

TRANSMISSION RÉSEAU

PRODUITS ET SOLUTIONS



TABLE DES MATIÈRES

Commutateur PoE 07

Commutateur PoE Bureau
Commutateur All-Gigabit PoE
Commutateur PoE renforcé
Commutateur PoE industriel
Commutateur ePoE

Commutateur d'accès 14

Commutateur en plastique
Commutateur en métal

Commutateur d'agrégation 18

Commutateur L2+
Commutateur L3

Commutateur principal 20

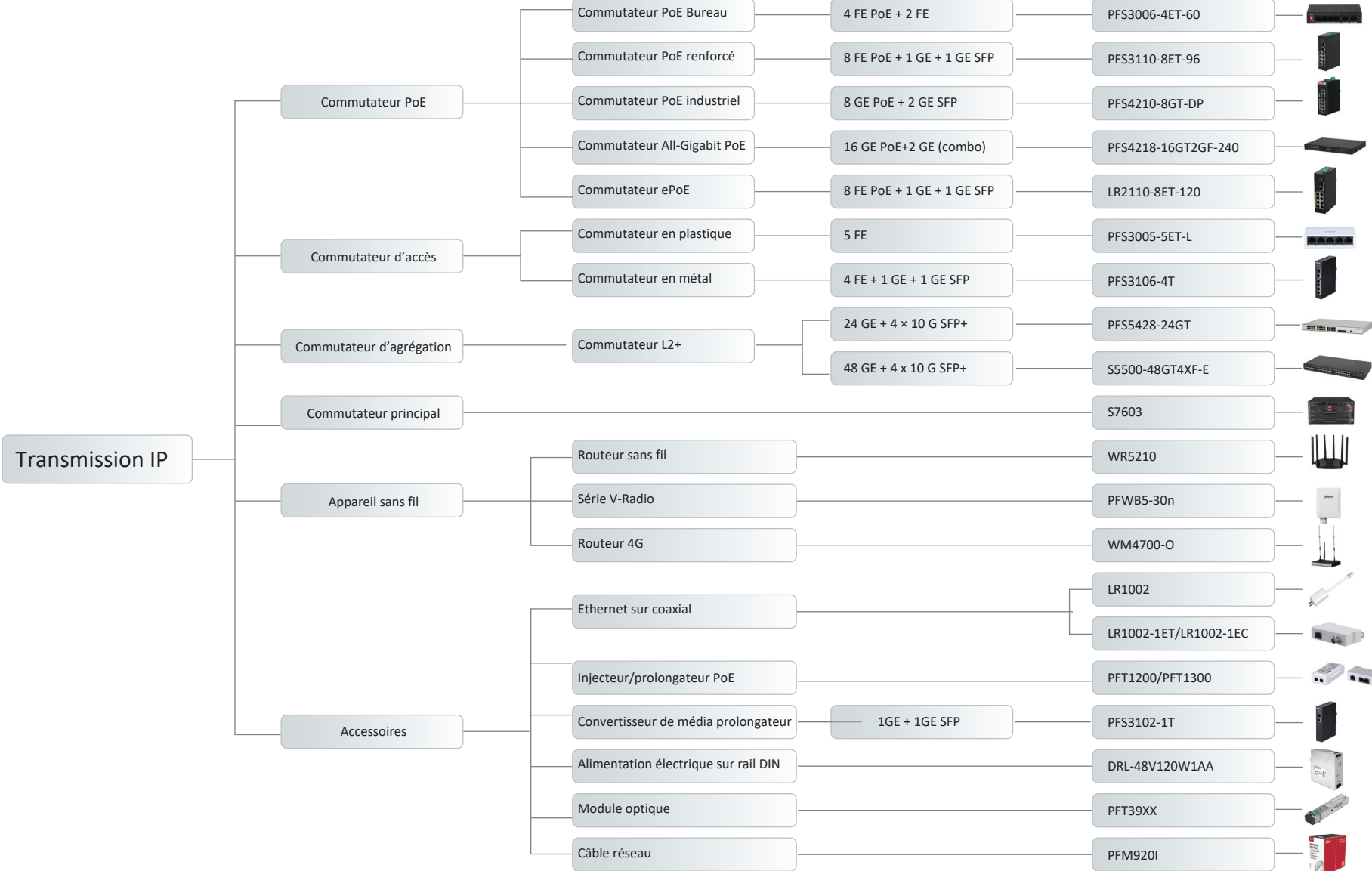
Appareil sans fil 22

Série bridge sans fil V-Radio
Appareil de transmission sans fil en extérieur
Appareil de transmission sans fil en intérieur
Routeur sans fil

Accessoires 26

Injecteur/prolongateur PoE
Convertisseur de média Ethernet
Ethernet sur coaxial
Alimentation électrique sur rail DIN
Module optique
Câble réseau

GUIDE DE PRODUITS

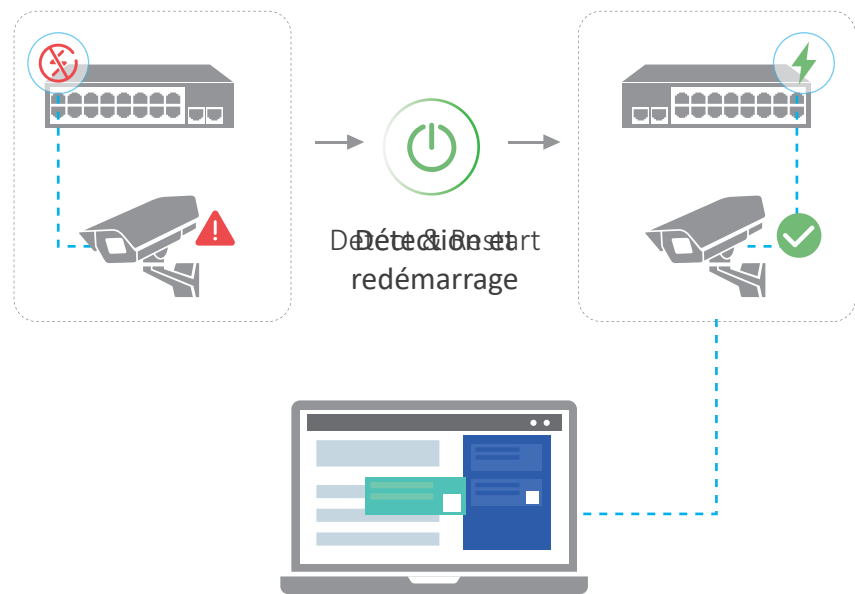


What Defines Dahua



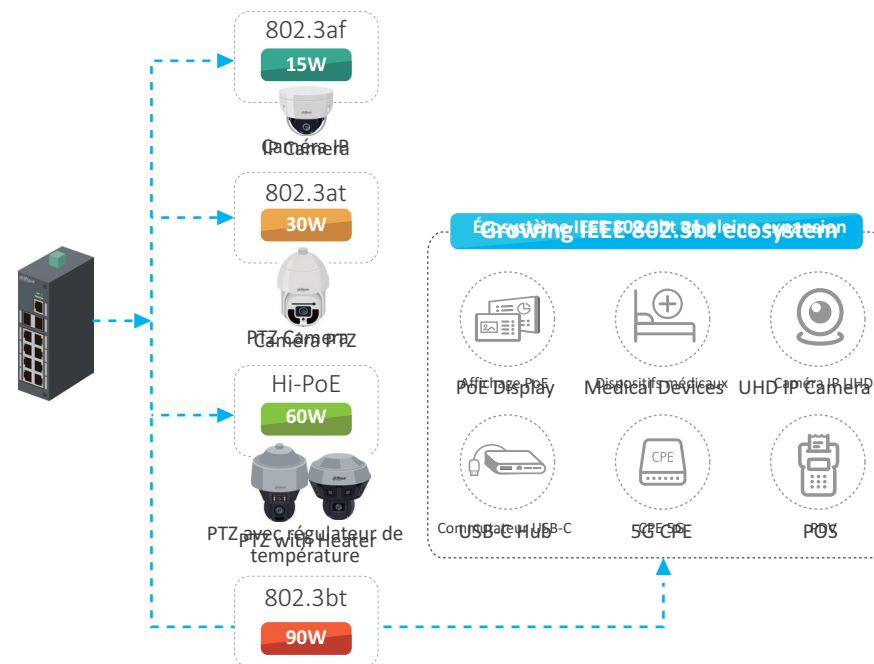
Dispositif de surveillance PoE

Il offre une surveillance 24h/24 et un PoE (premier de classe) à distance. Il dispose de dispositifs alimentés (PD) à haute puissance et de fonctionnalités de détection automatique qui permettent de détecter et de redémarrer automatiquement les dispositifs. Cette fonction permet aux utilisateurs de gagner du temps et d'éviter les désagréments liés au redémarrage manuel de la caméra IP.



BT 90W (Red Power)

Notre PoE switch est en conformité avec les dernières normes internationales IEEE 802.3bt et peut fournir 90W PoE sur un port PoE de 90 W. Les PD haute puissance sont maintenus à l'écart de notre port PoE rouge.



What Differs

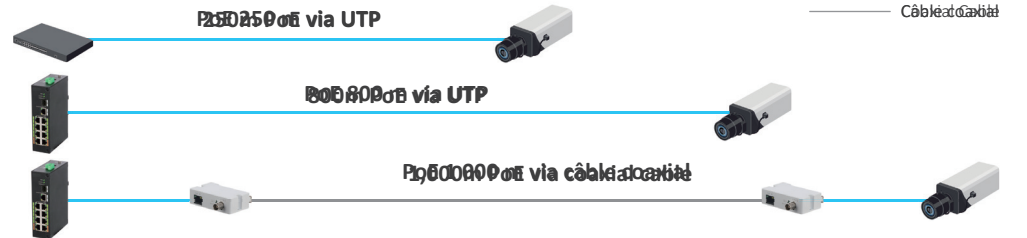
Long Distance PoE

La grande distance PoE à plus longue distance offre une installation pratique et réduit les coûts pour les clients !

