



Productos y soluciones de transmisión de red



CONTENIDO

Conmutador PoE

05

Conmutador PoE de escritorio

Conmutador PoE reforzado

Conmutador PoE plano

Conmutador PoE industrial

Conmutador PoE con todos los puertos gigabit

Conmutador ePoE

Conmutador de acceso

10

Conmutador de agregación

12

Conmutador principal

14

Dispositivo inalámbrico

15

Serie V-Radio Puente Inalámbrico

Dispositivo de transmisión inalámbrica para exteriores

Dispositivo de transmisión inalámbrica para interiores

Accesorios

19

Ethernet por cable coaxial

Midspan / Extensor de PoE

Convertidor de medios ethernet

Fuente de alimentación de riel DIN

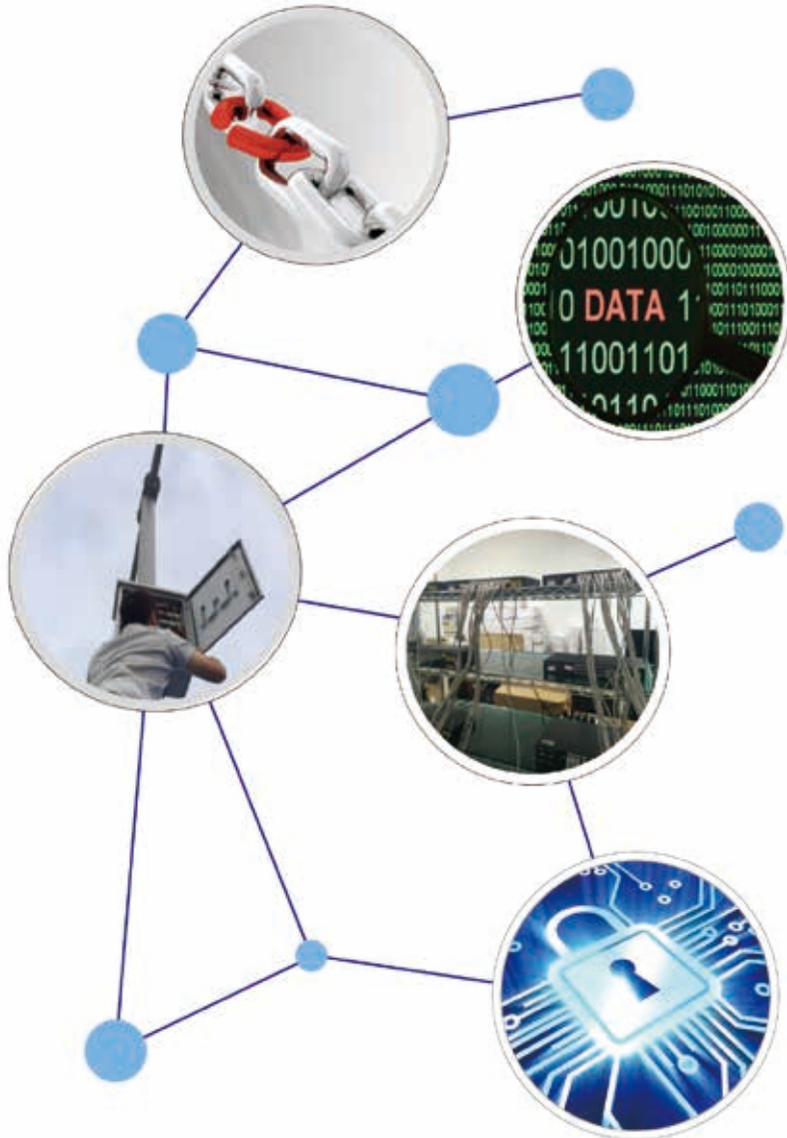
Módulo óptico

Cable de red

GUÍA DE PRODUCTO



¿POR QUÉ USAR LOS CONMUTADORES DAHUA?

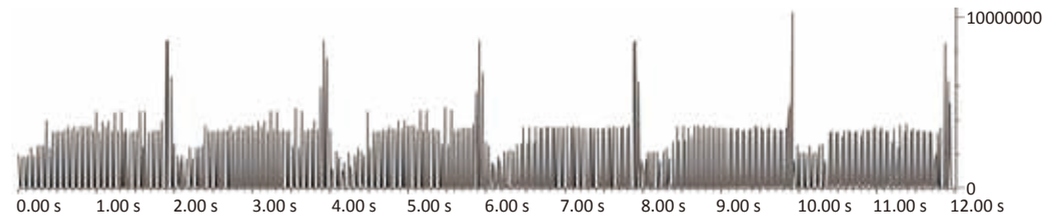


Componentes altamente confiables (energía, chip de conmutación, chip PSE)

Lo mejor en chips y energía de una marca líder de soluciones de video vigilancia que garantiza calidad y confiabilidad.

Transmisión de video sin bloqueos

La transmisión de video es diferente a la transmisión ordinaria. El aumento repentino de transmisión de video somete a una alta presión a la transmisión de datos del conmutador. La función de control de flujo del conmutador Dahua está activada por defecto y un gran búfer de hardware alivia el pico repentino de datos y suaviza la transmisión de video.



Diseño de grado industrial

El conmutador Dahua está diseñado para trabajar en ambientes extremos, con un amplio rango de temperatura y un entorno con presencia de rayos. El conmutador Dahua puede alcanzar el nivel 3 de protección contra rayos. Se realiza una Prueba de Vida Acelerada (ALT, por sus siglas en inglés) para asegurar una alta confiabilidad y larga vida útil.

Prueba de presión de video

Es una característica importante de cómo un conmutador puede manejar la gran cantidad de transmisiones de video en la video vigilancia. Una amplia experiencia en video vigilancia ha permitido a Dahua diseñar y fabricar los mejores conmutadores para video vigilancia. Al mismo tiempo, el conmutador Dahua ha pasado la prueba de alta presión de video en un entorno de prueba de mínimo 200 cámaras IP, lo que demuestra la alta fiabilidad del producto.

Seguridad

El conmutador Dahua es capaz de realizar el control sobre el dispositivo de acceso y evitar la intrusión en la red a través de 802.1X, vinculación de MAC y filtrado por MAC.

Además, el conmutador Dahua está equipado con un mecanismo de gestión de la energía, que garantiza el suministro de energía del puerto de alta prioridad y también protege el conmutador para que no sufra daños.

Conmutador de PoE

Conmutador de PoE

- Conmutador PoE IP CCTV
- Transmisión de video sin bloqueos
- Amplio rango de temperatura
- Elevado nivel de protección contra rayos

Conmutador de PoE				
	Conmutador PoE de escritorio			
Modelo	PFS3005-4ET-60 ★	PFS3006-4ET-60 ★	PFS3008-8ET-60	PFS3008-8GT-60
Aspecto				
Ethernet rápido/Gigabit	4 FE PoE+1 FE	4FE PoE+2FE	4 FE PoE+4 FE	4 GE PoE+4 GE
Ranuras SFP	--	--	--	--
Capacidad de conmutación	1 Gbps	1.8 Gbps	1.8 Gbps	20 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	744 Kpps	890 Kpps	1.19 Mpps	11.9 Mpps
Memoria de búfer de paquete	448 Kb	768 Kb	768 Kb	1.5 Mb
Tamaño de tabla de direcciones MAC	1K	2K	2K	8K
Estándar 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
Presupuesto de PoE	60 W	60 W	60 W	60 W
Transmisión PoE de larga distancia	Sí (250 metros)	Sí (250 metros)	Sí (250 metros)	--
VLAN	--	--	--	--
Agregación de enlaces	--	--	--	--
Control de flujo	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Árbol de expansión	--	--	--	--
Gestión	--	--	--	--
Protección contra sobretensiones	Modo común 2 KV Modo diferencial 1KV	Modo común 2 KV Modo diferencial 0.5 KV	Modo común 2 KV Modo diferencial 0.5 KV	Modo común 2 KV Modo diferencial 0.5 KV
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	130 mm × 85 mm × 26 mm (5.1" × 3.3" × 1.0")	130 mm × 85 mm × 26 mm (5.1" × 3.3" × 1.0")	190 mm × 100 mm × 30 mm (7.5" × 3.9" × 1.2")	190 mm × 100 mm × 30 mm (7.5" × 3.9" × 1.2")

