types d'alarme	Déconnexion de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage, antiretour, utilisation de carte non autorisée	Déconnexion de porte temporaire, intrusion, contrainte, empreintes digitales, anti-sabotage, antiretour, utilisation de carte non autorisée	Déconnexion de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage, antiretour, utilisation de carte non autorisée
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Indice de Protection	IP65	IP65	—
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 60 °C	De -30 °C à 60 °C	De -10 °C à 55 °C
Alimentation électrique	12 V CC/2 A	12 V CC/2 A	12 V CC/2 A

SYSTÈME DE CONTRÔLE MULTI-PORTES

Contrôleurs multi-portes

- Gestion centralisée
- Protocole de lecteur Wiegand et RS485

Contrôleurs multi-portes

	ASC2202B-S	ASC2202B-D	ASC2204B-S
Modèle			
Lecteurs	2	4	4
Communication	RS485, Wiegand 26/34	RS485, Wiegand 26/34	RS485, Wiegand 26/34
Mode de contrôle	2 portes unidirectionnelles	2 portes bidirectionnelles	4 portes unidirectionnelles
Boutons de sortie	2	2	4
Capteurs de porte	2	2	4
Entrée/sortie d'alarme	2/2	4/4	1/1
Utilisateurs	100 000	100 000	100 000
Capacité d'enregistrement	500 000	500 000	500 000
Rôles d'utilisateur	Général, VIP, invité, patrouille, contrainte	Général, VIP, invité, patrouille, contrainte	Général, VIP, invité, patrouille, contrainte
Calendriers	128	128	128
Planification des congés	128	128	128
Types d'alarme	Déconnection de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage	Déconnection de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage	Déconnection de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage
Ethernet	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s	10/100 Mbit/s
Batterie d'accumulateur	—	—	—
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 60 °C	De -30 °C à 60 °C	De -30 °C à 60 °C
Alimentation électrique	12 V CC	12 V CC	12 V CC



SYSTÈME DE CONTRÔLE MULTI-PORTES

Contrôleurs multi-portes					
	ASC2202C-S	ASC2202C-D	ASC2204C-S	ASC2204C-D	ASC2208C-S
Modèle					
Lecteurs	2	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
Mode de contrôle	2 portes unidirectionnelles	2 portes bidirectionnelles	4 portes unidirectionnelles	4 portes bidirectionnelles	8 portes unidirectionnelles
Boutons de sortie	2	2	4	4	4
Capteurs de porte	2	2	4	4	4
Entrée/sortie d'alarme	2/2	6/4	6/4	8/8	8/8
Utilisateurs	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
Capacité d'enregistrement	500 000	500 000	500 000	500 000	500 000
Rôles d'utilisateur	Général, VIP, invité, patrouille, contrainte	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	128
Planification des congés	128	128	128	128	128
Types d'alarme	Déconnection de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage	Déconnection de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage	Déconnection de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage	Déconnection de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage	Déconnection de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage
Ethernet	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	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
Alimentation électrique	100 à 240 V CA	100 à 240 V CA	100 à 240 V CA	100 à 240 V CA	100 à 240 V CA

SYSTÈME DE CONTRÔLE MULTI-PORTES

Contrôleur principal

- Compatible avec profil Onvif C, CGI, et SDK pour l'intégration tierce.
- Le bus CAN permet de mettre en cascade 16 contrôleurs esclaves pour gérer un maximum de 68 portes.
- Antiretour général et verrouillage multi-portes pour sécuriser de grandes zones complexes

Contrôleur principal et modules d'extension

	ASC2204C-H	ASC2104B-T	ASC2102B-T
Modèle			
Appareil	Contrôleur principal	Contrôleur esclave	Contrôleur esclave
Lecteurs	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
Capacité d'enregistrement	150 000	30 000	30 000
Tiers	Profil Onvif C, CGI, SDK	—	—
Gestion des Utilisateurs	Général, VIP, invité, patrouille, contrainte	Général, VIP, invité, patrouille, contrainte	Général, VIP, invité, patrouille, contrainte
Calendrier	128	128	128
Planification des congés	128	128	128
Alarme	Déconnection de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage	Déconnection de porte temporaire, intrusion, contrainte	Déconnection de porte temporaire, intrusion, contrainte
Batterie	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





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



Lecteurs				
	ASR2201D-B	ASR2201D-BD	ASR1101M	ASR1101M-D
Modèle				
Format du lecteur	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	125 kHz unique (ID)	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	125 kHz unique (ID)
Communication	Bluetooth RS485 OSDP Wiegand 34/26		RS485 Wiegand 34/26	
Lecture d'empreintes digitales	—		—	
Saisie de mot de passe	Pris en charge		Pris en charge	
Distance de transmission	RS-485 : 100 m/1 000 m (Alimentation électrique séparée) Wiegand : 40 m		RS-485 : 100 m/1 000 m (Alimentation électrique séparée) Wiegand : 40 m	
Types d'alarme	Antisabotage		Antisabotage	
Clavier	Clavier tactile		Bouton métallique	
Indications	Rétroéclairage bleu, avertisseur		Rétroéclairage bleu, avertisseur	
Indice de Protection	IP65		IK08	
Environnement de fonctionnement	De -30 °C à 60 °C		De -30 °C à 60 °C	
Alimentation électrique	9 à 15 V CC/1,2 W		9 à 15 V CC/1,2 W	