■ Commutateur ordinaire



■ Solution Dahua



Intelligent PoE

Les ports de commutateurs PoE ont différentes priorités. The smaller port number, the higher priority. Les ports à priorités élevées sont utilisés en premier lorsque le total des ports PoE (ou le nombre de ports) est dépassé. When the total power ports VPT (ou le nombre de ports) dépasse le budget de commutateur électrique totale des dispositifs PD dépasse le budget PoE du commutateur.

■ Commutateur ordinaire



■ Solution Dahua

Puissance PoE: 60W



Port PoE: $20W + 20W + 20W \leq 60W$
Désactivez PoE sur certains ports mais gardez les autres allumés !

Non-Blocking Vidéo Transmission

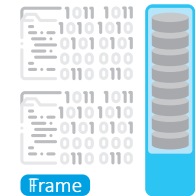
Compte tenu du débit de données élevé et de la (trame) Dahua (tranche) de commutateur Dahua adopte une mémoire à accès plus grande et un rapport signal/bruit élevé. Flow Control est une transmission parallèle de grandes trames, sans erreurs, et stable. Le contrôle de flux est une autre fonction qui permet de rendre la transmission vidéo fluide et stable.

■ Commutateur ordinaire



0.25-0.5Mbit buffer, 250.0Mbit/s
Cannot handle too many parallel data
Impossible de gérer trop de trames de données
paramètres, ce qui entraîne un décalage vidéo.

■ Solution Dahua



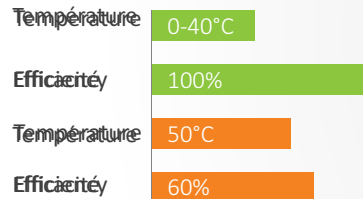
1Mbit buffer memory, 1Mbit/s
Powerful enough for parallel transmission
Assez puissant pour la transmission parallèle de flux vidéo.

De quoi s'agit-il ?

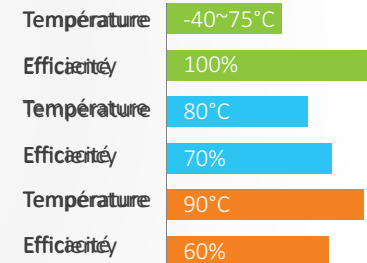
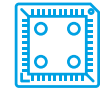
Conception de températures de fonctionnement étendues

La température des traditionnels composants de réseau traditionnels varie de 0°C à 40°C. Si les températures sont élevées, cela peut entraîner certains dispositifs à ne pas fonctionner ou à fonctionner moins efficacement. Le commutateur Dahua peut fonctionner normalement dans une large gamme de températures extrêmes allant de -40 °C à 75 °C.

■ Niveau entreprise



■ Sécurité et fiabilité



Alimentation électrique à 8 broches

Le PoE standard utilise 4 broches (2 pour l'alimentation à 4 broches PoE (2 paires) pour les dispositifs PD tels que les caméras IP. Le nouveau PoE à 8 broches Dahua prend en charge l'alimentation à 8 broches et offre une rétrocompatibilité avec l'alimentation à 4 broches, ce qui réduit les pertes de câble PoE pendant la transmission, en particulier pour les transmissions PoE sur de longues distances.

■ Commutateur PoE ordinaire



■ Commutateur PoE Dahua



Commutateur PoE

Commutateur PoE

Puissance et protection supérieures

- BT 90 W (port rouge)
- Protection supérieure contre la foudre
- Températures de fonctionnement étendues

Transmission plus longue

- PoE longue distance
- Transmission PoE à 8 fils

Gestion plus intelligente






- Dispositif de surveillance PoE
- PoE intelligent
- Transmission vidéo sans interruption

Commutateur PoE

	Commutateur PoE Bureau		
Modèle	PFS3005-4ET-36	PS3005-4ET-60	PFS3006-4ET-36
Apparence		PoE2Ω 	
Fast/Gigabit Ethernet	4 FE PoE + 1 FE	4 FE PoE + 1 FE	4 FE PoE + 2 FE
Emplacements SFP	--	--	--
Norme PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)
Puissance PoE	36 W	60 W	36 W
Dispositif de surveillance PoE	--	Pris en charge	Pris en charge
Transmission PoE longue distance	--	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)
Gestion PoE intelligente	--	Pris en charge	--
Capacité de commutation	1 Gbit/s	1 Gbit/s	1,2 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	744 kpss	744 kpss	890 kpss
Mémoire Tampon de Paquets	448 ko	448 ko	768 ko
Taille de la Table MAC	1 ko	1 ko	2 ko
VLAN	--	--	--
Agrégation de liens	--	--	--
Contrôle de flux	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protocole d'arborescence	--	--	--
Gestion	--	--	--
Protection contre la foudre	Mode commun 2 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 2 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 6 kV Mode différentiel 4 kV
Température de Fonctionnement	De -20 °C à 55 °C (4 °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)
Dimensions (l × P × H)	170 × 100 × 35 mm (6,7 × 3,9 × 1,4 po)	130 × 85 × 26 mm (5,1 × 3,3 × 1 po)	194 × 108 × 35 mm (7,64 × 4,26 × 1,38 po)



Commutateur PoE

Commutateur PoE

	Commutateur PoE Bureau					
Modèle	PFS3006-4ET-60	PFS3008-8ET-60	PFS3009-8ET-65	PFS3009-8ET1GT-96	PFS3010-8ET-65	PFS3010-8ET-96
Apparence	PoE2Ω 	PoE2Ω 		PoE2Ω 		PoE2Ω 
Fast/Gigabit Ethernet	4 FE PoE + 2 FE	4 FE PoE + 4 FE	8 FE PoE + 1 FE	8 FE PoE + 1 GE	8 FE PoE + 2 FE	8 FE PoE + 2 GE
Emplacements SFP	--	--	--	--	--	--
Norme PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)
Puissance PoE	60 W	60 W	65 W	96 W	65 W	96 W
Dispositif de surveillance PoE	Pris en charge	Pris en charge	--	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Transmission PoE longue distance	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	--	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)
Gestion PoE intelligente	Pris en charge	Pris en charge	--	Pris en charge	--	Pris en charge
Capacité de commutation	1,8 Gbit/s	1,8 Gbit/s	1,8 Gbit/s	3,6 Gbit/s	2 Gbit/s	5,6 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	890 kpps	1,19 Mpps	1,34 Mpps	2,68 Mpps	1,49 Mpps	4,17 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	768 ko	768 ko	1 Mo	1 Mo	768 ko	4 Mo
Taille de la Table MAC	2 ko	2 ko	2 ko	2 ko	2 ko	8K
VLAN	--	--	--	--	--	--
Agrégation de liens	--	--	--	--	--	--
Contrôle de flux	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protocole d'arborescence	--	--	--	--	--	--
Gestion	--	--	--	--	--	--
Protection contre la foudre	Mode commun 2 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 2 kV Mode différentiel 0,5 kV	Mode commun 2 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 6 kV Mode différentiel 4 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV
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)	De-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Dimensions (l × P × H)	130 × 85 × 26 mm (5,1 × 3,3 × 1 po)	190 × 100 × 30 mm (7,5 × 3,9 × 1,2 po)	205 × 115 × 35 mm (8,1 × 4,5 × 1,4 po)	190 × 100 × 30 mm (7,5 × 3,9 × 1,2 po)	242,5 × 122,9 × 35 mm (9,55 × 4,84 × 1,38 po)	190 × 100 × 30 mm (7,5 × 3,9 × 1,2 po)

Commutateur PoE



Commutateur PoE

	Commutateur PoE Bureau					
Modèle	PFS3117-16ET-135	PFS3218-16ET-135	PFS3125-24ET-190	PFS3226-24ET-240	PFS4218-16ET-190/240	PFS4226-24ET-240/360
Apparence					 PoE2.0	 PoE2.0
Fast/Gigabit Ethernet	16 FE PoE+1 GE (combo)	16 FE PoE+2 GE (combo)	24 FE PoE+1 GE (combo)	24 FE PoE+2 GE (combo)	16 FE PoE+2 GE (combo)	24 FE PoE+2 GE (combo)
Emplacements SFP	1 GE SFP (combo)	2 GE SFP (combo)	1 GE SFP (combo)	2 GE SFP (combo)	2 GE SFP (combo)	2 GE SFP (combo)
Norme PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)
Puissance PoE	135 W	135 W	190 W	240 W	190 W/240 W	240 W/360 W
Dispositif de surveillance PoE	--	Pris en charge	--	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Transmission PoE longue distance	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)
Gestion PoE intelligente	--	--	--	--	Pris en charge	Pris en charge
Capacité de commutation	5,2 Gbit/s	7,2 Gbit/s	6,8 Gbit/s	8,8 Gbit/s	8,8 Gbit/s	8,8 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	3,87 Mpps	5,36 Mpps	5,06 Mpps	6,55 Mpps	5,36 Mpps	6,55 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	2,75 Mo	2,75 Mo	4 Mo	4 Mo	2,75 Mo	2,75 Mo
Taille de la Table MAC	4K	4K	16 ko	8K	4K	4K
VLAN	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Agrégation de liens	--	--	--	--	Pris en charge	Pris en charge
Contrôle de flux	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protocole d'arborescence	--	--	--	--	Pris en charge	Pris en charge
Gestion	--	--	--	--	Web, SNMP	Web, SNMP
Protection contre la foudre	Mode commun 2 kV Mode différentiel 0,5 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 2 kV Mode différentiel 0,5 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV
Température de Fonctionnement	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	De-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °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)
Dimensions (l × P × H)	340 × 200 × 43 mm (13,4 × 7,9 × 1,7 po)	440 × 300 × 44 mm (17,3 × 11,8 × 1,7 po)	340 × 200 × 43 mm (13,4 × 7,9 × 1,7 po)	440 × 300 × 44 mm (17,3 × 11,8 × 1,7 po)	440 × 300 × 44 mm (17,3 × 11,8 × 1,7 po)	440 × 300 × 44 mm (17,3 × 11,8 × 1,7 po)