Conmutador de PoE							
Conmutador PoE de escritorio							
Modelo	PFS3008-8GT-96	PFS3009-8ET-96 ★	PFS3010-8ET-96	PFS3117-16ET-135 ★	PFS3125-24ET-190 ★	PFS4218-16ET-190/240 ★	PFS4226-24ET-240/360 ★
Aspecto							
Ethernet rápido/Gigabit	8 GE PoE	8 FE PoE + 1 FE	8 FE PoE + 2 GE	16 FE PoE + 1 GE (Combo)	24 FE PoE + 1 GE (Combo)	16 FE PoE+2 GE (Combo)	24 FE PoE+2 GE (Combo)
Ranuras SFP	--	--	--	1 GE SFP (Combo)	1 GE SFP (Combo)	2 GE SFP (Combo)	2 GE SFP (Combo)
Capacidad de conmutación	20 Gbps	1.8 Gbps	5.6 Gbps	5.2 Gbps	6.8 Gbps	8.8 Gbps	8.8 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	11.9 Mpps	1.34 Mpps	4.17 Mpps	3.87 Mpps	5.06 Mpps	5.36 Mpps	6.55 Mpps
Memoria de búfer de paquete	1.5 Mb	768 Kb	4 Mb	2.75 Mb	4 Mb	2.75 Mb	2.75 Mb
Tamaño de tabla de direcciones MAC	8K	2K	16K	4K	16K	4K	4K
Estándar 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 (802.3af) PoE+ (802.3at),Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at),Hi-PoE
Presupuesto de PoE	96 W	96 W	96 W	135 W	190 W	190 W / 240 W	240 W / 360 W
Transmisión PoE de larga distancia	--	Sí (250 metros)	Sí (250 metros)	Sí (250 metros)	Sí (250 metros)	Sí (250 metros)	Sí (250 metros)
VLAN	--	--	--	--	--	Asistencia	Asistencia
Agregación de enlaces	--	--	--	--	--	Asistencia	Asistencia
Control de flujo	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Árbol de expansión	--	--	--	--	--	Asistencia	Asistencia
Gestión	--	--	--	--	--	Web	Web
Protección contra sobretensiones	Modo común 2 KV Modo diferencial 0.5 KV	Modo común 2 KV Modo diferencial 0.5 KV	Modo común 2 KV Modo diferencial 0.5 KV	Modo común 2 KV Modo diferencial 0.5 KV	Modo común 2 KV Modo diferencial 0.5 KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)	0 °C a +45 °C (32 °F a +113 °F)	0 °C a +45 °C (32 °F a +113 °F)	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	190 mm × 100 mm × 30 mm (7.5" × 3.9" × 1.2")	190 mm × 100 mm × 30 mm (7.5" × 3.9" × 1.2")	190 mm × 100 mm × 30 mm (7.5" × 3.9" × 1.2")	340 mm × 200 mm × 43 mm (13.4" × 7.9" × 1.7")	340 mm × 200 mm × 43 mm (13.4" × 7.9" × 1.7")	440 mm × 300 mm × 44 mm (17.3" × 11.8" × 1.7")	440 mm × 300 mm × 44 mm (17.3" × 11.8" × 1.7")

Conmutador de PoE

Conmutador de PoE								
	Conmutador PoE reforzado							Conmutador PoE plano
Modelo	PFS3103-1GT1ET-60 ★	PFS3106-4ET-60 ★	PFS3206-4P-96/120	PFS4206-4P-96/120	PFS3110-8ET-96 ★	PFS3211-8GT-120 ★	PFS3409-4GT-96	PFS3111-8ET-96-F ★
Aspecto								
Ethernet rápido/Gigabit	1 FE PoE+1 GE PoE	4 FE PoE+1 GE	3 FE PoE+1GE PoE	3 FE PoE+1GE PoE	8 FE PoE+1 GE	8 GE PoE+1 GE	4 GE PoE+1 GE	8 FE PoE+2 GE
Ranuras SFP	1 GE SFP	1 GE SFP	2 GE SFP	2 GE SFP	1 GE SFP	2 GE SFP	4 GE SFP	1 GE SFP
Capacidad de conmutación	6.8 Gbps	6.8 Gbps	6.8 Gbps	6.8 Gbps	7.6 Gbps	33 Gbps	33 Gbps	13.6 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	3.12 Mpps	3.57 Mpps	4.91 Mpps	4.91 Mpps	4.17 Mpps	16.37 Mpps	13.39 Mpps	5.65 Mpps
Memoria de búfer de paquete	2 Mb	1 Mb	1 Mb	1 Mb	1 Mb	1.75 Mb	1.75 Mb	2 Mb
Tamaño de tabla de direcciones MAC	8K	8K	8K	8K	8K	4K	4K	8K
Estándar 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 (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE
Presupuesto de PoE	60 W	60 W	96 W / 120 W	96 W / 120 W	96 W	120 W	96 W	96 W
Transmisión PoE de larga distancia	--	--	--	--	--	--	--	Puertos 1-4 (250 metros)
VLAN	--	--	--	Asistencia	--	--	--	--
Agregación de enlaces	--	--	--	--	--	--	--	--
Control de flujo	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Árbol de expansión	--	--	--	Asistencia	--	--	--	--
Gestión	--	--	--	Web	--	--	--	--
Protección contra sobretensiones	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	Modo común 6KV Modo diferencial 4KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	Modo común 6KV Modo diferencial 4KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	105 mm x 75 mm x 30 mm (4.1" x 3.0" x 1.2")	150 mm x 100 mm x 30 mm (5.9" x 3.9" x 1.2")	150 mm x 100 mm x 30 mm (5.9" x 3.9" x 1.2")	150 mm x 100 mm x 30 mm (5.9" x 3.9" x 1.2")	150 mm x 100 mm x 42mm (5.9" x 3.9" x 1.7")	150 mm x 110 mm x 42 mm (5.9" x 4.3" x 1.7")	150 mm x 110 mm x 42 mm (5.9" x 4.3" x 1.7")	158 mm x 130 mm x 25 mm (6.2" x 5.1" x 1.0")