Lecteurs						
	ASR2200A	ASR2200A-D	ASR2201A	ASR2201A-D	ASR2100A	ASR2100A-D
Modèle						
Format du lecteur	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	125 kHz unique (ID)	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	125 kHz unique (ID)	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	125 kHz unique (ID)
Communication	RS485 Wiegand 34/26		RS485 Wiegand 34/26		RS485 Wiegand 34/26	
Lecture d'empreintes digitales	—		—		—	
Saisie de mot de passe	—		Pris en charge		—	
Distance de transmission	RS-485 : 100 m/1 000 m (Alimentation électrique séparée) Wiegand : 40 m		RS-485 : 100 m/1 000 m (Alimentation électrique séparée) Wiegand : 40 m		RS-485 : 100 m/1 000 m (Alimentation électrique séparée) Wiegand : 40 m	
Types d'alarme	Antisabotage		Antisabotage		Antisabotage	
Clavier	—		Clavier tactile		—	
Indications	Rétroéclairage bleu, avertisseur		Rétroéclairage bleu, avertisseur		Rétroéclairage bleu, avertisseur	
Indice de Protection	IP66 (joint silicone nécessaire)		IP66 (joint silicone nécessaire)		IP66 (joint silicone nécessaire)	
Environnement de fonctionnement	De -30 °C à 70 °C		De -30 °C à 70 °C		De -30 °C à 70 °C	
Alimentation électrique	9 à 15 V CC/1,2 W		9 à 15 V CC/1,2 W		9 à 15 V CC/1,2 W	







Lecteurs

	ASR2101A	ASR2101A-D	ASR2100A-ME	ASR2101A-ME	ASR2102A	ASR2102A-D
Modèle						
Format du lecteur	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	125 kHz unique (ID)	13,56 MHz Mifare Classic (IC)/125 kHz unique (ID)	13,56 MHz Mifare Classic (IC)/125 kHz unique (ID)	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	125 kHz unique (ID)
Communication	RS485 Wiegand 34/26		RS485 Wiegand 34/26		RS485	
Lecture d'empreintes digitales	—		—		3 000	
Saisie de mot de passe	Pris en charge		—		—	
Distance de transmission	RS-485 : 100 m/1 000 m (Alimentation électrique séparée) Wiegand : 40 m		RS-485 : 100 m/1 000 m (Alimentation électrique séparée) Wiegand : 40 m		RS-485 : 100 m/1 000 m (Alimentation électrique séparée)	
Types d'alarme	Antisabotage		Antisabotage		Antisabotage	
Clavier	Clavier tactile		—		—	
Indications	Rétroéclairage bleu, avertisseur		Rétroéclairage bleu, avertisseur		Rétroéclairage bleu, avertisseur	
Indice de Protection	IP66 (joint silicone nécessaire)		IP66 (joint silicone nécessaire)		IP66 (joint silicone nécessaire)	
Environnement de fonctionnement	De -30 °C à 70 °C		De -30 °C à 60 °C		De -20 °C à 65 °C	
Alimentation électrique	9 à 15 V CC/1,2 W		9 à 15 V CC/1,2 W		9 à 15 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												
	ASI2212H-W	ASI2212H-DW	ASI2201H-W	ASI2201H-DW	ASI1212F	ASI1212F-D	ASI1201E	ASI1201E-D	ASI1201A	ASI1201A-D	ASI1202M	ASI1202M-D
Modèle												
Écran	Écran LCD 2,4 po		Écran LCD 2,4 po		Écran TFT 2,8 po 320 x 240		—		LCD 128 x 64		—	
Format du lecteur	13,56 MHz (IC)	125 kHz (ID)	13,56 MHz (IC)	125 kHz (ID)	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	125 kHz (ID)	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	125 kHz (ID)	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	125 kHz (ID)	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	125 kHz (ID)
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	
Interface	USB		USB		USB		—		—		USB	
Entrée/sortie d'alarme	2/1		2/1		1/2		—		1/2		1/1	
Utilisateurs	30 000		30 000		30 000		30 000		30 000		30 000	
Capacité de cartes	30 000		30 000		30 000		30 000		30 000		30 000	
Lecture d'empreintes digitales	3 000		—		3 000		—		—		3 000	
Capacité d'enregistrement	150 000		150 000		—		150 000		150 000		150 000	
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		Général, VIP, invité, patrouille, contrainte		Général, VIP, invité, patrouille, contrainte	
Calendriers	128		128		128		128		128		128	
Types d'alarme	Déconnexion de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage		Déconnexion de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage		Déconnexion de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage		Déconnexion de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage		Déconnexion de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage		Déconnexion de porte temporaire, intrusion, contrainte, antisabotage	
Ethernet	100 Mbit/s		100 Mbit/s		10/100 Mbit/s		10/100 Mbit/s		10/100 Mbit/s		10/100 Mbit/s	
Indice de Protection	IP65		IP65		—		IP66		—		IP65/IK10	
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 65 °C		De -30 °C à 65 °C		De -10 °C à 45 °C		De -30 °C à 55 °C		De -10 °C à 55 °C		De -30 °C à 60 °C	
Alimentation électrique	12 V CC, 1 A		12 V CC, 1 A		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/12 W	

TERMINAL AUTONOME

Terminaux de pointage

- Nouvelle interface utilisateur ergonomique
- Authentification par empreinte digitale, RF, mot de passe
- Mise à niveau du micrologiciel du USB
- Exportation/importation des informations sur les utilisateurs via USB
- Les appareils locaux créent des rapports de présence intelligents

Terminaux de pointage

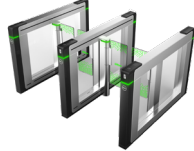



		ASA1222E	ASA1222E-S	ASA1222G	ASA1222G-D
Modèle					
	Fonction de contrôle d'accès	—	—	Lite	
Système	Mémoire	RAM 8 Mo + Flash 8 Mo	RAM 8 Mo + Flash 16 Mo	RAM 8 Mo + Flash 16 Mo	
	LCD	Écran TFT 2,4 po 320 x 240	Écran TFT 2,4 po 320 x 240	Écran TFT 2,4 po 320 x 240	
	Caméra	—	—	—	
Capacité	Utilisateur	1 000	1 000	1 000	
	Modèle de visage	—	—	—	
	Modèle d'empreinte digitale	2 000	2 000	2 000	
	Capacité d'enregistrement	100 000	100 000	100 000	
Format du lecteur		—	—	13,56 MHz Mifare Classic (IC)	125 kHz unique (ID)
Batterie		—	—	2 600 mAh	
Communication	TCP/IP	—	✓	✓	
	Wi-Fi	—	—	—	
	RS485	—	—	—	
	RS232	—	—	—	
	USB	✓	✓	✓	
	Wiegand	—	—	—	
Alarme		—	—	—	
Alimentation électrique		5 V 1 A	5 V 1 A	12 V/1 A	
Dimensions : L x H x P (mm)		175 x 120 x 23	175 x 120 x 23	181 x 135 x 31	
Température de Fonctionnement		De -10 °C à 55 °C	De -10 °C à 55 °C	De -10 °C à 55 °C	
Logiciel de plateforme		SmartPSS-AC	SmartPSS-AC	SmartPSS-AC	