Commutateur PoE

Commutateur PoE

Commutateur All-Gigabit PoE

Modèle	PFS3006-4GT-60	PFS3008-8GT-60	PFS3008-8GT-96	PFS3010-8GT-96	PFS3016-16GT-190	PFS3220-16GT-190/240	PFS3228-24GT-240/360
Apparence	PoE2.0 	PoE2.0 	PoE2.0 	PoE2.0 			
Fast/Gigabit Ethernet	4 GE PoE + 2 GE	4 GE PoE + 4 GE	8 GE PoE	8 GE PoE + 2 GE (Combo)	16 GE PoE	16 GE PoE + 2 GE	24 GE PoE + 2 GE
Emplacements SFP	--	--	--	2 GE SFP (combo)	--	2 GE SFP	2 GE SFP
Norme PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)
Puissance PoE	60 W	60 W	96 W	96 W	190 W	190 W/240 W	240 W/360 W
Dispositif de surveillance PoE	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--	--	--
Transmission PoE longue distance	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	--	--	--
Gestion PoE intelligente	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Capacité de commutation	14 Gbit/s	20 Gbit/s	20 Gbit/s	20 Gbit/s	32 Gbit/s	52 Gbit/s	56 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	8,93 Mbit/s	11,9 Mpps	11,9 Mpps	14,88 Mpps	23,81 Mpps	29,76 Mpps	41,66 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	1 Mo	1,5 Mo	1,5 Mo	1,5 Mo	4 Mo	4 Mo	4 Mo
Taille de la Table MAC	2 ko	8K	8K	4K	8K	8K	8K
VLAN	--	--	--	--	--	--	--
Agrégation de liens	--	--	--	--	--	--	--
Contrôle de flux	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protocole d'arborescence	--	--	--	--	--	--	--
Gestion	--	--	--	--	--	--	--
Protection contre la foudre	Mode commun 2 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 2 kV Mode différentiel 0,5 kV	Mode commun 2 kV Mode différentiel 0,5 kV	Mode commun 6 kV Mode différentiel 4 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV
Température de Fonctionnement	De -20 °C à 55 °C (4 °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)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Dimensions (l x P x H)	130 x 85 x 26 mm (5,1 x 3,3 x 1 po)	190 x 100 x 30 mm (7,5 x 3,9 x 1,2 po)	190 x 100 x 30 mm (7,5 x 3,9 x 1,2 po)	190 x 100 x 30 mm (7,5 x 3,9 x 1,2 po)	285 x 104,6 x 28 mm (11,22 x 4,12 x 1,10 po)	440 x 300 x 44 mm (17,3 x 11,8 x 1,7 po)	440 x 300 x 44 mm (17,3 x 11,8 x 1,7 po)









Commutateur PoE

Commutateur PoE

	Commutateur All-Gigabit PoE						
Modèle	PFS4210-8GT-150	PFS4212-8GT-96	PFS4420-16GT-240	PFS4218-16GT2GF-190/240	PFS4226-24GT2GF-240/360	PFS4428-24GT-370	PFS5452-48GT4x4-400
Apparence							
Fast/Gigabit Ethernet	8 GE PoE	8 GE PoE + 2 GE	16 GE PoE	16 GE PoE+2 GE (combo)	24 GE PoE+2 GE (combo)	24 GE PoE	48 GE PoE
Emplacements SFP	2 GE SFP	2 GE SFP	4 GE SFP	2 GE SFP (combo)	2 GE SFP (combo)	4 GE SFP	4 x 10 GE SFP+
Norme PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)
Puissance PoE	150 W	96 W	240 W	190 W/240 W	240 W/360 W	370 W	400 W
Dispositif de surveillance PoE	--	Pris en charge	--	Pris en charge	Pris en charge	--	--
Transmission PoE longue distance	--	Oui (250 mètres)	--	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	--	--
Gestion PoE intelligente	--	Pris en charge	--	Pris en charge	Pris en charge	--	--
Capacité de commutation	20 Gbit/s	52 Gbit/s	40 Gbit/s	52 Gbit/s	52 Gbit/s	56 Gbit/s	176 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	14,88 Mpps	17,86 Mpps	29,76 Mpps	26,74 Mpps	38,688 Mpps	41,66 Mpps	131 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	4 Mo	4 Mo	4,1 Mo	4 Mo	4 Mo	4,1 Mo	12 Mo
Taille de la Table MAC	8K	8K	8K	8K	8K	8K	16 ko
VLAN	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Agrégation de liens	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Contrôle de flux	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protocole d'arborescence	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Gestion	Web, SNMP	Web, CLI, SNMP	Web, SNMP	Web, CLI, SNMP	Web, CLI, SNMP	Web, SNMP	Web, CLI, SNMP
Protection contre la foudre	Mode commun 2 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 2 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 2 kV	Mode commun 2 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 2 kV	Mode commun 2 kV
Température de Fonctionnement	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
Dimensions (l x P x H)	340 x 200 x 44 mm (13,4 x 7,9 x 1,7 po)	220 x 135 x 30 mm (8,67 x 5,31 x 1,18 po)	440 x 330 x 44 mm (17,3 x 13 x 1,7 po)	440 x 300 x 44 mm (17,3 x 11,8 x 1,7 po)	440 x 300 x 44 mm (17,3 x 11,8 x 1,7 po)	440 x 330 x 44 mm (17,3 x 13 x 1,7 po)	440 x 330 x 44 mm (17,3 x 13 x 1,7 po)

Commutateur PoE

Commutateur PoE

	Commutateur PoE renforcé							
Modèle	PFS3103-1GT1ET-60	PFS3106-4ET-60	PFS3206-4P-96/120	PFS4206-4P-96/120	PFS3110-8ET-96	PFS3409-4GT-96	PFS3211-8GT-120	PFS3111-8ET-96-F
Apparence								
Fast/Gigabit Ethernet	1 FE PoE + 1 GE PoE	4 FE PoE + 1 GE	3 FE PoE+1 GE PoE	3 FE PoE+1 GE PoE	8 FE PoE + 1 GE	4 GE PoE + 1 GE	8 GE PoE + 1 GE	8 FE PoE + 2 GE
Emplacements SFP	1 GE SFP	1 GE SFP	2 GE SFP	2 GE SFP	1 GE SFP	4 GE SFP	2 GE SFP	1 GE SFP
Norme PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE
Puissance PoE	60 W	60 W	96 W/120 W	96 W/120 W	96 W	96 W	120 W	96 W
Dispositif de surveillance PoE	Pris en charge	Pris en charge	--	--	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--
Transmission PoE longue distance	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	--	--	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Port 1-4 (250 mètres)
Gestion PoE intelligente	Pris en charge	Pris en charge	--	--	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--
Capacité de commutation	6,8 Gbit/s	6,8 Gbit/s	6,8 Gbit/s	6,8 Gbit/s	7,6 Gbit/s	33 Gbit/s	33 Gbit/s	13,6 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	3,12 Mpps	3,57 Mpps	4,91 Mpps	4,91 Mpps	4,17 Mpps	13,39 Mpps	16,37 Mpps	5,65 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	2 Mo	1 Mo	1 Mo	1 Mo	1 Mo	1,75 Mo	1,75 Mo	2 Mo
Taille de la Table MAC	8K	8K	8K	8K	8K	4K	4K	8K
VLAN	--	--	--	Pris en charge	--	--	--	--
Agrégation de liens	--	--	--	--	--	--	--	--
Contrôle de flux	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protocole d'arborescence	--	--	--	Pris en charge	--	--	--	--
Gestion	--	--	--	Web, SNMP	--	--	--	--
Protection contre la foudre	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)
Dimensions (l × P × H)	105 × 75 × 30 mm (4,1 × 3 × 1,2 po)	150 × 100 × 30 mm (5,9 × 3,9 × 1,2 po)	150 × 100 × 30 mm (5,9 × 3,9 × 1,2 po)	150 × 100 × 30 mm (5,9 × 3,9 × 1,2 po)	150 × 100 × 42 mm (5,9 × 3,9 × 1,7 po)	150 × 110 × 42 mm (5,9 × 4,3 × 1,7 po)	150 × 110 × 42 mm (5,9 × 4,3 × 1,7 po)	158 × 130 × 25 mm (6,2 × 5,1 × 1 po)