Conmutador de PoE							
	Conmutador PoE industrial			Conmutador PoE con todos los puertos gigabit			
Modelo	PFS4207-4GT-DP ★	PFS4210-8GT-DP ★	PFS4410-6GT-DP ★	PFS4210-8GT-150 ★	PFS4212-8GT-96 ★	PFS4218-16GT-190/240	PFS4226-24GT-240/360
Aspecto							
Ethernet rápido/Gigabit	4 GE PoE+1 GE	8 GE PoE	6 GE PoE	8 GE PoE	8 GE PoE+2 GE	16 GE PoE	24 GE PoE
Ranuras SFP	2 GE SFP	2 GE SFP	4 GE SFP	2 GE SFP	2 GE SFP	2 GE SFP	2 GE SFP
Capacidad de conmutación	14 Gbps	28 Gbps	28 Gbps	20 Gbps	52 Gbps	52 Gbps	52 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	10.42 Mpps	14.88 Mpps	14.88 Mpps	14.88 Mpps	17.856 Mpps	23.81 Mpps	38.688 Mpps
Memoria de búfer de paquete	1.75 Mb	4 Mb	4 Mb	4.1 Mb	4 Mb	4 Mb	4 Mb
Tamaño de tabla de direcciones MAC	4K	8K	8K	8K	8K	8K	8K
Estándar 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)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE
Presupuesto de PoE	≤120 W	≤120 W	≤120 W	150 W	96 W	190 W / 240 W	240 W / 360 W
Transmisión PoE de larga distancia	--	--	--	--	--	--	--
VLAN	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Agregación de enlaces	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Control de flujo	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Árbol de expansión	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Gestión	Web	Web	Web	Web	Web	Web	Web
Protección contra sobretensiones	Modo común 6KV Modo diferencial 4KV	Modo común 6KV Modo diferencial 4KV	Modo común 6KV Modo diferencial 4KV	Modo común 2 KV Modo diferencial 1KV	Modo común 2 KV Modo diferencial 1KV	Modo común 2 KV Modo diferencial 1KV	Modo común 2 KV Modo diferencial 1KV
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +75 °C (-40 °F a +167 °F)	-40 °C a +75 °C (-40 °F a +167 °F)	-40 °C a +75 °C (-40 °F a +167 °F)	0 °C a +45 °C (32 °F a +113 °F)	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	103 mm × 135 mm × 53 mm (4.1" × 5.3" × 2.1")	175 mm × 134 mm × 53 mm (6.9" × 5.3" × 2.1")	175 mm × 134 mm × 53 mm (6.9" × 5.3" × 2.1")	340 mm × 200 mm × 44 mm (13.4" × 7.9" × 1.7")	220 mm × 135 mm × 30 mm (8.67" × 5.31" × 1.18")	440 mm × 300 mm × 44 mm (17.3" × 11.8" × 1.7")	440 mm × 300 mm × 44 mm (17.3" × 11.8" × 1.7")

Conmutador de PoE

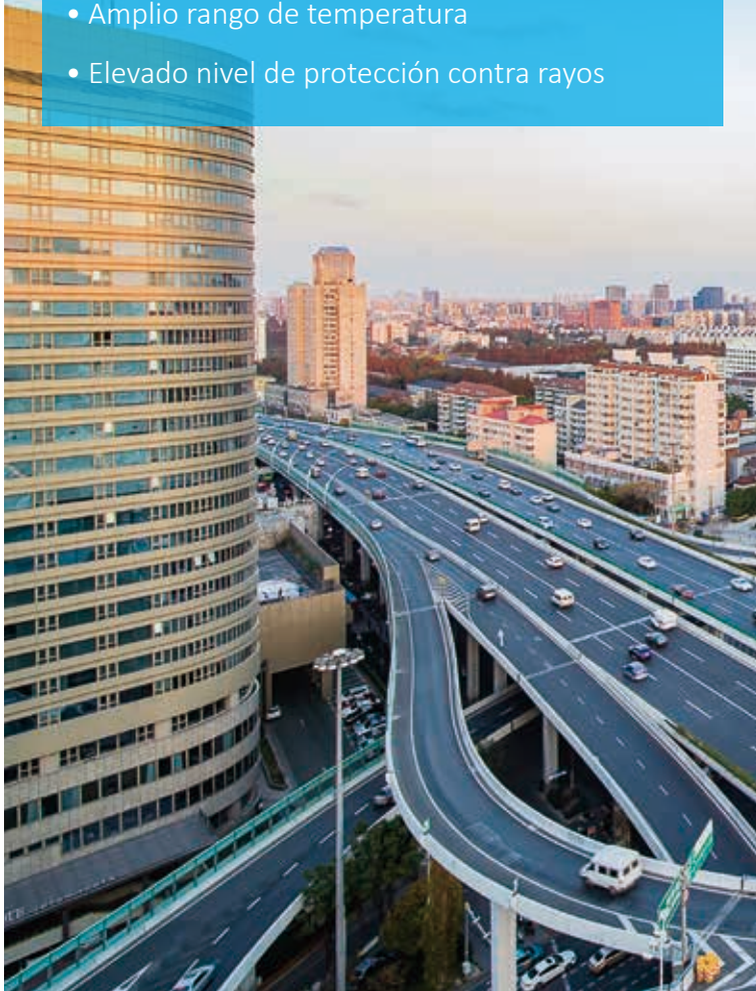
Conmutador de PoE						
	Conmutador PoE con todos los puertos gigabit		Conmutador ePoE			
Modelo	PFS4420-16GT-240 ★	PFS4428-24GT-370 ★	PFL2106-4ET-96	LR2110-8ET-120	LR2218-16ET-240	LR2226-24ET-360
Aspecto						
Ethernet rápido/Gigabit	16 GE PoE	24 GE PoE	4 FE ePoE+1 GE	8 FE ePoE+1 GE	8 FE ePoE+8 FE PoE+2 GE (Combo)	8 FE ePoE+16 FE PoE+2 GE (Combo)
Ranuras SFP	4 GE SFP	4 GE SFP	1 GE SFP	1 GE SFP	2 GE SFP (Combo)	2 GE SFP (Combo)
Capacidad de conmutación	40 Gbps	56 Gbps	6.8 Gbps	8.8 Gbps	8.8 Gbps	8.8 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	29.76 Mpps	41.66 Mpps	3.57 Mpps	4.17 Mpps	5.36 Mpps	6.55 Mpps
Memoria de búfer de paquete	4.1 Mb	4.1 Mb	1 Mb	2.75 Mb	2.75 Mb	2.75 Mb
Tamaño de tabla de direcciones MAC	8K	8K	8K	4K	4K	4K
Estándar PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.4at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.5at), Hi-PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.6at), Hi-PoE
Presupuesto de PoE	240 W	370 W	96 W	120 W	240 W	360 W
Transmisión PoE de larga distancia	--	--	Sí (800 metros)	Sí (800 metros)	Sí (800 metros)	Sí (800 metros)
VLAN	Asistencia	Asistencia	--	--	Asistencia	Asistencia
Agregación de enlaces	Asistencia	Asistencia	--	--	Asistencia	Asistencia
Control de flujo	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Árbol de expansión	Asistencia	Asistencia	--	--	Asistencia	Asistencia
Gestión	Web	Web	--	--	Web	Web
Protección contra sobretensiones	Modo común 2 KV	Modo común 2 KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV
Temperatura de funcionamiento	0 °C a +45 °C (32 °F a +113 °F)	0 °C a +45 °C (32 °F a +113 °F)	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	440 mm x 330 mm x 44 mm (17.3" x 13.0" x 1.7")	440 mm x 330 mm x 44 mm (17.3" x 13.0" x 1.7")	150 mm x 100 mm x 30 mm (5.9" x 3.9" x 1.2")	150 mm x 100 mm x 42mm (5.9" x 3.9" x 1.7")	440 mm x 300 mm x 44 mm (17.3" x 11.8" x 1.7")	440 mm x 300 mm x 44 mm (17.3" x 11.8" x 1.7")

Conmutador de acceso

- Conmutador de acceso IP CCTV
- Transmisión de video sin bloqueos
- Amplio rango de temperatura
- Elevado nivel de protección contra rayos

Conmutador de acceso

Modelo	PFS3106-4T	PFS3110-8T	PFS3409-4GT	PFS3211-8GT ★
Aspecto				
Ethernet rápido/Gigabit	4 FE+1 GE	8 FE+1 GE	5 GE	9 GE
Ranuras SFP	1 GE SFP	1 GE SFP	4 GE SFP	2 GE SFP
Capacidad de conmutación	6.8 G	13.6 G	33 Gbps	33 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	3.57 Mpps	4.17 Mpps	16.37 Mpps	16.37 Mpps
Memoria de búfer de paquete	1 Mb	2 Mb	1.75 Mb	1.75 Mb
Tamaño de tabla de direcciones MAC	8K	8K	4K	4K
Estándar PoE	--	--	--	--
Presupuesto de PoE	--	--	--	--
Transmisión PoE de larga distancia	--	--	--	--
VLAN	--	--	--	--
Agregación de enlaces	--	--	--	--
Control de flujo	Asistencia	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Árbol de expansión	--	--	--	--
Gestión	--	--	--	--
Protección contra sobretensiones	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)	-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	150 mm × 100 mm × 30 mm (5.9" × 3.9" × 1.2")	150 mm × 100 mm × 42mm (5.9" × 3.9" × 1.7")	150 mm × 110 mm × 42 mm (5.9" × 4.3" × 1.7")	150 mm × 110 mm × 42 mm (5.9" × 4.3" × 1.7")