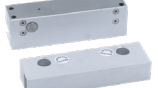



Tourniquet d'entrée


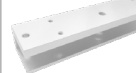







- Passage rapide pour éviter les embouteillages
- Prise en charge de la personnalisation de canaux ultra larges pour personnes handicapées
- Infrarouge à paires multiples pour éviter les pincements et garantir un passage sûr
- Longue durée de vie du produit



Tourniquet

	ASGB8xxX	ASGB8xxY	ASGB6xxX	ASGB6xxK
Modèle				
Moteur	Servomoteur sans balai	Servomoteur sans balai	Servomoteur sans balai	Servomoteur sans balai
Matériau du caisson	SUS304 2 mm	SUS304 1,5 mm	SUS304 1,5 mm	SUS304 1,5 mm
Détection	30 paires de détecteurs IR	30 paires de détecteurs IR	12 paires de détecteurs IR	12 paires de détecteurs IR
Vitesse de verrouillage et de déverrouillage	0,6 s, réglable	0,6 s, réglable	0,5 s, réglable	0,5 s, réglable
Fréquence de passage	20 à 60 personnes/minute	20 à 40 personnes/minute	20 à 40 personnes/minute	20 à 60 personnes/minute
Durée de vie du produit	5 millions de fois	5 millions de fois	5 millions de fois	5 millions de fois
Largeur de passage	Standard : 600 mm ; largeur passage personnalisée maximale : 1 000 mm	Standard : 600 mm ; largeur passage personnalisée maximale : 1 200 mm	Standard : 600 mm ; largeur passage personnalisée maximale : 1 000 mm	Standard : 600 mm ; largeur passage personnalisée maximale : 1 100 mm
Bras oscillant	Acrylique	Tube métallique	Acrylique	Tube métallique
Port RS-232	1	1	1	1
Dimensions du Produit	1 500 × 120 × 1 000 mm	1 500 × 220 × 1 000 mm	1 500 × 120 × 1 000 mm	1 500 × 200 × 980 mm
Certifications	CE/FCC/RoHS	CE/FCC/RoHS	CE/FCC/RoHS	CE/FCC/RoHS
Environnement d'exploitation	Intérieur	Extérieur	Intérieur	Extérieur
Température de Fonctionnement	De-10 °C à 60 °C	De-30 °C à 70 °C (lorsque la température de fonctionnement est inférieure à 0 °C, un module de chauffage est nécessaire)	De-25 °C à 70 °C (lorsque la température de fonctionnement est inférieure à 0 °C, un module de chauffage est nécessaire)	De-40 °C à 70 °C (lorsque la température de fonctionnement est inférieure à -25 °C, un module de chauffage est nécessaire)
Mode d'alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz	100 à 240 V CA, 50/60 Hz	100 à 240 V CA, 50/60 Hz	100 à 240 V CA, 50/60 Hz

Serrures magnétiques					Serrures à pènes 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 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 280 kg x 2 Environnement 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 x 2 Environnement de fonctionnement : De -30 °C à 60 °C 12 V/24 V CC	Mise en marche-NF Verrouillage magnétique automatique Épaisseur de porte : > 50 mm Environnement de fonctionnement : De -30 °C à 60 °C 12 V/24 V CC	Mise en marche-NF Verrouillage magnétique automatique Épaisseur de porte : 10 à 12 mm Environnement 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 Environnement de fonctionnement : De -30 °C à 60 °C 12 V CC	Antitraction 500 kg Hors tension : porte verrouillée 12 V CC De -30 °C à 60 °C	Antitraction 500 kg Hors tension : porte verrouillée 12 V CC De -30 °C à 60 °C

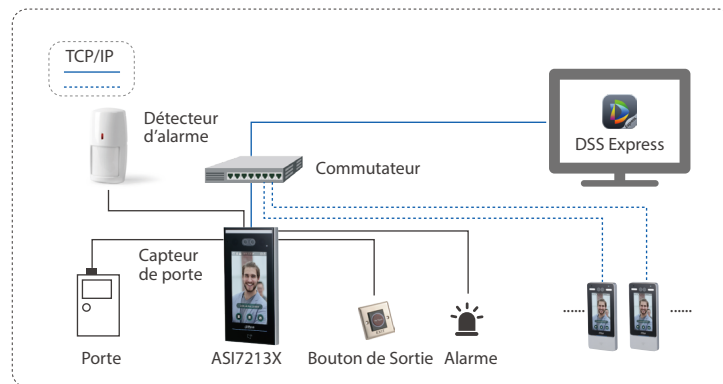
Supports pour serrure magnétique							Module USB		Autres	
	ASF280L	ASF280U	ASF280ZL	ASF280F	ASF500L	ASF500ZL	Lecteur de badge/carte	Lecteur d'empreinte digitale	Lecteur de badge/carte 3-en-1	Ferme-porte
Modèle										
Description	Fixe le verrou magnétique sur le cadre de porte Pour ASF280A ou ASF280B 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 -30 °C à 60 °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	Communication USB Carte d'identité, carte à puce (IC), empreintes digitales Lecteur de badge/carte Température de fonctionnement : -20 °C à 65 °C	Convient à toute porte avec un cadre et s'ouvrant à 180°

Boutons					Cartes				
	Bouton de Sortie	Bouton de Sortie	Bouton de sortie sans contact	Bouton de sortie d'urgence	Carte à puce blanche	Porte-clés à puce	Porte-clés avec logo DAHUA	Carte d'identité 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 Classic 13,56 MHz, puce NXP	Télécommande Mifare Classic 13,56 MHz	Télécommande Mifare Classic 13,56 MHz avec logo de Dahua Technology	Carte unique 125 kHz	Télécommande unique 125 kHz