Commutateur PoE

Commutateur PoE





	Commutateur PoE industriel					Commutateur ePoE		
Modèle	PFS4204-2GT-DP	PFS4207-4GT-DP	PFS4410-6GT-DP	PFS4210-8GT-DP	PFS4420-16GT-DP	LR2110-8ET-120	LR2218-16ET-240	LR2226-24ET-360
Apparence								
Fast/Gigabit Ethernet	2 GE PoE	4 GE PoE + 1 GE	6 GE PoE	8 GE PoE	16 GE PoE	8 FE PoE + 1 GE	16 FE PoE+2 GE (combo)	24 FE PoE+2 GE (combo)
Emplacements SFP	2 GE SFP	2 GE SFP	4 GE SFP	2 GE SFP	4 GE SFP	1 GE SFP	2 GE SFP (combo)	2 GE SFP (combo)
Norme PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE, PoE++ (802.3bt)	PoE (802.3af), PoE+ (802.4at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.5at), Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.6at), Hi-PoE
Puissance PoE	120 W	120 W	120 W	120 W	240 W	120 W	240 W	360 W
Dispositif de surveillance PoE	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--	--	--
Transmission PoE longue distance	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (250 mètres)	Oui (800 mètres)	Oui (800 mètres)	Oui (800 mètres)
Gestion PoE intelligente	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--	--	--
Capacité de commutation	14 Gbit/s	14 Gbit/s	28 Gbit/s	28 Gbit/s	54 Gbit/s	8,8 Gbit/s	8,8 Gbit/s	8,8 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	5,95 Mpps	10,42 Mpps	14,88 Mpps	14,88 Mpps	28,28 Mpps	4,17 Mpps	5,36 Mpps	6,55 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	1,75 Mo	1,75 Mo	4 Mo	4 Mo	4 Mo	2,75 Mo	2,75 Mo	2,75 Mo
Taille de la Table MAC	4K	4K	8K	8K	8K	4K	4K	4K
VLAN	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--	Pris en charge	Pris en charge
Agrégation de liens	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--	Pris en charge	Pris en charge
Contrôle de flux	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protocole d'arborescence	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	--	Pris en charge	Pris en charge
Gestion	Web, CLI, SNMP	Web, CLI, SNMP	Web, CLI, SNMP	Web, CLI, SNMP	Web, CLI, SNMP	--	Web, SNMP	Web, SNMP
Protection contre la foudre	Mode commun 6 kV Mode différentiel 4 kV	Mode commun 6 kV Mode différentiel 4 kV	Mode commun 6 kV Mode différentiel 4 kV	Mode commun 6 kV Mode différentiel 4 kV	Mode commun 6 kV Mode différentiel 4 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)	De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)	De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)	De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)	De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Dimensions (l × P × H)	103,2 × 53,5 × 135 mm (4,06 × 2,11 × 5,31 po)	103 × 135 × 53 mm (4,1 × 5,3 × 2,1 po)	175 × 134 × 53 mm (6,9 × 5,3 × 2,1 po)	175 × 134 × 53 mm (6,9 × 5,3 × 2,1 po)	175 × 134 × 75 mm (6,9 × 5,3 × 3 po)	150 × 100 × 42 mm (5,9 × 3,9 × 1,7 po)	440 × 300 × 44 mm (17,3 × 11,8 × 1,7 po)	440 × 300 × 44 mm (17,3 × 11,8 × 1,7 po)

Commutateur d'accès

- Commutateur d'accès IP CCTV
- Transmission vidéo sans interruption
- Large plage de températures
- Protection contre la foudre de haut niveau



Commutateur d'accès

Commutateur d'accès				
	Commutateur en plastique			
Modèle	PFS3005-5ET-L	PFS3008-8ET-L	PFS3005-5GT-L	PFS3008-8GT-L
Apparence				
Fast/Gigabit Ethernet	5 FE	8 FE	5 GE	8 GE
Emplacements SFP	--	--	--	--
Capacité de commutation	1 Gbit/s	1,6 Gbit/s	10 Gbit/s	16 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	0,744 Mpps	1,19 Mpps	7,44 Mpps	11,9 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	448 ko	448 ko	1 Mo	1,5 Mo
Taille de la Table MAC	1 ko	1 ko	2 ko	4K
VLAN	--	--	--	--
Agrégation de liens	--	--	--	--
Contrôle de flux	--	--	--	--
Protocole d'arborescence	--	--	--	--
Gestion	--	--	--	--
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)
Dimensions (l × P × H)	77 × 46 × 21 mm (3,03 × 1,81 × 0,83 po)	125 × 65 × 22 mm (4,92 × 2,56 × 0,87 po)	77 × 46 × 21 mm (3,03 × 1,81 × 0,83 po)	125 × 65 × 22 mm (4,92 × 2,56 × 0,87 po)

Commutateur d'accès

Commutateur d'accès

	Commutateur en métal				
Modèle	PFS3005-5ET	PFS3008-8ET	PFS3109-8ET	PFS3218-16ET	PFS3226-24ET
Apparence					
Fast/Gigabit Ethernet	5 FE	8 FE	8 FE	16 FE+2 GE (combo)	24 FE+2 GE (combo)
Emplacements SFP	--	--	1 GE SFP	2 GE SFP (combo)	2 GE SFP (combo)
Capacité de commutation	1 Gbit/s	1,6 Gbit/s	3,6 Gbit/s	7,2 Gbit/s	8,8 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	0,744 Mpps	1,19 Mpps	2,68 Mpps	3,87 Mpps	4,8 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	384 ko	768 ko	2 Mo	4 Mo	4 Mo
Taille de la Table MAC	2 ko	2 ko	8K	8K	8K
VLAN	--	--	--	--	--
Agrégation de liens	--	--	--	--	--
Contrôle de flux	--	--	--	--	--
Protocole d'arborescence	--	--	--	--	--
Gestion	--	--	--	--	--
Température de Fonctionnement	De 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
Dimensions (l x P x H)	100 x 65 x 22,6 mm (3,94 x 2,56 x 0,88 po)	150 x 70 x 22,6 mm (5,91 x 2,76 x 0,89 po)	150 x 70 x 22,6 mm (5,91 x 2,76 x 0,89 po)	440 x 200 x 44 mm (17,3 x 7,87 x 1,7 po)	440 x 200 x 44 mm (17,3 x 7,87 x 1,7 po)

Commutateur d'accès

Commutateur d'accès

	Commutateur en métal					
Modèle	PFS3005-5GT	PFS3008-8GT	PFS3016-16GT	PFS3218-16GT	PFS3024-24GT	PFS3226-24GT
Apparence						
Fast/Gigabit Ethernet	5 GE	8 GE	16 GE	16 GE	24 GE	24 GE
Emplacements SFP	--	--	--	2 GE SFP	--	2 GE SFP
Capacité de commutation	10 Gbit/s	16 Gbit/s	32 Gbit/s	36 Gbit/s	48 Gbit/s	52 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	7,44 Mpps	11,9 Mpps	23,8 Mpps	26,78 Mpps	35,7 Mpps	38,688 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	1 Mo	2 Mo	4 Mo	4 Mo	4 Mo	4 Mo
Taille de la Table MAC	2 ko	4K	8K	8K	8K	8K
VLAN	--	--	--	--	--	--
Agrégation de liens	--	--	--	--	--	--
Contrôle de flux	--	--	--	--	--	--
Protocole d'arborescence	--	--	--	--	--	--
Gestion	--	--	--	--	--	--
Température de Fonctionnement	De 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	De 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Dimensions (l x P x H)	100 x 64 x 25 mm (3,9 x 2,5 x 1 po)	150 x 70 x 22,6 mm (5,91 x 2,76 x 0,89 po)	280 x 173 x 44 mm (11 x 6,81 x 1,7 po)	440 x 200 x 44 mm (17,3 x 7,87 x 1,7 po)	280 x 173 x 44 mm (11 x 6,81 x 1,7 po)	440 x 200 x 44 mm (17,3 x 7,87 x 1,7 po)

Commutateur d'accès



Commutateur d'accès

	Commutateur en métal renforcé				
Modèle	PFS3102-1T	PFS3106-4T	PFS3110-8T	PFS3409-4GT	PFS3211-8GT
Apparence					
Fast/Gigabit Ethernet	1 GE	4FE + 1 GE	8FE + 1 GE	5 GE	9 GE
Emplacements SFP	1 GE SFP	1 GE SFP	1 GE SFP	4 GE SFP	2 GE SFP
Capacité de commutation	6,8 Gbit/s	6,8 Gbit/s	13,6 Gbit/s	33 Gbit/s	33 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	2,98 Mpps	3,57 Mpps	4,17 Mpps	16,37 Mpps	16,37 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	1 Mo	1 Mo	2 Mo	1,75 Mo	1,75 Mo
Taille de la Table MAC	8K	8K	8K	4K	4K
VLAN	--	--	--	--	--
Agrégation de liens	--	--	--	--	--
Contrôle de flux	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Protocole d'arborescence	--	--	--	--	--
Gestion	--	--	--	--	--
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	De -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	De -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)
Dimensions (l × P × H)	150 × 100 × 30 mm (5,9 × 3,9 × 1,2 po)	150 × 100 × 30 mm (5,9 × 3,9 × 1,2 po)	150 × 100 × 42 mm (5,9 × 3,9 × 1,7 po)	150 × 110 × 42 mm (5,9 × 4,3 × 1,7 po)	150 × 110 × 42 mm (5,9 × 4,3 × 1,7 po)





Commutateur d'agrégation

Commutateur d'agrégation

- Commutateur L2+/L3 Gigabit full-duplex
- Un seul appareil multifonction
- Avec une solution 10 Gigabit SFP+
- Meilleur choix pour une solution IP CCTV




Commutateur d'agrégation		
	Commutateur L2+	
Modèle	PFS5428-24GT	PFS5936-24GF8GT4XF
Apparence		
Fast/Gigabit Ethernet	24 GE	8 GE
Emplacements SFP	4 x 10 G SFP+	24 GE SFP + 4 x 10 G SFP+
Capacité de commutation	128 Gbit/s	221 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	96 Mpps	107 Mpps
VLAN	Pris en charge	Pris en charge
Agrégation de liens	Pris en charge	Pris en charge
Empilage	--	--
Table MAC	32K	32K
Table de routage IPv4	4K	4K
IGMP snooping	Pris en charge	Pris en charge
Routage IP statique	Pris en charge	Pris en charge
Routage dynamique	--	--
VRRP	--	--
Gestion	WEB, CLI, SNMP	Web, CLI, SNMP
Température de Fonctionnement	De -20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F)	De -20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F)
Dimensions (l x P x H)	440 x 300 x 44 mm (17,3 x 11,8 x 1,7 po)	440 x 285 x 44 mm (17,3 x 11,2 x 1,7 po)