Conmutador de acceso

Conmutador de acceso

Modelo	PFS3005-5GT	PFS3008-8GT	PFS3016-16GT	PFS3024-24GT	PFS4220-16T	PFS4228-24T
Aspecto						
Ethernet rápido/Gigabit	5 GE	8 GE	16 GE	24 GE	16 FE+2 GE	24 FE+2 GE
Ranuras SFP	--	--	--	--	2 GE SFP	2 GE SFP
Capacidad de conmutación	10 Gbps	16 Gbps	32 Gbps	48 Gbps	24.8 Gbps	24.8 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	7.44 Mpps	11.9 Mpps	23.8 Mpps	35.7 Mpps	8.33 Mpps	9.52 Mpps
Memoria de búfer de paquete	1 Mb	1.5 Mb	2 Mb	2 Mb	8 Mb	8 Mb
Tamaño de tabla de direcciones MAC	2K	4K	8K	8K	16K	16K
Estándar PoE	--	--	--	--	--	--
Presupuesto de PoE	--	--	--	--	--	--
Transmisión PoE de larga distancia	--	--	--	--	--	--
VLAN	--	--	--	--	Asistencia	Asistencia
Agregación de enlaces	--	--	--	--	Asistencia	Asistencia
Control de flujo	--	--	--	--	Asistencia	Asistencia
Árbol de expansión	--	--	--	--	Asistencia	Asistencia
Gestión	--	--	--	--	Web	Web
Protección contra sobretensiones	Modo común 4KV Modo diferencial 0.5 KV	Modo común 4KV Modo diferencial 0.5 KV	Modo común 6KV Modo diferencial 0.5 KV	Modo común 6KV Modo diferencial 0.5 KV	Modo común 2 KV Modo diferencial 1KV	Modo común 2 KV Modo diferencial 1KV
Temperatura de funcionamiento	0 °C a +40 °C (32 °F a +104 °F)	0 °C a +40 °C (32 °F a +104 °F)	0 °C a +40 °C (32 °F a +104 °F)	0 °C a +40 °C (32 °F a +104 °F)	+10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)	+10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	100 mm × 64 mm × 25 mm (3.9" × 2.5" × 1.0")	186 mm × 106 mm × 33 mm (7.3" × 4.2" × 1.3")	294 mm × 178 mm × 44 mm (11.6" × 7.0" × 1.7")	294 mm × 178 mm × 44 mm (11.6" × 7.0" × 1.7")	442 mm × 263 mm × 44.5 mm (17.4" × 10.7" × 1.7")	442 mm × 263 mm × 44.5 mm (17.4" × 10.7" × 1.7")

Conmutador de agregación

- Conmutador de gigabit completo L2+/L3
- Múltiples funciones en un solo dispositivo
- Con solución de 10-Gigabit SFP+
- La mejor opción para la solución de CCTV IP

Conmutador de agregación

Modelo	PFS5424-24T	PFS5428-24GT ★	PFS5924-24X
Aspecto			
Ethernet rápido/Gigabit	20 GE+4 GE (Combo)	24 GE	8 GE (Combo)
Ranuras SFP	4 GE SFP (Combo)	4x10 G SFP+	16 GE SFP+8 GE SFP (Combo)
Capacidad de conmutación	350 Gbps	128 Gbps	350 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	36 Mpps	96 Mpps	36 Mpps
VLAN	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Agregación de enlaces	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Administración de puertos	Control de flujo, límite de velocidad, duplicación de puertos	Control de flujo, límite de velocidad, duplicación de puertos	Control de flujo, límite de velocidad, duplicación de puertos
Protocolo de red en anillo	STP, RSTP, ERPS	STP, RSTP, ERPS	STP, RSTP, ERPS
IGMP Snooping	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Enrutamiento estático de IP	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Enrutamiento dinámico	--	--	--
VRRP	--	--	--
Gestión	Web, CLI, SNMP	Web, CLI, SNMP	Web, CLI, SNMP
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)	-20 °C a +55 °C (-4 °F a +131 °F)	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	440 mm x 285 mm x 44.5 mm (17.3" x 11.2" x 1.7")	440 mm x 300 mm x 44 mm (17.3" x 11.8" x 1.7")	440 mm x 285 mm x 44.5 mm (17.3" x 11.2" x 1.7")



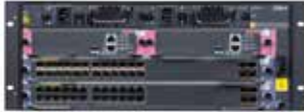
Conmutador de agregación

Conmutador de agregación			
Modelo	S5500-24GF4XF	S5500-48GT4GF-AC	S5500-48GT4XF
Aspecto			
Ethernet rápido/Gigabit	8 GE (Combo)	48 GE	48 GE
Ranuras SFP	16 GE SFP+8 GE SFP(Combo)+4x10 G SFP+	4 GE SFP	4X10 G SFP+
Capacidad de conmutación	256 Gbps	256 Gbps	256 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	96 Mpps	78 Mpps	132 Mpps
VLAN	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Agregación de enlaces	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Administración de puertos	Control de flujo, límite de velocidad, duplicación de puertos	Duplicación de puerto	Duplicación de puerto
Protocolo de red en anillo	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP
IGMP Snooping	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Enrutamiento estático de IP	Asistencia	Asistencia	Asistencia
Enrutamiento dinámico	--	--	--
VRRP	--	--	--
Gestión	CLI, SNMP	CLI, SNMP	CLI, SNMP
Temperatura de funcionamiento	0 °C a +45 °C (32 °F a +113 °F)	0 °C a +45 °C (32 °F a +113 °F)	0 °C a +45 °C (32 °F a +113 °F)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	440 mm x 360 mm x 43.6 mm (17.3" x 14.2" x 1.7")	440 mm x 238 mm x 44 mm (17.3" x 9.4" x 1.7")	440 mm x 238 mm x 44 mm (17.3" x 9.4" x 1.7")

Conmutador principal

- Diseño de disponibilidad con grado de portador
- Capacidades de servicio IPv4/IPv6 de alto rendimiento
- Mecanismos de garantía de seguridad de tres planos IRF2

Conmutador principal

	S7602	S7606
Modelo	S7602	S7606
Aspecto		
Capacidad de conmutación	5.12 Tbps o 12.8 Tbps	15.36 Tbps/25.6 Tbps
Tasa de reenvío de paquetes	960 Mpps/2400 Mpps	2880 Mpps/12000 Mpps
Número de ranuras de servicio	2	6
Diseño de redundancia	Redundancia de fuentes de poder y tableros de control principal	Redundancia de fuentes de poder y tableros de control principal
Características de Capa 2	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flujo Control/Agregación de enlaces/etc	VLAN/STP/RSTP/MSTP/CoS/Flujo Control/Agregación de enlaces/etc
Enrutamiento IPv4	Asistencia	Asistencia
Enrutamiento IPv6	Asistencia	Asistencia
Multidifusión	Asistencia	Asistencia
ACL	Asistencia	Asistencia
QoS	Asistencia	Asistencia
Mecanismo de seguridad	FTP/TFTP/SNMP/RMON	FTP/TFTP/SNMP/RMON
Confiabilidad	Protección de CPU/VRRP/RPR/DLCP	Protección de CPU/VRRP/RPR/DLCP
Temperatura de funcionamiento	0 °C a +45 °C (32 °F a +113 °F)	0 °C a +45 °C (32 °F a +113 °F)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	436 mm x 420 mm x 175 mm (17.2" x 16.5" x 6.9")	436 mm x 420 mm x 575 mm (17.2" x 16.5" x 22.6")