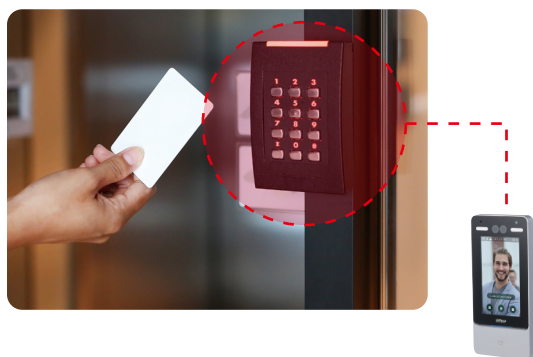
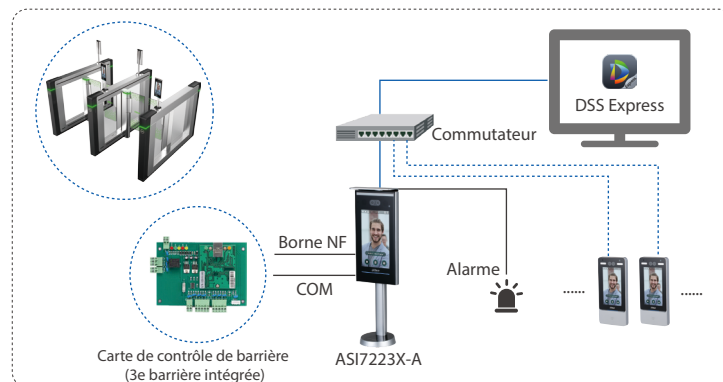
TERMINAUX DE RECONNAISSANCE FACIALE



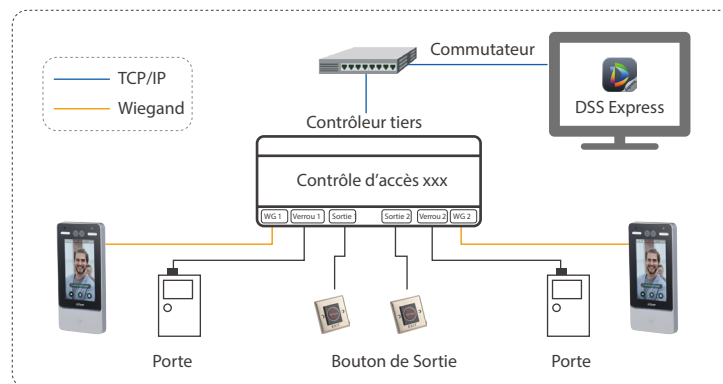
➤ À installer devant la porte en tant que terminal autonome.



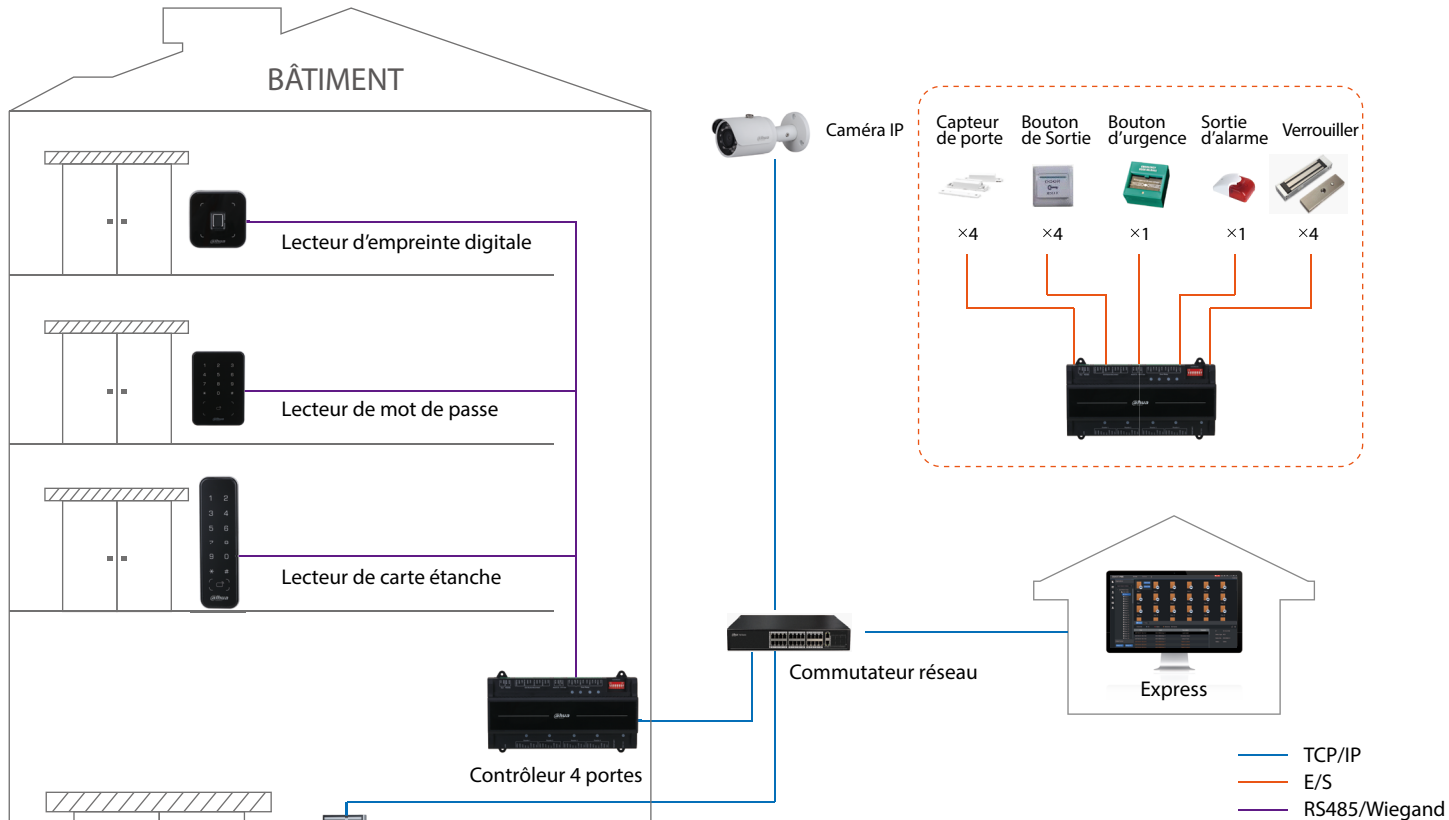
➤ Installer sur la barrière pour permettre une ouverture rapide avec un lecteur de reconnaissance faciale (la coopération avec un fabricant local de barrières est recommandée).