Commutateur d'agrégation

Commutateur d'agrégation				
	Commutateur L2+		Commutateur L3	
Modèle	S5500-24GF4XF-E	S5500-48GT4XF-E	S5600-48GT4XF	S6500-48XF2QF
Apparence				
Fast/Gigabit Ethernet	8 GE (combo)	48 GE	48 GE	--
Emplacements SFP	16 GE SFP + 8 GE SFP(combo) + 4 x 10 G SFP+	4 x 10 G SFP+	4 x 10 G SFP+	48 x 10 G SFP+ 2 x 40 G QSFP
Capacité de commutation	336 Gbit/s	336 Gbit/s	598 Gbit/s	2 560 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	96 Mpps	132 Mpps	144 Mpps	1 080 Mpps
VLAN	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Agrégation de liens	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Empilage	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Table MAC	16 ko	16 ko	16 ko	128 kbit/s
Table de routage IPv4	1 ko	1 ko	12 ko	64 ko
IGMP snooping	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Routage IP statique	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Routage dynamique	OSPF, RIP	OSPF, RIP	OSPF, RIP, BGP, IS-IS	OSPF, RIP, BGP, IS-IS
VRRP	--	--	Pris en charge	Pris en charge
Gestion	Web, CLI, SNMP	Web, CLI, SNMP	Web, CLI, SNMP	Web, CLI, SNMP
Température de Fonctionnement	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Dimensions (l x P x H)	440 x 360 x 43,6 mm (17,3 x 14,2 x 1,7 po)	440 x 360 x 43,6 mm (17,3 x 14,2 x 1,7 po)	440 x 360 x 43,6 mm (17,3 x 14,2 x 1,7 po)	440 x 360 x 43,6 mm (17,3 x 14,2 x 1,7 po)

Commutateur principal

Commutateur principal


	Commutateur principal		
Modèle	S7603	S7606	S8610
Apparence			
Capacité de commutation	19,2 Tbit/s	15,36 Tbit/s/25,6 Tbit/s	256 Tbit/s
Taux de Transfert de Paquets	1 440 Mpps	2 880 Mpps/12 000 Mpps	8 400 Mpps
Nombre des emplacements de service	3	6	10
Conception redondante	Redondance des sources d'alimentation et des cartes de commande principales	Redondance des sources d'alimentation et des cartes de commande principales	Redondance des sources d'alimentation et des cartes de commande principales
Fonctions de couche 2	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Contrôle de flux/Agrégation de liaison/etc.	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Contrôle de flux/Agrégation de liaison/etc.	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Contrôle de flux/Agrégation de liaison/etc.
Routage IPv4	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Routage IPv6	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Multidiffusion	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
ACL	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
QoS	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge
Mécanisme de sécurité	FTP/TFTP/SNMP/RMON	FTP/TFTP/SNMP/RMON	FTP/TFTP/SNMP/RMON
Fiabilité	Protection du processeur/VRRP/RPR/DLCP	Protection du processeur/VRRP/RPR/DLCP	Protection du processeur/VRRP/RPR/DLCP
Température de Fonctionnement	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)	De 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
Dimensions (l × P × H)	436 × 420 × 216 mm (17,2 × 16,5 × 8,5 po)	436 × 420 × 575 mm (17,2 × 16,5 × 22,6 po)	440 × 660 × 620 mm (17,3 × 26 × 24,4 po)

Plateforme

Plateforme

- Analyse en temps réel des conditions du réseau
- Affichage intelligent de la topologie du réseau
- Gestion intégrée des périphériques réseau
- Rapport en temps réel des alarmes réseau

Plateforme de gestion de réseau iLinksView





Modèle	ILS1000
Apparence	
Interface	2 GE + 4 USB + 1 HDMI + 1 VGA
Analyse intelligente	Statistiques du commutateur Occupation de la bande passante des ports Statistiques d'alarme Durée de fonctionnement du commutateur
Vue dynamique	Visualisation des appareils Visualisation des liens Visualisation de la bande passante Alarme en temps réel Topologie générée automatiquement
Gestion du réseau	Afficher les informations détaillées des commutateurs, telles que le nom, le mode, le numéro de série, l'adresse IP, l'adresse MAC et le statut.
Message d'alarme	Prend en charge l'alarme de conflit IP, l'alarme d'état du commutateur, l'alarme d'état du terminal, l'alarme de bouclage, l'alarme d'encombrement des ports
Protection contre la foudre	Mode commun 8 kV Mode différentiel 6 kV
Température de Fonctionnement	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Dimensions	155 × 135 × 30 mm (6,1 × 5,31 × 1,18 po)

Appareil sans fil






- Applications point-à-point, point-à-multipoint, dos-à-dos
- Couverture allant jusqu'à 20 km
- La technologie TDMA garantit la fiabilité du système
- Configuration et installation simples
- Multi-langue
- Plate-forme de gestion libre - DWMS

Appareil sans fil

Série bridge sans fil V-Radio





	CPE			
Modèle	PFWB5-30n	PFWB5-10n	PFWB5-30ac	PFWB5-10ac
Apparence				
Fast/Gigabit Ethernet	1 FE	1 FE	1 GE	1 GE
Norme sans fil	802.11 a/n	802.11 a/n	802.11 a/n/ac	802.11 a/n/ac
Fréquence de Fonctionnement	De 5,150 à 5,850 GHz (FCC de 5,150 à 5,250 et de 5,725 à 5,850 GHz)	De 5,150 à 5,850 GHz (FCC de 5,150 à 5,250 et de 5,725 à 5,850 GHz)	De 5,150 à 5,850 GHz (FCC de 5,150 à 5,250 et de 5,725 à 5,850 GHz)	De 5,150 à 5,850 GHz (FCC de 5,150 à 5,250 et de 5,725 à 5,850 GHz)
Vitesse de connexion sans fil	300 Mbit/s	300 Mbit/s	867 Mbit/s	867 Mbit/s
Distance de transmission	3 km (recommandée) 5 km (max.)	5 km (recommandée) 7 km (max.)	3 km (recommandée) 5 km (max.)	5 km (recommandée) 7 km (max.)
Gain d'antenne	15 dBi	20 dBi	15 dBi	20 dBi
Polarisation	Linéaire double : Horizontal 30°, vertical 30°	Linéaire double : Horizontal 10°, vertical 10°	Linéaire double : Horizontal 30°, vertical 30°	Linéaire double : Horizontal 10°, vertical 10°
Puissance de transmission max.	29 dBm	29 dBm	30 dBm	30 dBm
Protocole propriétaire	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA
Sécurité réseau	WPA/WPA2 Personel WPA/WPA2 Enterprise WACL, isolation des utilisateurs	WPA/WPA2 Personel WPA/WPA2 Enterprise WACL, isolation des utilisateurs	WPA/WPA2 Personel WPA/WPA2 Enterprise WACL, isolation des utilisateurs	WPA/WPA2 Personel WPA/WPA2 Enterprise WACL, isolation des utilisateurs
Gestion	Plateforme web/DWMS	Plateforme web/DWMS	Plateforme web/DWMS	Plateforme web/DWMS
Protection contre la foudre	Mode commun 3 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 3 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 3 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 3 kV Mode différentiel 1 kV
Indice de Protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)
Dimensions	128 × 97 × 40 mm (5 × 3,8 × 1,6 po)	185 × 185 mm × 81 mm (7,3 × 7,3 × 3,2 po)	128 × 97 × 40 mm (5 × 3,8 × 1,6 po)	185 × 185 mm × 81 mm (7,3 × 7,3 × 3,2 po)
Alimentation	12 à 24 V CC PoE passif	12 à 24 V CC PoE passif	12 à 24 V CC PoE passif	12 à 24 V CC PoE passif

Appareil sans fil


Série bridge sans fil V-Radio			Appareil de transmission sans fil en extérieur		
	Station de base		CPE sans fil 5 GHz		
Modèle	PFWB5-90n	PFWB5-90ac	PFM881	PFM881-L	PFM881E
Apparence					
Fast/Gigabit Ethernet	1 FE	1 GE	2 FE	2 FE	1 GE
Norme sans fil	802.11 a/n	802.11 a/n/ac	IEEE802.11 a/n	IEEE802.11 a/n	IEEE802.11 a/n/ac
Fréquence de Fonctionnement	De 5,150 à 5,850 GHz (FCC de 5,150 à 5,250 et de 5,725 à 5,850 GHz)	De 5,150 à 5,850 GHz (FCC de 5,150 à 5,250 et de 5,725 à 5,850 GHz)	5 745 à 5 825 MHz (plage étendue : 4 920 à 6 100 MHz)	5 745 à 5 825 MHz (plage étendue : 4 920 à 6 100 MHz)	5 745 à 5 825 MHz (plage étendue : 4 920 à 6 100 MHz)
Vitesse de connexion sans fil	300 Mbit/s	867 Mbit/s	300 Mbit/s	300 Mbit/s	867 Mbit/s
Distance de transmission	5 km (recommandée) 7 km (max.)	5 km (recommandée) 7 km (max.)	0-3 km (0-9,8 kpieds)	0-1,5 km (0-4,9 kpieds)	0-3 km (0-9,8 kpieds)
Gain d'antenne	18 dBi	18 dBi	15 dBi	12 dBi	18 dBi
Polarisation	Linéaire double : Horizontal 90°, vertical 90°	Linéaire double : Horizontal 90°, vertical 90°	Linéaire double : Horizontal 40°, vertical 15°	Linéaire double : Horizontal 35°, vertical 35°	Linéaire double : Horizontal 17°, vertical 17°
Puissance de transmission max.	29 dBm	30 dBm	27 dBm	24 dBm	24 dBm
Protocole propriétaire	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA
Sécurité réseau	WPA/WPA2 Personel WPA/WPA2 Enterprise WACL, isolation des utilisateurs	WPA/WPA2 Personel WPA/WPA2 Enterprise WACL, isolation des utilisateurs	WPA/WPA2, masquer le SSID Filtrage IP/MAC	WPA/WPA2, masquer le SSID Filtrage IP/MAC	WPA/WPA2, masquer le SSID Filtrage IP/MAC
Gestion	Plateforme web/DWMS	Plateforme web/DWMS	Web	Web	Web
Protection contre la foudre	Mode commun 3 kV Mode différentiel 1 kV	Mode commun 3 kV Mode différentiel 1 kV	--	--	--
Indice de Protection	IP66	IP66	--	--	IP66
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)
Dimensions	383 × 100 × 98 mm (15,1 × 3,9 × 3,9 po)	383 × 100 × 98 mm (15,1 × 3,9 × 3,9 po)	270 × 83 × 50 mm (10,6 × 3,3 × 2 po)	140 × 92 × 31,8 mm (5,5 × 3,6 × 1,3 po)	200 × 200 × 50 mm (7,9 × 7,9 × 2 po)
Alimentation	12 à 24 V CC PoE passif	12 à 24 V CC PoE passif	PoE passif (24 V/0,5 A)	PoE passif (24 V/0,5 A)	PoE+ (802.3at)