Dispositivo inalámbrico

Dispositivo inalámbrico

- Punto a punto, punto a multipunto, aplicaciones consecutivas
- Hasta 20 km de cobertura
- La tecnología TDMA asegura confiabilidad del sistema
- Fácil instalación y configuración
- Multilingüe
- Plataforma de gestión libre - DWMS

Serie V-Radio Punte Inalámbrico		
	CPE	
Modelo	PFWB2-60n	PFWB2-30n
Aspecto		
Ethernet rápido/Gigabit	1FE	1FE
Estándar inalámbrico	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n
Frecuencia de trabajo	2.402- 2.492 GHz (FCC 2.412- 2.462 GHz)	2.402- 2.492 GHz (FCC 2.412- 2.462 GHz)
Velocidad inalámbrica	300 Mbps	300 Mbps
Distancia de transmisión	3 km (recomendado) 5 km (máx)	5 km (recomendado) 7 km (máx)
Ganancia de la antena	9 dBi	14 dBi
Polarización	Linear dual: Horizontal 60°, vertical 60°	Linear dual: Horizontal 34°, vertical 36°
Máx. potencia Tx	31 dBm	31 dBm
Protocolo propietario	TDMA	TDMA
Seguridad de red	WPA/WPA2 personal WPA/WPA2 empresarial WACL, aislamiento de usuario	WPA/WPA2 personal WPA/WPA2 empresarial WACL, aislamiento de usuario
Gestión	Plataforma web/DWMS	Plataforma web/DWMS
Protección contra sobretensiones	Modo común 3 KV Modo diferencial 1KV	Modo común 3 KV Modo diferencial 1KV
Protección contra el ingreso	IP66	IP66
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a + 70 °C (-22 °F a +158 °F)	-30 °C a + 70 °C (-22 °F a +158 °F)
Dimensiones	145 mm x 116 mm x 58 mm (5.7" x 4.6" x 2.3")	185 mm x 185 mm x 81 mm (7.3" x 7.3" x 3.2")
Encendido	12- 24 V CC PoE pasivo	12- 24 V CC PoE pasivo

Dispositivo inalámbrico

Dispositivo de transmisión inalámbrica para exteriores

	CPE inalámbrico 5G		AP inalámbrico 5G	
Modelo	PFM881	PFM881-L	PFM880	PFM880E
Aspecto				
Ethernet rápido/Gigabit	2FE	2FE	1 GE	1 GE
Estándar inalámbrico	IEEE802.11a/n	IEEE802.11a/n	IEEE802.11a/n	IEEE802.11a/n/ac
Frecuencia de trabajo	5745 a 5825 MHz (rango extendido: 4920 a 6100 MHz)	5745 a 5825 MHz (rango extendido: 4920 a 6100 MHz)	5745 a 5825 MHz (rango extendido: 4920 a 6100 MHz)	5745 a 5825 MHz (rango extendido: 4920 a 6100 MHz)
Velocidad inalámbrica	300 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	867 Mbps
Distancia de transmisión	0-3 km (0-9.8 Kft)	0-1.5 km (0-4.9 Kft)	0-3 km (0-9.8 Kft)	0-3 km (0-9.8 Kft)
Ganancia de la antena	15 dBi	12 dBi	16 dBi	17 dBi
Polarización	Linear dual: Horizontal 40°, vertical 15°	Linear dual: Horizontal 35°, vertical 35°	Linear dual: Horizontal 90°, vertical 9°	Linear dual: Horizontal 90°, vertical 9°
Máx. potencia Tx	27 dBm	24 dBm	30 dBm	27 dBm
Protocolo propietario	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA
Seguridad de red	WPA/WPA2, SSID Oculta Filtrado de IP/MAC	WPA/WPA2, SSID Oculta Filtrado de IP/MAC	WPA/WPA2, SSID Oculta Filtrado de IP/MAC	WPA/WPA2, SSID Oculta Filtrado de IP/MAC
Gestión	Web	Web	Web	Web
Protección contra sobretensiones	--	--	Modo común 4KV Modo diferencial 1.5 KV	Modo común 4KV Modo diferencial 1.9 KV
Protección contra el ingreso	--	--	IP66	IP66
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a + 70 °C (-22 °F a +158 °F)	-30 °C a + 70 °C (-22 °F a +158 °F)	-30 °C a + 70 °C (-22 °F a +158 °F)	-30 °C a + 70 °C (-22 °F a +158 °F)
Dimensiones	270 mm × 83 mm × 50 mm (10.6" × 3.3" × 2.0")	140 mm × 92 mm × 31.8 mm (5.5" × 3.6" × 1.3")	265 mm × 265 mm × 87.5 mm (Dispositivo) (10.4" × 10.4" × 3.4") 450 mm × 140 mm × 35 mm (Antena) (17.7" × 5.5" × 1.4")	265 mm × 265 mm × 87.5 mm (Dispositivo) (10.4" × 10.4" × 3.4") 450 mm × 166 mm × 60 mm (Antena) (17.7" × 6.5" × 2.4")
Encendido	PoE pasivo (24 V / 0.5 A)	PoE pasivo (24 V / 0.5 A)	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)

Dispositivo inalámbrico

Dispositivo de transmisión inalámbrica para exteriores			Dispositivo de transmisión inalámbrica para interiores		
	Backhaul inalámbrico 5G		AP inalámbrico 2.4 G para ascensor	AP inalámbrico para techo 2.4 G y 5 G	
Modelo	PFM886-15	PFM886-20	PFM885-I	PFM889-I	PFM889-IM
Aspecto					
Ethernet rápido/Gigabit	1 GE	1 GE	3FE	3FE	2 GE
Estándar inalámbrico	IEEE802.11a/n/ac	IEEE802.11a/n/ac	IEEE802.11 b/g/n	IEEE802.11 b/g/n	IEEE802.11 a/n/ac IEEE802.11 b/g/n
Frecuencia de trabajo	5745 a 5825 MHz (rango extendido: 4920 a 6100 MHz)	5745 a 5825 MHz (rango extendido: 4920 a 6100 MHz)	2412 a 2472 Mhz (rango extendido: 2312 a 2732 Mhz)	2412 a 2472 Mhz (rango extendido: 2312 a 2732 Mhz)	2.4 G: 2412 a 2472 Mhz (rango extendido: 2312 a 2732 Mhz) 5 G: 5745 a 5825 MHz (rango extendido: 4920 a 6100 MHz)
Velocidad inalámbrica	867 Mbps	867 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	2.4 G: 300 Mbps 5 G: 867 Mbps
Distancia de transmisión	0-15 km (0-49.2 Kft)	0-20 km (0-65.6 Kft)	0-500 m (0-1640.4 ft)	0-150 m (0-492 ft)	0-150 m (0-492 ft)
Ganancia de la antena	23 dBi	29 dBi	6 dBi	3 dBi	2.4 G externo: 3 dBi 5 G interno: 3 dBi
Polarización	Linear dual: Horizontal 10°, vertical 10°	Linear dual: Horizontal 6°, vertical 6°	Linear dual: Horizontal 65°, vertical 60°	Omnidireccional	Omnidireccional
Máx. potencia Tx	27 dBm	27 dBm	27 dBm	27 dBm	27 dBm
Protocolo propietario	TDMA	TDMA	--	--	--
Seguridad de red	WPA/WPA2, SSID Oculta Filtrado de IP/MAC	WPA/WPA2, SSID Oculta Filtrado de IP/MAC	WPA/WPA2, SSID Oculta Filtrado de IP/MAC	WPA/WPA2, SSID Oculta Filtrado de IP/MAC	WPA/WPA2, SSID Oculta Filtrado de IP/MAC
Gestión	Web	Web	Web	Web	Web
Protección contra sobretensiones	Modo común 4KV Modo diferencial 1.5 KV	Modo común 4KV Modo diferencial 1.5 KV	--	--	--
Protección contra el ingreso	IP66	IP66	IP41	IP41	IP41
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +70 °C (-22 °F a +158 °F)	-30 °C a +70 °C (-22 °F a +158 °F)	-30 °C a +70 °C (-22 °F a +158 °F)	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
Dimensiones	240 mm × Ø373 mm (Ø9.4" × 14.7")	265 mm × 265 mm × 87.5 mm (10.4" × 10.4" × 3.4") Ø520 mm (Ø20.5")	150 mm × 150 mm × 36 mm (5.9" × 5.9" × 1.4")	150 mm × 150 mm × 43 mm (5.9" × 5.9" × 1.7")	150 mm × 150 mm × 43 mm (5.9" × 5.9" × 1.7")
Encendido	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)