➤ Une fois le visage vérifié sur le lecteur de carte à reconnaissance faciale, le numéro de la carte associée est affiché sur le panneau du contrôleur tiers via le protocole Wiegand standard. Les utilisateurs ont la possibilité de choisir un fabricant de contrôleurs traditionnels tiers ou d'utiliser un nouveau lecteur à reconnaissance faciale pour remplacer l'ancien lecteur de carte.



Modèle de solution de contrôle d'accès

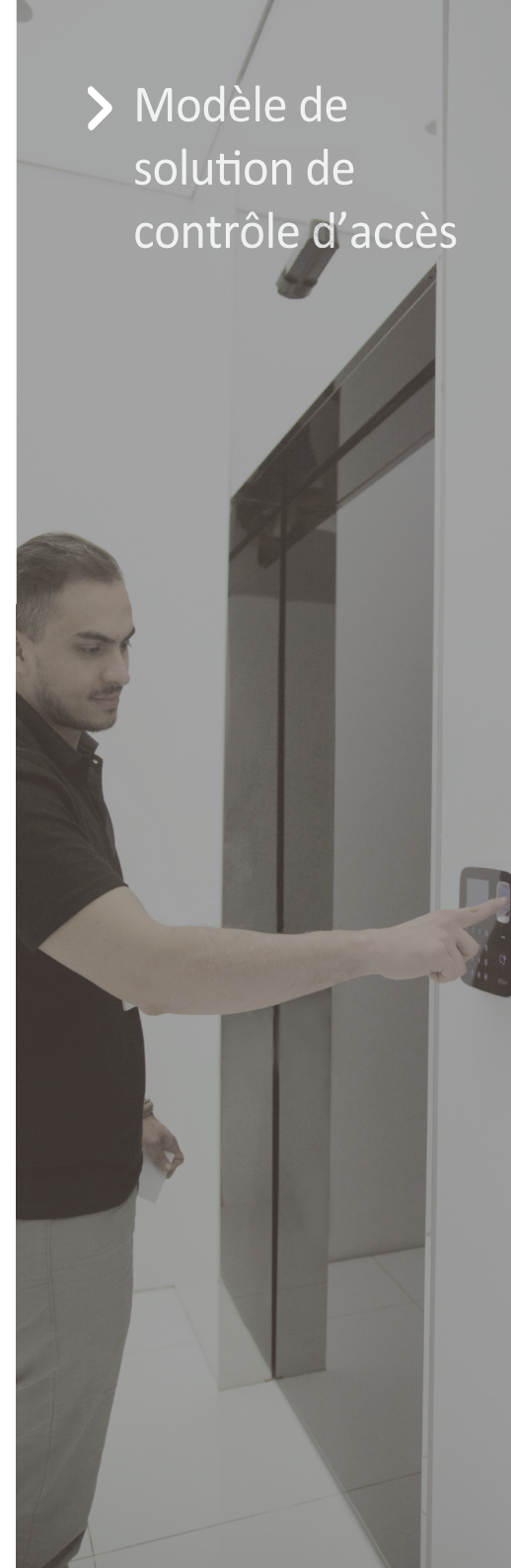


Produits recommandés

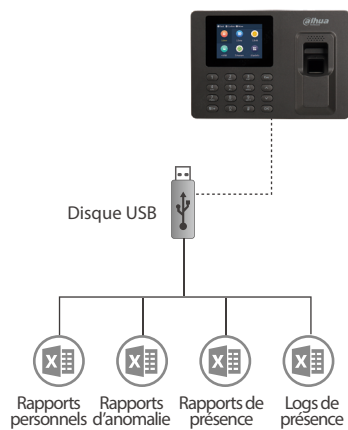
 <p>ASC2204B-S</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connexion de 4 lecteurs • 100 000 cartes et 150 000 événements • Interface Wiegand ou RS-485 	 <p>ASI7214X</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconnaissance faciale, reconnaissance d'empreintes digitales, lecture de carte, mot de passe • Écran tactile 7 po • Contrôle d'accès et horaires de pointage • Entrée/sortie Wiegand, osdp
 <p>ASR2102A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un maximum de 3 000 empreintes digitales • Authentification par carte et empreinte digitale 	 <p>ASR2101A-ME</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protocole RS485/Wiegand • Authentification par carte d'identité et carte à puce

Caractéristiques

- Gestion différentielle des droits
- Gestion des rapports
- Liaison vidéo
- Interverrouillage multi-porte
- Antiretour
- Pointage