Appareil sans fil



Appareil de transmission sans fil en extérieur

	Point d'accès sans fil 5 GHz		Backhaul sans fil 5G	
Modèle	PFM880	PFM880E	PFM886-15	PFM886-20
Apparence				
Fast/Gigabit Ethernet	1 GE	1 GE	1 GE	1 GE
Norme sans fil	IEEE802.11 a/n	IEEE802.11 a/n/ac	IEEE802.11 a/n/ac	IEEE802.11 a/n/ac
Fréquence de Fonctionnement	5 745 à 5 825 MHz (plage étendue : 4 920 à 6 100 MHz)	5 745 à 5 825 MHz (plage étendue : 4 920 à 6 100 MHz)	5 745 à 5 825 MHz (plage étendue : 4 920 à 6 100 MHz)	5 745 à 5 825 MHz (plage étendue : 4 920 à 6 100 MHz)
Vitesse de connexion sans fil	300 Mbit/s	867 Mbit/s	867 Mbit/s	867 Mbit/s
Distance de transmission	0-3 km (0-9,8 kpieds)	0-3 km (0-9,8 kpieds)	0-15 km (0-49,2 kpieds)	0-20 km (0-65,6 kpieds)
Gain d'antenne	16 dBi	17 dBi	23 dBi	29 dBi
Polarisation	Linéaire double : Horizontal 90°, vertical 9°	Linéaire double : Horizontal 90°, vertical 9°	Linéaire double : Horizontal 10°, vertical 10°	Linéaire double : Horizontal 6°, vertical 6°
Puissance de transmission max.	30 dBm	27 dBm	27 dBm	27 dBm
Protocole propriétaire	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA
Sécurité réseau	WPA/WPA2, masquer le SSID Filtrage IP/MAC	WPA/WPA2, masquer le SSID Filtrage IP/MAC	WPA/WPA2, masquer le SSID Filtrage IP/MAC	WPA/WPA2, masquer le SSID Filtrage IP/MAC
Gestion	Web	Web	Web	Web
Protection contre la foudre	Mode commun 4 kV Mode différentiel 1,5 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 1,9 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 1,5 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 1,5 kV
Indice de Protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)
Dimensions	265 × 265 × 87,5 mm (Appareil) (10,4 × 10,4 × 3,4 po) 450 × 140 × 35 mm (Antenne) (17,7 × 5,5 × 1,4 po)	265 × 265 × 87,5 mm (Appareil) (10,4 × 10,4 × 3,4 po) 450 × 166 × 60 mm (Antenne) (17,7 × 6,5 × 2,4 po)	240 × Ø 373 mm (Ø 9,4 × 14,7 po)	265 × 265 × 87,5 mm (10,4 × 10,4 × 3,4 po) Ø 520 mm (Ø 20,5 po)
Alimentation	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)

Appareil sans fil

Appareil de transmission sans fil en extérieur	
	Routeur 4G
Modèle	WM4700-O
Apparence	
Port LAN	4 FE
Port WAN	1 FE
Wi-Fi	802.11b/g : Jusqu'à 54 Mbit/s 802.11n : Jusqu'à 150 Mbit/s
Mode réseau	Version pour l'Asie du Sud-Est : B1/B3/B5/B8/B38/B39/B40/B41 Version pour l'Océanie et l'Amérique du Nord : B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B40 Version européenne : B1/B3/B5/B7/B8/B20/B38/B40/B41
Antenne	Cellulaire : 2 ports femelles standard SMA avec impédance de 50 Ω Wi-Fi : 1 port mâle standard SMA avec impédance de 50 Ω
Modes de connexion WAN	IP statique, DHCP, PPPOE et 4G
Port pour carte SIM/UIM	Carte SIM/UIM 1,8 V/3 V
Chiffrement	WEP, WPA et WPA2
Température de Fonctionnement	De -35 °C à 75 °C (-31 °F à 167 °F)
Dimensions	207 × 135 × 28 mm (8,15 × 5,31 × 1,10 po)
Alimentation	12 V CC/1,5 A

Appareil de transmission sans fil en intérieur	
	Point d'accès sans fil 2,4 GHz pour ascenseur
Modèle	PFM885-I
Apparence	
Fast/Gigabit Ethernet	3 FE
Norme sans fil	IEEE802.11 b/g/n
Fréquence de Fonctionnement	2 412 à 2 472 MHz (plage étendue : 2 312 à 2 732 MHz)
Vitesse de connexion sans fil	300 Mbit/s
Distance de transmission	0-500 m (0-1 640,4 pieds)
Gain d'antenne	6 dBi
Polarisation	Linéaire double : Horizontal 65°, vertical 60°
Puissance de transmission max.	27 dBm
Protocole propriétaire	--
Sécurité réseau	WPA/WPA2, masquer le SSID Filtrage IP/MAC
Gestion	Web
Protection contre la foudre	--
Indice de Protection	IP41
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)
Dimensions	150 × 150 × 36 mm (5,9 × 5,9 × 1,4 po)
Alimentation	PoE+ (802.3at)

Wi-Fi domestique		
	Routeur sans fil	
Modèle	WR5200-IDC	WR5210-IDC
Apparence		
Port LAN	4 FE	4 GE
Port WAN	1 FE	1 GE
Normes	Wi-Fi 5 IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz	Wi-Fi 5 IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
Vitesses Wi-Fi	5 GHz : 867 Mbit/s (802.11ac) 2,4 GHz : 300 Mbit/s (802.11n)	5 GHz : 867 Mbit/s (802.11ac) 2,4 GHz : 300 Mbit/s (802.11n)
Antenne	4 antennes omnidirectionnelles externes	6 antennes omnidirectionnelles externes
Mode de connexion WAN	IP statique ; DHCP ; PPPOE	IP statique ; DHCP ; PPPOE
Entrée d'alimentation	12 V CC 1 A	12 V CC 1 A
Dimensions (L × P × H)	200 × 124,4 × 28 mm (7,9 × 4,9 × 1,1 po)	200 × 124,4 × 28 mm (7,9 × 4,9 × 1,1 po)







Accessoires

- Gamme complète de produits
- Large plage de températures

Accessoires

Accessoires				
	Injecteur PoE			Extenseur PoE
Modèle	PFT1200	TAM1GT1GT-30	TAM01GT01GT-75	PFT1300
Apparence				
Fast/Gigabit Ethernet	2 GE	2 GE	2 GE	3 FE
Emplacements SFP	--	--	--	--
Capacité de commutation	--	--	--	1,4 Gbit/s
Taux de Transfert de Paquets	--	--	--	0,47 Mpps
Mémoire Tampon de Paquets	--	--	--	512 ko
Taille de la Table MAC	--	--	--	1 ko
Norme PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)
Puissance PoE	60 W	30 W	75 W	--
Protection contre la foudre	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	--	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)	De -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)	De -30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Dimensions (l × P × H)	150 × 70 × 39 mm (5,9 × 2,8 × 1,5 po)	132,3 × 60 × 33 mm (5,2 × 2,4 × 1,3 po)	210 × 75 × 38,5 mm (8,3 × 2,9 × 1,5 po)	79 × 52 × 23 mm (3,1 × 2 × 0,9 po)

Accessoires

Accessoires			Accessoires			Accessoires			
Convertisseur de média Ethernet			Ethernet sur coaxial			Alimentation électrique sur rail DIN			
Modèle	OTE103	PFS3102-1T	Modèle	LR1002	LR1002-1ET/ LR1002-1EC	Modèle	EDP-75-48	DRL- 48V120W1AA	EDP-240-48
Apparence			Apparence			Apparence			
Fast/Gigabit Ethernet	1 FE	1 GE	Interface	1 FE + 1*BNC	1 FE + 1*BNC	Puissance de sortie	75 W	120 W	240 W
Emplacements SFP	1 FE FC	1 GE SFP	Largeur de bande de transmission	Câble coaxial RG59 : 400 m/100 Mbit/s, 1 000 m/10 Mbit/s	Câble coaxial RG59 : 400 m/100 Mbit/s, 1 000 m/10 Mbit/s	Plage de tension d'entrée	90 à 264 V CA	85 à 264 V CA	90 à 264 V CA
Capacité de commutation	1,4 Gbit/s	6,8 Gbit/s	Norme PoE	(En fonction de l'entrée d'alimentation depuis le commutateur ePoE)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	Plage de fréquence d'entrée	47 à 63 Hz	47 à 63 Hz	47 à 63 Hz
Taux de Transfert de Paquets	0,3 Mpps	2,98 Mpps	Protection contre la foudre	Mode commun 6 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Plage de tension de sortie	48 à 55 V CC	44 à 56 V CC	48 à 53 V CC
Mémoire Tampon de Paquets	512 ko	1 Mo	Température de Fonctionnement	De-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	De-30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)	Dimensions (l × P × H)	126 × 34,5 × 101,5 mm (4,96 × 1,36 × 4 po)	123,6 × 40 × 117,6 mm (4,86 × 1,57 × 4,62 po)	124 × 62 × 119 mm (4,88 × 2,44 × 4,69 po)
Taille de la Table MAC	1 ko	8K	Dimensions (l × P × H)	56 × 27 × 21 mm (2,2 × 1,1 × 0,8 po)	79 × 52 × 23 mm (3,1 × 2 × 0,9 po)				
Norme PoE	--	--							
Puissance PoE	--	--							
Protection contre la foudre	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV	Mode commun 4 kV Mode différentiel 2 kV							
Température de Fonctionnement	De-40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)	De-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)							
Dimensions (l × P × H)	105 × 96 × 30 mm (4,1 × 3,8 × 1,2 po)	150 × 100 × 30 mm (5,9 × 3,9 × 1,2 po)							