Accesorios

Accesorios

- Portafolio completo de productos
- Amplio rango de temperatura

	Midspan de PoE			Extensor de PoE
Modelo	PFT1200	TAM1GT1GT-30	TAM01GT01GT-75 ★	PFT1300
Aspecto				
Ethernet rápido/Gigabit	2 GE	2 GE	2 GE	3FE
Ranuras SFP	--	--	--	--
Capacidad de conmutación	--	--	--	1.4 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	--	--	--	0.47 Mpps
Memoria de búfer de paquete	--	--	--	512 Kb
Tamaño de tabla de direcciones MAC	--	--	--	1K
Estándar 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)
Presupuesto de PoE	60 W	30 W	75 W	--
Protección contra sobretensiones	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	--	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)	-10 °C a 55 °C (14 °F a +131 °F)	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	150 mm × 70 mm × 39 mm (5.9" × 2.8" × 1.5")	132.3 mm × 60 mm × 33 mm (5.2" × 2.4" × 1.3")	210 × 75 × 38.5 mm (8.3" × 2.9" × 1.5")	79 mm × 52 mm × 23 mm (3.1" × 2.0" × 0.9")



Accesorios		
	Convertidor de medios ethernet	
Modelo	OTE103	PFS3102-1T
Aspecto		
Ethernet rápido/Gigabit	1FE	1 GE
Ranuras SFP	1FE FC	1 GE SFP
Capacidad de conmutación	1.4 Gbps	6.8 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	0.3 Mpps	2.98 Mpps
Memoria de búfer de paquete	512 Kb	1 Mb
Tamaño de tabla de direcciones MAC	1K	8K
Estándar PoE	--	--
Presupuesto de PoE	--	--
Protección contra sobretensiones	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +75 °C (-40 °F a +167 °F)	-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	105 mm × 96 mm × 30 mm (4.1" × 3.8" × 1.2")	150 mm × 100 mm × 30 mm (5.9" × 3.9" × 1.2")

Accesorios		
	Ethernet por cable coaxial	
Modelo	LR1002	LR1002-1ET/LR1002-1EC
Aspecto		
Interfaz	1FE+1*BNC	1FE+1*BNC
Ancho de banda de transmisión	Cable coaxial RG59: 400 m/100 Mbps, 1000 m/10 Mbps	Cable coaxial RG59: 400 m/100 Mbps, 1000 m/10 Mbps
Estándar PoE	-- (Según la entrada de alimentación del conmutador ePoE)	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)
Protección contra sobretensiones	Modo común 6KV Modo diferencial 2KV	Modo común 4KV Modo diferencial 2KV
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +65 °C (-40 °F a +149 °F)	-30 °C a +65 °C (-22 °F a +149 °F)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	56 mm × 27 mm × 21 mm (2.2" × 1.1" × 0.8")	79 mm × 52 mm × 23 mm (3.1" × 2.0" × 0.9")

Accesorios		
	Fuente de alimentación de riel DIN	
Modelo	DRL-48V120W1AAD	
Aspecto		
Rango de voltaje de entrada	85-264 V CA	
Rango de frecuencia de entrada	47-63 Hz	
Disipación máx. de energía	carga del 0%	1.21 W a 115 V CA & 230 V CA
	carga del 100%	13.3W a 115 V CA & 230 V CA
Rango de ajuste de voltaje de salida	44-56 V CC	
Potencia de salida	120 W	
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	123.6 mm × 40 mm × 117.6 mm (4.86" × 1.57" × 4.62")	

Accesorios

	Módulo SFP								
Modelo	PFT3910	PFT3920	PFT3960	PFT3970	PFT3900	PFT3950	PFTOTSFP-1270R-20-SMF	PFTOTSFP-1270T-20-SMF	PFTOTSFP-850-MMF
Aspecto									
Velocidad de datos	155 Mbps	155 Mbps	1.25 Gbps	1.25 Gbps	155 Mbps	1.25 Gbps	10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps
Interfaz	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC
Distancia de transmisión	20 km	20 km	20 km	20 km	2 km	500 m	20 km	20 km	300 m
Medio de transmisión	Modo singular	Modo singular	Modo singular	Modo singular	Multimodo	Multimodo	Modo singular	Modo singular	Multimodo
Longitud de onda	1310 nm / 1550 nm	1550 nm / 1310 nm	1310 nm / 1550 nm	1550 nm / 1310 nm	850 nm	850 nm	1330 nm / 1270 nm	1270 nm / 1330 nm	850 nm
Sensibilidad	≤-32 dBm	≤-32 dBm	≤-23 dBm	≤-23 dBm	≤-25 dBm	≤-23 dBm	-14.5 dBm	-14.5 dBm	-11 dBm
Voltaje en funcionamiento	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
Potencia de salida	-14 a -8 dBm	-14 a -8 dBm	-9 a -2 dBm	-9 a -2 dBm	-10 a -3 dBm	-9.5 a -3 dBm	-3 a 2 dBm	-3 a 2 dBm	-6.5 a 0.5 dBm
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F)	-40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F)	-40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F)	-40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F)	-40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F)	-40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F)	-40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F)	-40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F)	-40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	13.7 mm × 56.5 mm × 8.95 mm (0.5" × 2.2" × 0.4")	13.7 mm × 56.5 mm × 8.95 mm (0.5" × 2.2" × 0.4")	13.7 mm × 56.5 mm × 8.95 mm (0.5" × 2.2" × 0.4")	13.7 mm × 56.5 mm × 8.95 mm (0.5" × 2.2" × 0.4")	13.7 mm × 56.5 mm × 8.95 mm (0.5" × 2.2" × 0.4")	13.7 mm × 56.5 mm × 8.95 mm (0.5" × 2.2" × 0.4")	13.8 mm × 56.5 mm × 8.45 mm (0.5" × 2.2" × 0.3")	13.8 mm × 56.5 mm × 8.45 mm (0.5" × 2.2" × 0.3")	13.8 mm × 56.5 mm × 8.45 mm (0.5" × 2.2" × 0.3")