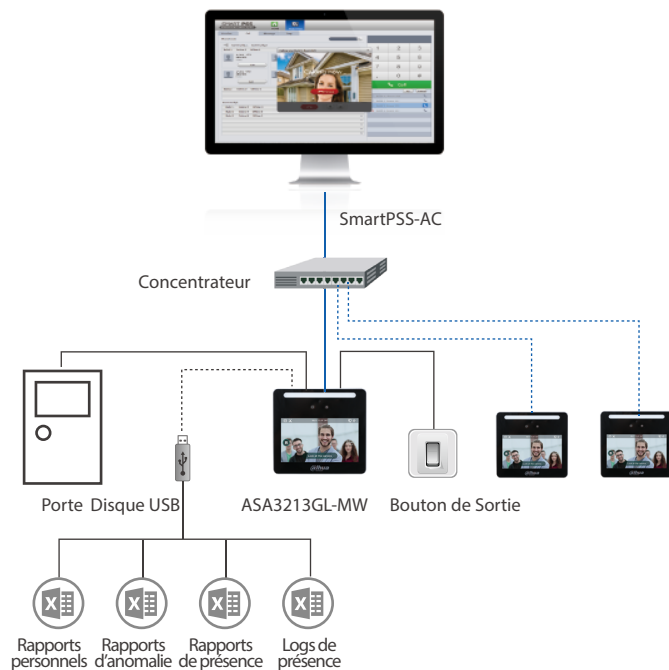


TCP/IP



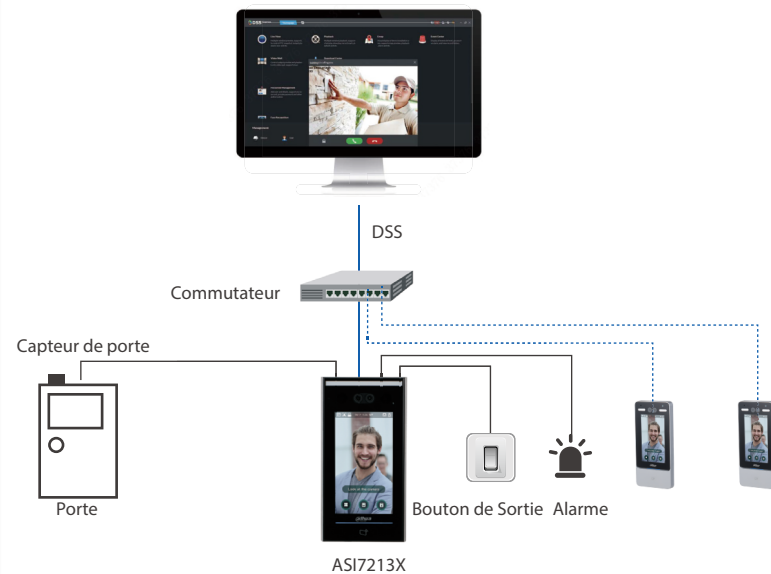
ASA1222E

Appareils compatibles ;
Création de rapports de présence intelligents ;
Logiciels compatibles ;
Fonctionnement autonome.



ASA3213GL-MW

Activation de la fonction de contrôle d'accès légère.
En mode autonome, des fonctions de création de rapports de présence intelligents sont disponibles. En mode déconnecté, SmartPSS-AC gère quelques points de contrôle de présence.



ASI7213X

Fonction de contrôle d'accès professionnelle, planification et gestion de niveaux d'accès, entrée et sortie d'alarme ;
Communication P2P, sortie Wiegand pour le système de contrôle d'accès tiers.

CONTRÔLE D'ACCÈS

Logiciel

- Prend en charge jusqu'à 64 appareils
- Importation et exportation des données
- Fonctionnalité de pointage

Logiciel

SmartPSS-AC V 1.002.0000000.0

Kit de développement logiciel (SDK) ouvert, gratuit
 Contrôle à distance de toutes les portes
 Pointage



Appareils	Appareils compatibles	Contrôleur d'accès autonome, pointeuse autonome
	Nombre maximal d'appareils enregistrés	64 max.
	Gestion des appareils	Recherche automatique, ajout manuel d'appareils, mise à jour d'un groupe de portes, configuration, etc.
Configuration de porte	Télécommande	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. ;Activation d'alarme
	Vérification des informations	Vérification : adresse IP, version, nombre d'utilisateurs, nombre d'enregistrements
	Synchronisation des données	Configuration, enregistrement
Fonctions avancées	Antiretour, interverrouillage multiple, ouverture avec multi-cartes	
Logging	Journal d'ouverture, journal d'alarme, journal de présence, collecte des présences	
Configuration recommandée du système	Système d'exploitation	Windows 7 ou version ultérieure
	Processeur	Intel i3 ou supérieur
	RAM	4 Go ou plus
	Résolution d'affichage	1 024 × 768 ou plus

CONTRÔLE D'ACCÈS

Logiciel

- Prend en charge jusqu'à 500 terminaux
- Liaison vidéo
- Importation et exportation des données
- Fonctionnalité de pointage

Logiciel

DSS Pro

Contrôle d'accès CCTV et pointeuse sur un système (plateforme tout-en-un)
 Un serveur, plus de clients
 500 terminaux/1 000 portes
 Liaison vidéo
 Liaison des alarmes incendie
 Enregistrements vidéo du contrôle d'accès



Appareils	Appareils compatibles	Contrôleur, terminal de contrôle d'accès autonome
	Nombre maximal d'appareils enregistrés	500 terminaux/1 000 portes
	Gestion des appareils	Recherche automatique, ajout manuel d'appareils, mise à jour d'un groupe de portes, configuration, etc.
Configuration de porte	Télécommande	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. ;Activation d'alarme
	Vérification des informations	Vérification : adresse IP, version, nombre d'utilisateurs, nombre d'enregistrements
	Synchronisation des données	Configuration, enregistrement
Fonctions avancées	Antiretour, interverrouillage multiple, ouverture multi-cartes	
Logging	Enregistrement d'ouverture, enregistrement d'alarme	
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
	Disque dur	200 Go ou plus
	Processeur	Core i3
	RAM	8 Go
	Résolution d'affichage	1 204 × 768

ALARME




Contrôleur

- Des contrôleurs hautes performances sont intégrés au système d'exploitation Linux, garantissant une haute fiabilité
- L'ensemble de la série peut être utilisé dans diverses applications
- La combinaison d'une alarme à un système CCTV peut réduire efficacement la probabilité de fausses alarmes et d'alarmes manquées.



Contrôleur filaire

	Contrôleur général série 3
	ARC3008C
Modèle	
Zones embarquées	8
Zone d'expansion câblée	Expansion jusqu'à 72 (ARM808-RS)
Sortie programmable (PGM)	2, expansion jusqu'à 82 (ARM708-RS/ARM808-RS)
Clavier	8
Lecteur de carte	8
Application mobile	DMSS
Commutateur Anti-sabotage	1
SMS	Pris en charge par module d'extension (ARA58-G/ARA58-F)
Appel Téléphonique	Pris en charge par module d'extension (ARA58-G/ARA58-F)
Affichage	—
Entrée/sortie audio	—
Ethernet	10/100 Mbit/s
RTCP	Pris en charge par module d'extension (ARA58-P)
Transmission sans fil	GPRS/4G (prise en charge par module d'extension ARA58-G/ARA58-F)
Batterie nécessaire	12 V CC/7Ah max.
Dimensions	275 x 275 x 77 mm
Température de Fonctionnement	De -10 °C à 55 °C
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz 40 W max.