Accessoires

Accessoires

	Module SFP								
Modèle	PFT3910	PFT3920	PFT3960	PFT3970	PFT3900	PFT3950	PFTOTSFP-1270R-20-SMF	PFTOTSFP-1270T-20-SMF	PFTOTSFP-850-MMF
Apparence									
Débit de données	155 Mbit/s	155 Mbit/s	1,25 Gbit/s	1,25 Gbit/s	155 Mbit/s	1,25 Gbit/s	10 Gbit/s	10 Gbit/s	10 Gbit/s
Interface	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC
Distance de transmission	20 km	20 km	20 km	20 km	2 km	500 m	20 km	20 km	300 m
Média de transmission	Monomode	Monomode	Monomode	Monomode	Monomode	Monomode	Monomode	Monomode	Monomode
Longueur d'onde	1 310 nm/1 550 nm	1 550/1 310 nmnm	1 310 nm/1 550 nm	1 550/1 310 nmnm	850 nm	850 nm	1 330 nm/1 270 nm	1 270 nm/1 330 nm	850 nm
Sensibilité	≤-32 dBm	≤-32 dBm	≤-23 dBm	≤-23 dBm	≤-25 dBm	≤-23 dBm	-14,5 dBm	-14,5 dBm	-11 dBm
Tension de Fonctionnement	3,3 V	3,3 V	3,3 V	3,3 V	3,3 V	3,3 V	3,3 V	3,3 V	3,3 V
Puissance de sortie	-14 à -8 dBm	-14 à -8 dBm	-9 à -2 dBm	-9 à -2 dBm	-10 à -3 dBm	-9,5 à -3 dBm	-3 à 2 dBm	-3 à 2 dBm	-6,5 à 0,5 dBm
Température de Fonctionnement	De -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)	De -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)	De -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)	De -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)	De -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)	De -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)	De -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)	De -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)	De -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)
Dimensions (l × P × H)	13,7 × 56,5 × 8,95 mm (0,5 × 2,2 × 0,4 po)	13,7 × 56,5 × 8,95 mm (0,5 × 2,2 × 0,4 po)	13,7 × 56,5 × 8,95 mm (0,5 × 2,2 × 0,4 po)	13,7 × 56,5 × 8,95 mm (0,5 × 2,2 × 0,4 po)	13,7 × 56,5 × 8,95 mm (0,5 × 2,2 × 0,4 po)	13,7 × 56,5 × 8,95 mm (0,5 × 2,2 × 0,4 po)	13,8 × 56,5 × 8,45 mm (0,5 × 2,2 × 0,3 po)	13,8 × 56,5 × 8,45 mm (0,5 × 2,2 × 0,3 po)	13,8 × 56,5 × 8,45 mm (0,5 × 2,2 × 0,3 po)

Accessoires

Câbles

Modèle	PFM920I-5EUN	PFM920I-6UN-C	PFM922I-6UN-C	PFM923I-6UN-C	PFM920I-5EU-U	PFM920I-6U-U	PFM920I-6U-C
Apparence							
Catégorie	CAT5e	CAT6	CAT6	CAT6	CAT5e	CAT6	CAT6
Matériel conducteur	Cuivre sans oxygène (pureté 99,97 %)	Cuivre sans oxygène (pureté 99,97 %)	CCA (teneur en cuivre de 8 % à 12 %)	Cuivre sans oxygène (pureté 99,97 %)	Cuivre sans oxygène (pureté 99,97 %)	Cuivre sans oxygène (pureté 99,97 %)	Cuivre sans oxygène (pureté 99,97 %)
Diamètre du conducteur	0,45 mm ± 0,01 mm	0,53 mm ± 0,005 mm	0,57 mm ± 0,01 mm, 23 AWG	0,53 mm ± 0,005 mm	0,5 mm ± 0,01 mm, 24 AWG	0,57 mm ± 0,01 mm, 23 AWG	0,57 mm ± 0,01 mm, 23 AWG
Gaine	PVC	PVC	PVC	LSZH	PVC	PVC	PVC
Certification	CPR Eca	CPR Eca	CPR Eca	CPR Eca	UL CM	UL CM	CPR Eca
Longueur	305 m (1 000 pieds)	305 m (1 000 pieds)	305 m (1 000 pieds)	305 m (1 000 pieds)	305 m (1 000 pieds)	305 m (1 000 pieds)	305 m (1 000 pieds)
Couleur	Blanc	Blanc, Orange, Bleu	Orange	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc



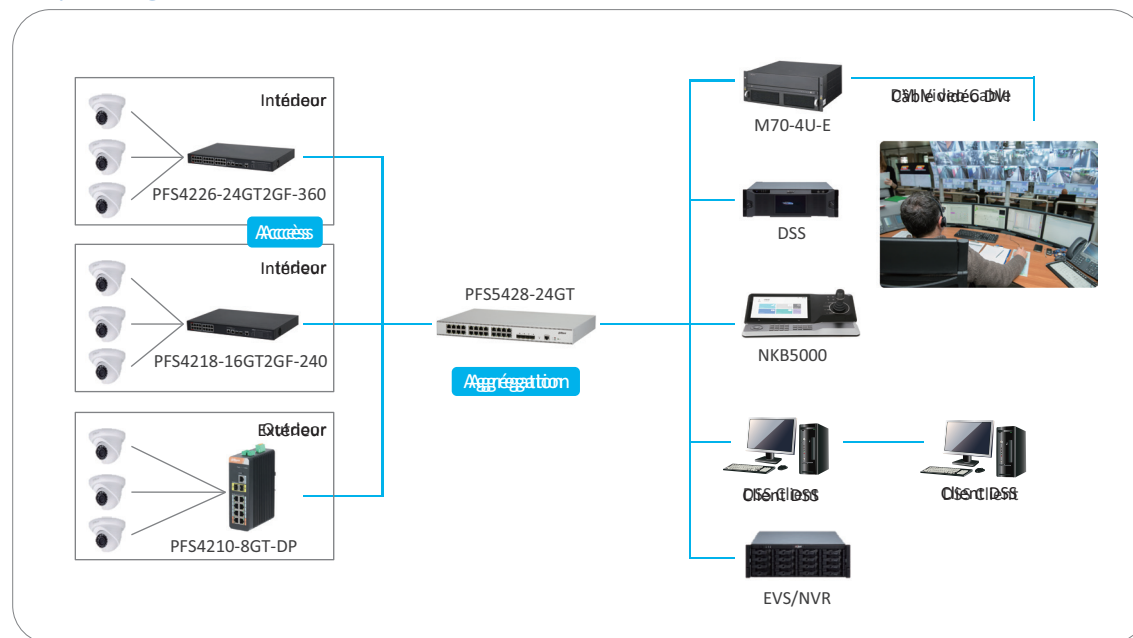
Solution de vidéosurveillance IP

Ouvert, standard et évolutif sont les trois principales caractéristiques d'un système IP CCTV. Les produits de transmission constituent des éléments importants pour l'interconnexion parfaite des caméras IP et des enregistreurs vidéo réseau (NVR) dans des applications telles que les centres commerciaux, les supermarchés, etc. En plus de sa vaste gamme de produits de transmission, Dahua offre également une évolutivité parfaite de votre réseau et une qualité de produit assurée dans différentes applications.

Caractéristiques de la solution

- Ouvert, standard et évolutif
- Gestion unifiée
- Alimentation électrique PoE
- Commutateur de classe industrielle

Topologie





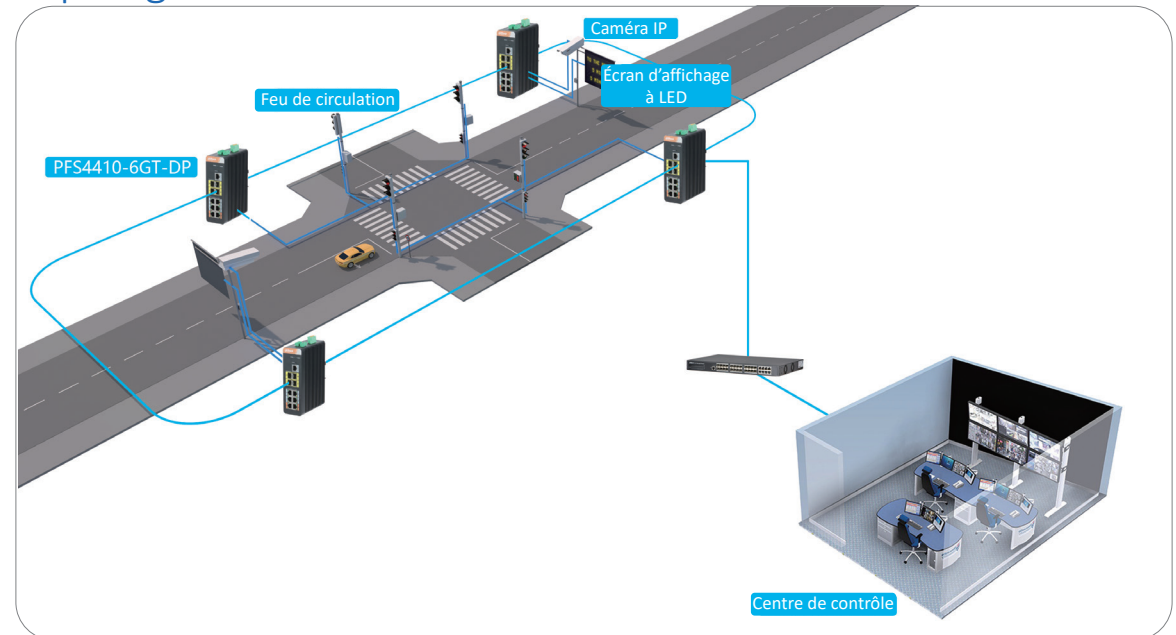
Système de transport intelligent

L'encombrement du trafic et la sécurité routière sont quelques-uns des défis auxquels sont confrontés les transports modernes. Pour y remédier, l'ITS (système de transport intelligent) a été conçu pour rendre le transport plus sûr et plus efficace en surveillant et en transmettant les conditions de la route en temps réel, ce qui permet aux utilisateurs d'agir en conséquence en cas d'incident inattendu. En outre, les commutateurs industriels de Dahua, caractérisés par de puissants composants matériels et logiciels, peuvent être employés dans un environnement extérieur défavorable et constituent une solution ITS idéale.