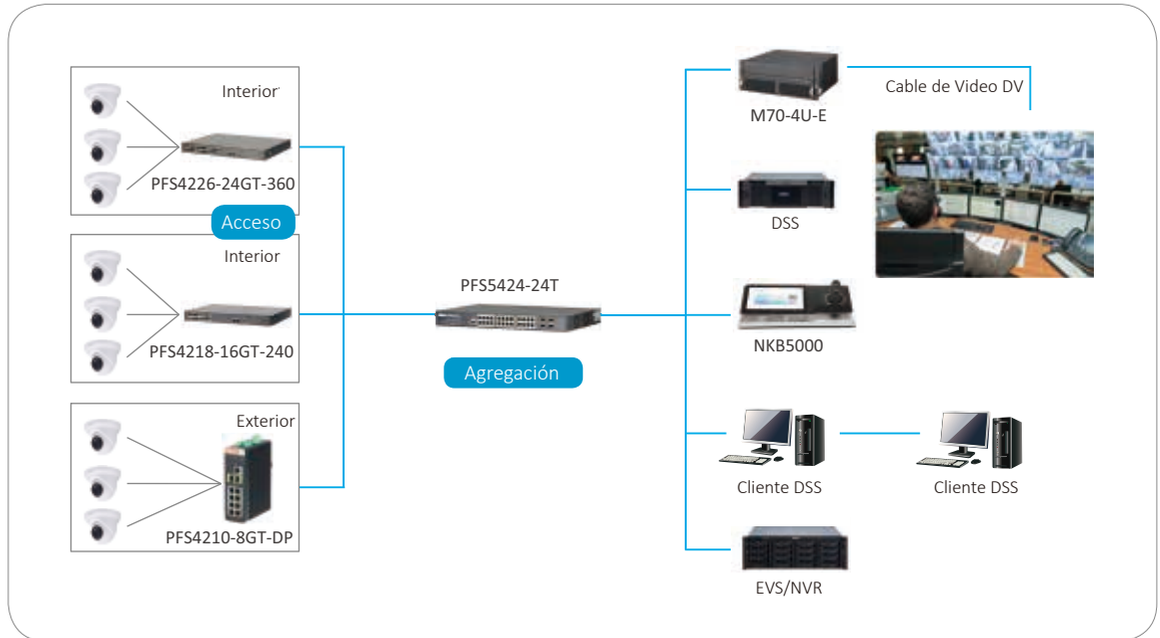
Solución IP CCTV

Abierto, estándar y escalable son tres características principales de un sistema de CCTV IP. El producto de transmisión se aplica como un importante puente que conecta perfectamente las cámaras IP y las NVR en aplicaciones como centros comerciales, supermercados, etc. Además de la amplia gama de productos de transmisión, Dahua también ofrece una perfecta escalabilidad de la red y una calidad de producto confiable en diferentes aplicaciones.

Características de la solución

- Abierto, estándar y escalable
- Administración unificada
- Fuente de alimentación POE
- Conmutador de grado industrial

Topología





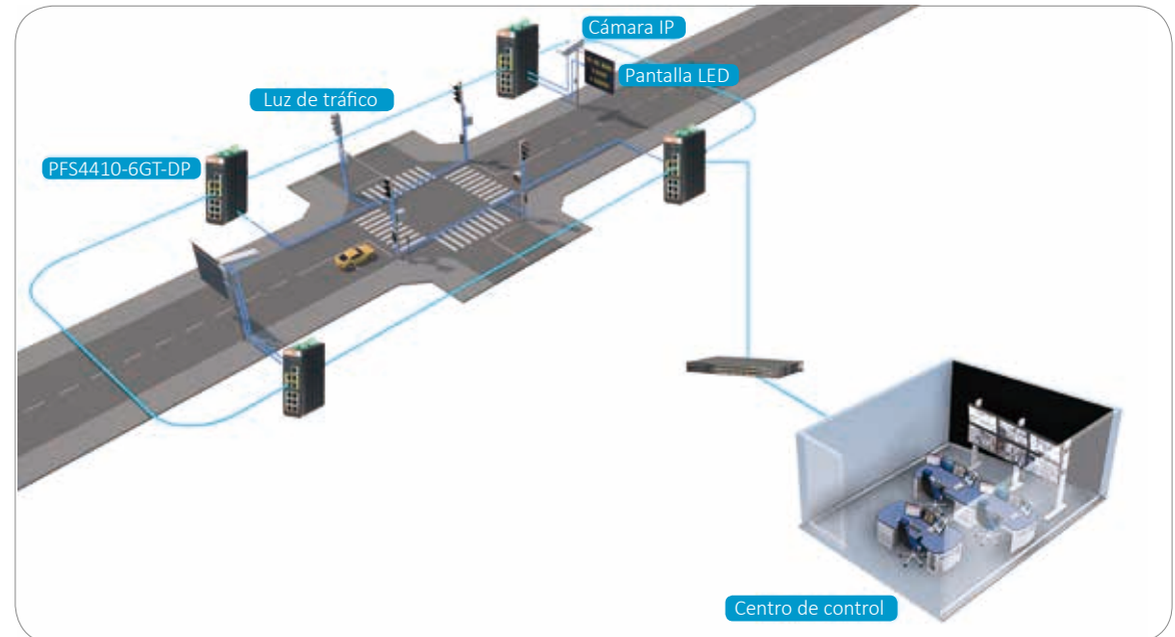
Sistema de transporte inteligente

La congestión de las carreteras y la seguridad nos preocupan mucho en la vida moderna. Afortunadamente, el Sistema de Transporte Inteligente (ITS, por sus siglas en inglés) es capaz de lograr un transporte más seguro y eficiente a través del monitoreo y la transmisión en tiempo real del estado de las carreteras, lo que ayudará a reaccionar ante cualquier incidente inesperado lo antes posible. El conmutador industrial Dahua, con sus poderosas características de hardware y software, puede aplicarse mejor al difícil entorno exterior, lo que es ideal para soluciones ITS.

Características de la solución

- Monitoreo del tráfico en tiempo real
- Diseñado para la industria de uso en exteriores para entornos hostiles
- Alta protección contra sobretensión y ESD

Topología





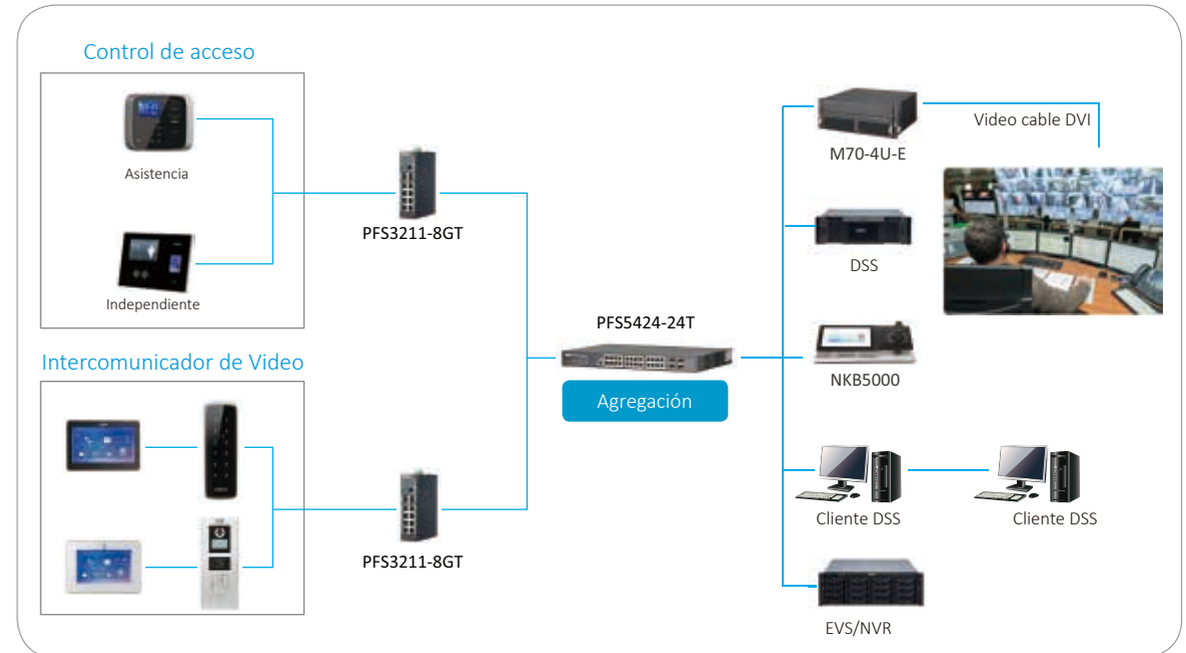
Solución de transmisión para edificios inteligentes

Con el avance tecnológico, el intercomunicador de video es ampliamente utilizado en edificios inteligentes. Los sistemas de intercomunicación de video Dahua se utilizan para proporcionar comunicaciones de video y voz entre dos o más lugares con fines de seguridad. Los productos de transmisión de Dahua, diseñados con calidad industrial, ofrecen alta confiabilidad y rentabilidad.