Détecteur filaire						
	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 (boîte 86)
	DH-ARD1232	DH-ARD1111C	LH-928BC	LH-650IC	DH-ARD2111C	DH-ARD1612
Modèle						
Portée/angle de détection	12 m/90°	6 m/360°	12 m/90°	12 m/110°	8 m/360°	6 m/15°
Fréquence des micro-ondes	—	—	10,525 GHz	10,525 GHz	10,525 GHz	—
Type de Montage	Montage mural	Montage au plafond	Montage mural	Montage mural	Montage au plafond	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	< 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
Commutateur Anti-sabotage	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
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
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	80 × 34,5 × 28 mm
Besoins d'alimentation	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, 20 mA






Détecteur filaire	
	Détecteur à quadruple faisceau
Modèle	LHP-200Q
	
Distance	200 m
Faisceaux	4
Système de détection	4 faisceaux coupés simultanément
Sortie Relais	N.F./N.O. en option
Commutateur Anti-sabotage	N.F.
Indice de Protection	IP55 (extérieur)
Angle de rotation de l'axe	Horizontal : 180° (±90°) Vertical : 20° (±10°)
Matériau	Plastique ABS
Température de Fonctionnement	De -25 °C à 55 °C
Dimensions	345 x 110 x 105 mm
Besoins d'alimentation	12 à 24 V CC, 35 mA

Détecteur filaire				
	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
Modèle				
Portée/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.
Commutateur Anti-sabotage	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 d'alimentation	9 à 16 V CC, 150 mA	< 100 V CC, 500 mA	< 100 V CC, 500 mA	9 à 15 V CC

Accessoires filaires

Nom	Sirène d'intérieur	Sirène d'extérieur	Clavier	Bouton de panique (boîte 86)	Bouton d'urgence	Support de détecteur
Modèle	DH-ARA11	DH-ARA16	ARK30C	DH-ARD811	DH-ARD812	DH-ARA31A
Apparence						
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 Fonctionne avec ARC3008C	N.F./N.O. en option Matériau ABS 85 × 85 × 33 mm	N.F./N.O. en option 53,6 × 36 × 27 mm	Angles multiples réglables (120°) Matériau ABS


Accessoires filaires



Nom	Module de sortie	Module d'entrée	Module RTCP	Module 2G	Module 4G
Modèle	ARM708-RS	ARM808-RS	ARA58-P	ARA58-G	ARA58-F
Apparence					
Description	Sortie Relais : 8 Capacité de relais : 30 V CC/500 mA Alimentation : 12 V CC, 150 mA Fonctionne avec ARC3008C	Entrée : 8 Sortie Relais : 2 Capacité de relais : 30 V CC/500 mA Alimentation : 12 V CC, 100 mA Fonctionne avec ARC3008C	Prise en charge de l'accès RTCP Fonctionne avec ARC3008C	Prise en charge des SMS, des appels téléphoniques, de l'accès réseau GPRS Fréquence de fonctionnement : GSM 850/ GSM 900/DCS 1 800/PCS 1 900 MHz Fonctionne avec ARC3008C	Prise en charge des SMS, des appels téléphoniques, de l'accès réseau 4G LTE-FDD : B1/B3/B5/B7/B8/B20 LTE-TDD : B38/B40/B41 GSM/EDGE : B3/B8 Fonctionne avec ARC3008C



Système d'alarme sans fil



- Son tout nouveau design industriel et un système technologique avancé facilitent l'installation de la nouvelle génération de produits d'alarme sans fil et offrent une meilleure apparence, une communication plus fiable et des performances plus stables. Recevoir des notifications en temps réel, contrôler et gérer vos appareils, effectuer des opérations à distance, etc. à l'aide des applications mobiles DMSS (pour les utilisateurs finaux) et COS Pro (pour les installateurs).



Contrôleur sans fil		
Station de base		
	ARC3000H-W2	ARC3000H-W2(868)
Modèle		
Fréquence Porteuse	433,1 MHz à 434,6 MHz	868,0 MHz à 868,6 MHz
Périphérique sans fil	150 périphériques sans fil (6 sirènes, 64 télécommandes).	
Distance de Communication	Jusqu'à 1 200 m en espace ouvert	Jusqu'à 2 000 m en espace ouvert
Communication bidirectionnelle	Pris en charge	
Saut de Fréquence	Pris en charge	
Algorithme de chiffrement	AES128	
Méthodes de mise en réseau	Ethernet, Wi-Fi bibrande	
SMS	—	
Appel d'alarme	—	
Armer et Désarmer	Application, télécommande, programmation	
Utilisateur	1 installateur, 1 administrateur, 6 utilisateurs	
Zone	8	
Mise à Niveau à Distance	Mise à jour du cloud	
Installation	Intérieur, montage mural, sur bureau	
Alimentation électrique	12 V CC, 1,5 A	
Batteries de Stockage	Batterie au lithium intégrée	
Durée de Vie de la Batterie	Jusqu'à 12 heures	
Température de Fonctionnement	De- 10 °C à 50 °C	
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 % (HR)	
Dimensions (L × l × h)	163 × 163 × 32 mm	
Boîtier	PC+ABS	

Contrôleur sans fil		Centrale 2G		Centrale 4G	
Modèle	ARC3000H-GW2	ARC3000H-GW2 (868)	ARC3000H-FW2	ARC3000H-FW2 (868)	
					