Caractéristiques de la solution

- Surveillance du trafic en temps réel
- Conception industrielle pour une utilisation en extérieur dans des environnements difficiles
- Protection élevée contre les décharges électrostatiques et les surtensions

Topologie





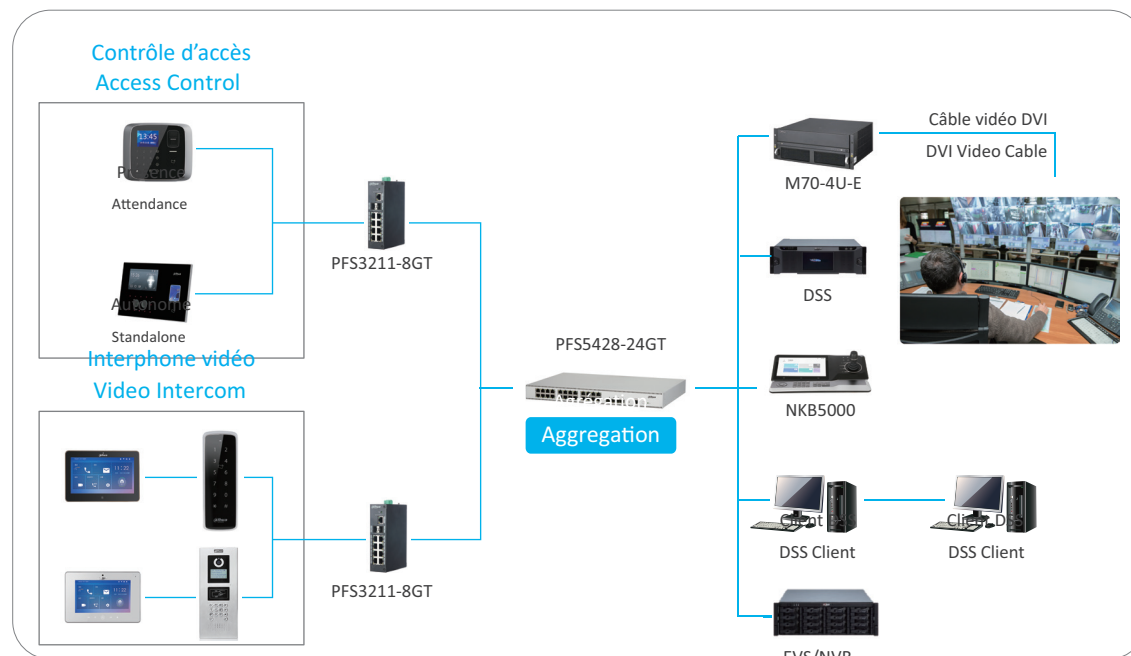
Solution de transmission intelligente pour les bâtiments

Grâce au développement de la technologie, les interphones vidéo intelligents sont largement répandus dans les immeubles. Les systèmes d'interphone vidéo de Dahua offrent des communications vocales et vidéo entre deux ou plusieurs points pour une sécurité renforcée. Avec une conception de qualité industrielle, les produits de transmission de Dahua sont d'une grande fiabilité et offrent des performances économiques.

Caractéristiques de la solution

- Système de transmission sur mesure pour interphone vidéo
- Ouvert, standard et évolutif
- Gestion unifiée
- Commutateur de classe industrielle
- Transmission longue distance

Topologie





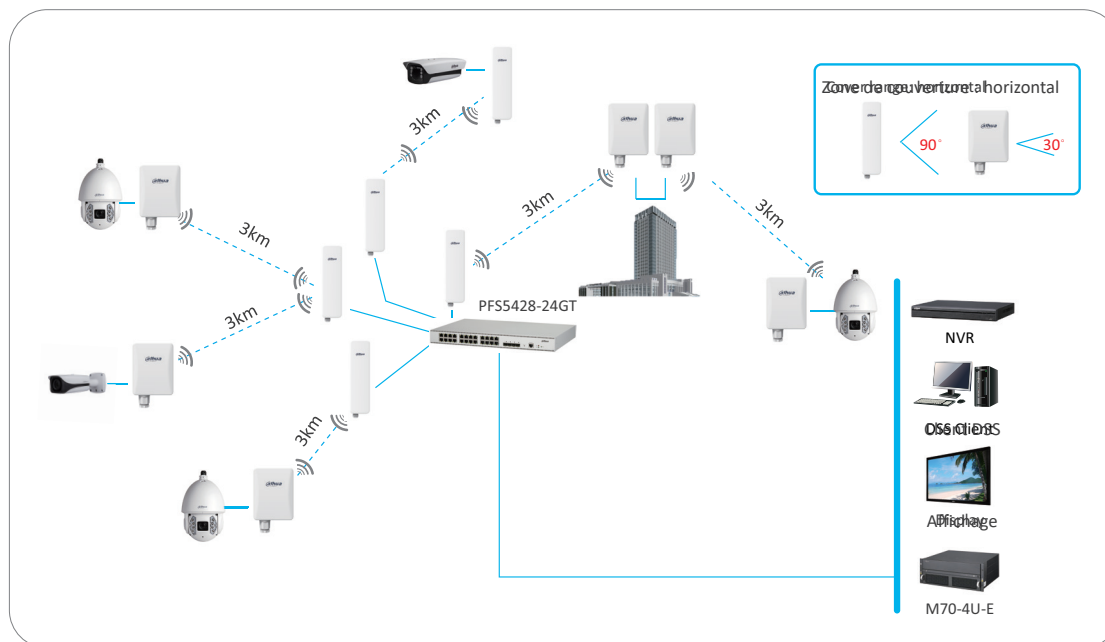
Solution de transmission vidéo sans fil 5G

La technologie d'accès change en fonction des applications. La technologie sans fil est largement répandue pour compléter l'infrastructure câblée existante dans des scénarios tels que les fermes, les sites de construction, les zones reculées, etc. La solution sans fil 5G de Dahua propose une large couverture, des applications dans de nombreuses topologies et une installation simple pour répondre aux différents besoins au meilleur prix.

Caractéristiques de la solution

- Applications point-à-point, point-à-multipoint, dos-à-dos
- Couverture allant jusqu'à 20 km
- La technologie TDMA garantit la fiabilité du système
- Configuration et installation simples
- Conception à double micrologiciel
- Multi-langue
- Plate-forme de gestion libre - DWMS

Topologie





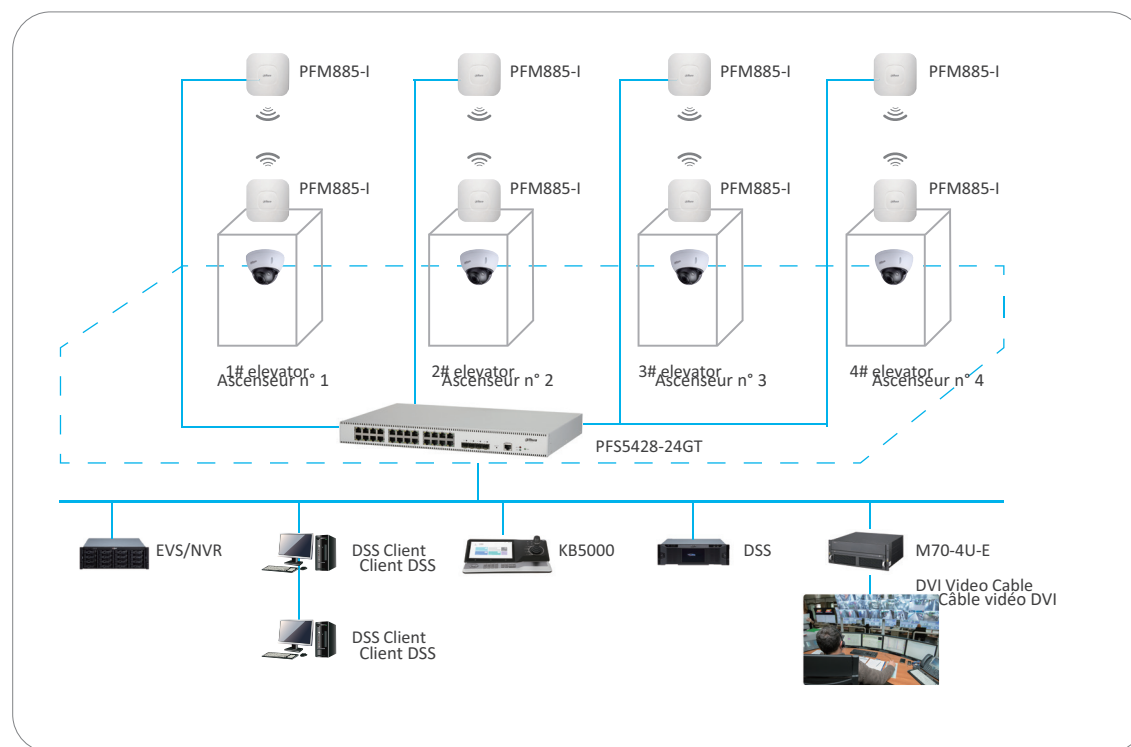
Solution pour ascenseur

Assurer la sécurité des ascenseurs est une tâche importante pour les propriétaires de bâtiments. La solution pour ascenseurs de Dahua est particulièrement adaptée pour les transmissions de vidéosurveillance dans les ascenseurs. La liaison de retour de données peut être réalisée en utilisant le réseau de surveillance actuel ou en installant des dispositifs sans fil à l'extérieur.

Caractéristiques de la solution

- Application point-à-point
- Portée jusqu'à 500 m
- La technologie TDMA garantit la fiabilité du système
- Configuration et installation simples

Topologie



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