Fréquence Porteuse	433,1 MHz à 434,6 MHz	868,0 MHz à 868,6 MHz	433,1 MHz à 434,6 MHz	868,0 MHz à 868,6 MHz	
Périphérique sans fil	150 périphériques sans fil (6 sirènes, 64 télécommandes).		150 périphériques sans fil (6 sirènes, 64 télécommandes).		
Distance de Communication	Jusqu'à 1 200 m en espace ouvert	Jusqu'à 2 000 m en espace ouvert	Jusqu'à 1 200 m en espace ouvert	Jusqu'à 2 000 m en espace ouvert	
Communication bidirectionnelle	Pris en charge		Pris en charge		
Saut de Fréquence	Pris en charge		Pris en charge		
Algorithme de chiffrement	AES128		AES128		
Méthodes de mise en réseau	Ethernet, Wi-Fi bibande, GPRS		Ethernet, Wi-Fi bibande, 4G/3G/GPRS		
SMS	Oui (jusqu'à 5 numéros de téléphone)		Oui (jusqu'à 5 numéros de téléphone)		
Appel d'alarme	Oui (jusqu'à 5 numéros de téléphone)		Oui (jusqu'à 5 numéros de téléphone)		
Armer et Désarmer	Application, télécommande, programmation		Application, télécommande, programmation		
Utilisateur	1 installateur, 1 administrateur, 6 utilisateurs		1 installateur, 1 administrateur, 6 utilisateurs		
Zone	8		8		
Mise à Niveau à Distance	Mise à jour du cloud		Mise à jour du cloud		
Installation	Intérieur, montage mural, sur bureau		Intérieur, montage mural, sur bureau		
Alimentation électrique	12 V CC, 1,5 A		12 V CC, 1,5 A		
Batteries de Stockage	Batterie au lithium intégrée		Batterie au lithium intégrée		
Durée de Vie de la Batterie	Jusqu'à 12 heures		Jusqu'à 12 heures		
Température de Fonctionnement	De- 10 °C à 50 °C		De- 10 °C à 50 °C		
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 % (HR)		10 à 90 % (HR)		
Dimensions (L x l x h)	163 x 163 x 32 mm		163 x 163 x 32 mm		
Boîtier	PC+ABS		PC+ABS		

Détecteur sans fil		Détecteur PIR		Contact magnétique	
Modèle	ARD1233-W2	ARD1233-W2 (868)	ARD323-W2	ARD323-W2 (868)	
					
Fréquence Porteuse	433,1 MHz à 434,6 MHz	868,0 MHz à 868,6 MHz	433,1 MHz à 434,6 MHz	868,0 MHz à 868,6 MHz	
Distance de Communication	Jusqu'à 1 200 m en espace ouvert	Jusqu'à 1 600 m en espace ouvert	Jusqu'à 1 000 m en espace ouvert	Jusqu'à 1 200 m en espace ouvert	
Communication bidirectionnelle	Pris en charge		Pris en charge		
Saut de Fréquence	Pris en charge		Pris en charge		
Algorithme de chiffrement	AES128		AES128		
Distance/angle de détection	12 m/90° (avec une hauteur d'installation de 2,2 m)		Jusqu'à 40 mm		
Capteur	Capteur PIR à faible bruit à deux éléments		Interrupteur Reed		
Vitesse de Détection	0,3 m/s à 3 m/s		—		
Sensibilité	3 niveaux (réglable)		—		
Immunité aux animaux domestiques	≤ 18 kg		—		
Zone Externe	—		Entrée contact sec externe à 1 canal		
Bouton	1 Bouton d'alimentation		1 Bouton d'alimentation		
Mise à Niveau à Distance	Mise à jour du cloud		Mise à jour du cloud		
Alarme de Batterie Faible	Oui		Oui		
Mesure de la température	Oui		Oui		
Installation	Intérieur, montage mural		Intérieur, portes/fenêtre non métalliques, montage en surface		
Alimentation électrique	Batterie CR123A		Batterie CR123A		
Durée de Vie de la Batterie	4 ans		5 ans		
Température de Fonctionnement	De -10 °C à 55 °C		De -10 °C à 55 °C		
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 % (HR)		10 à 90 % (HR)		
Dimensions (L × l × h)	104 × 60 × 50 mm		100,2 × 20,8 × 20,3 mm		
Boîtier	PC+ABS		PC+ABS		

Accessoires sans fil				
	Sirène		Télécommande	
Modèle	ARA12-W2	ARA12-W2(868)	ARA24-W2	ARA24-W2(868)
				
Fréquence Porteuse	433,1 MHz à 434,6 MHz	868,0 MHz à 868,6 MHz	433,1 MHz à 434,6 MHz	868,0 MHz à 868,6 MHz
Distance de Communication	Jusqu'à 800 m en espace ouvert	Jusqu'à 1 000 m en espace ouvert	Jusqu'à 500 m en espace ouvert	Jusqu'à 900 m en espace ouvert
Communication bidirectionnelle	Pris en charge		Pris en charge	
Saut de Fréquence	Pris en charge		Pris en charge	
Algorithme de chiffrement	AES128		AES128	
Pression Sonore	≥ 105 ±3 dB\1 m (3 niveaux réglables)		—	
Bouton	1 Bouton d'alimentation		4 (Au domicile, Absent, Désarmé et SOS)	
Mise à Niveau à Distance	Mise à jour du cloud		Mise à jour du cloud	
Alarme de Batterie Faible	Oui		Oui	
Mesure de la température	Oui		Non	
Installation	Intérieur, montage mural/plafond		Portable	
Alimentation électrique	2 batteries CR123A		Batterie CR2032	
Durée de Vie de la Batterie	2,5 ans		5 ans	
Température de Fonctionnement	De -10 °C à 55 °C		De -10 °C à 55 °C	
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 % (HR)		10 à 90 % (HR)	
Dimensions (L × l × h)	81 × 81 × 26 mm		60 × 39,5 × 15 mm	
Boîtier	PC+ABS		PC+ABS	

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
Sales : comercial.br@dahuatech.com
Support Technique : 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

Tél. : +62 811 867 7728
E-mail : sales.indo@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.france@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

* La conception et les caractéristiques sont indiquées sous réserve de modifications sans préavis.

Version 2, juillet 2022

DAHUA TECHNOLOGY FRANCE

Bâtiment A, 8 rue Eugene et Armand Peugeot, 92500 Rueil-Malmaison
Tél : 01 48 53 70 53
E-mail : marketing.france@dahuatech.com
Website : www.france.dahuatech.com