Características de la solución

- Sistema de transmisión diseñado para los intercomunicadores de video
- Abierto, estándar y escalable
- Administración unificada
- Conmutador de grado industrial
- Transmisión de larga distancia

Topología





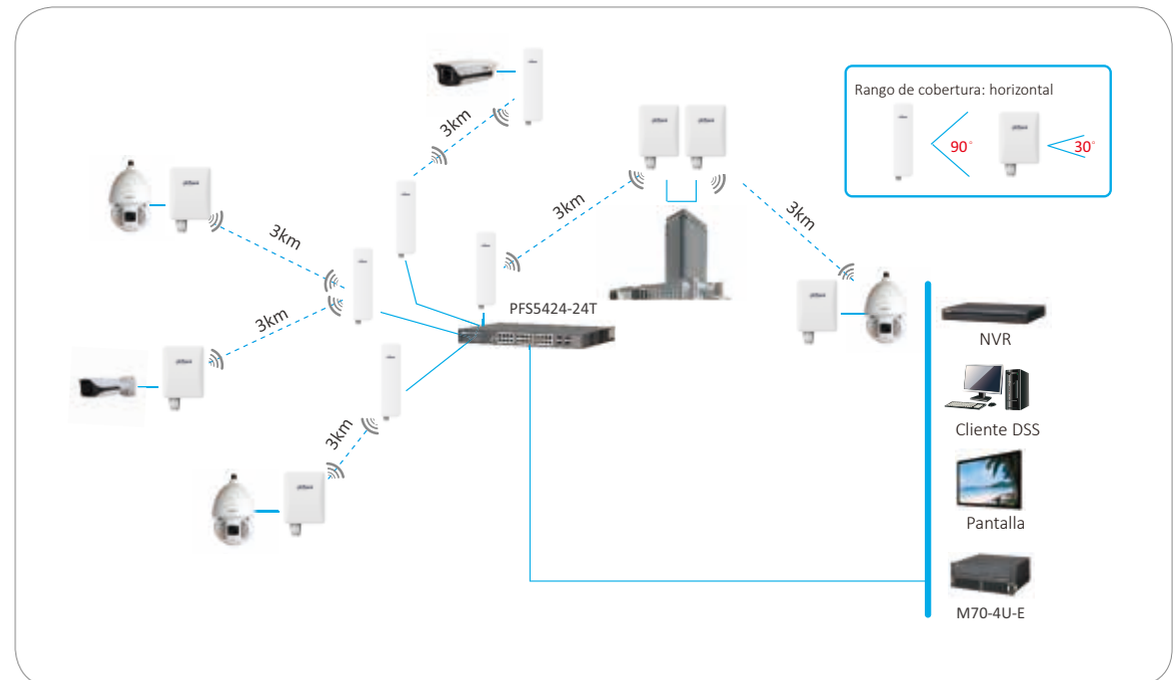
Solución de transmisión inalámbrica 5G

La tecnología de acceso varía según las diferentes aplicaciones. La tecnología inalámbrica se utiliza ampliamente en escenarios como granjas, obras de construcción, áreas remotas, etc., para complementar la infraestructura de cable existente. La solución inalámbrica Dahua 5G le ofrece una amplia cobertura, una aplicación de topología múltiple, una fácil instalación para satisfacer diferentes necesidades y alta rentabilidad.

Características de la solución

- Punto a punto, punto a multipunto, aplicaciones consecutivas
- Hasta 20 km de cobertura
- La tecnología TDMA asegura confiabilidad del sistema
- Fácil instalación y configuración
- Diseño de firmware doble
- Multilingüe
- Plataforma de gestión libre - DWMS

Topología





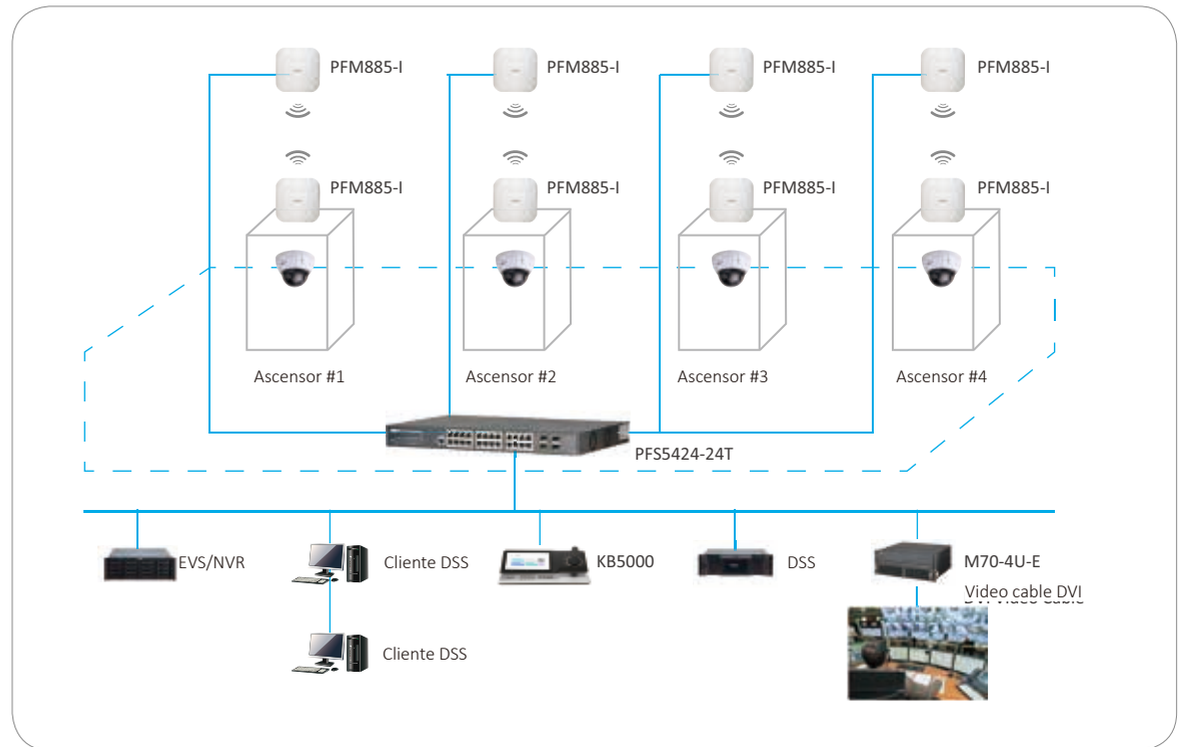
Solución para ascensores

El problema de la seguridad de los ascensores se ha convertido gradualmente en el foco de atención de todos los medios de comunicación. El producto se puede aplicar para monitorear la transmisión de video dentro del ascensor. El enlace de retorno de los datos puede realizarse apoyándose en la red actual de gestión de propiedades o instalando un dispositivo inalámbrico exterior.

Características de la solución

- Aplicación punto a punto
- Hasta 500 m de distancia
- La tecnología TDMA asegura confiabilidad del sistema
- Fácil instalación y configuración

Topología



PERMITIR UNA SOCIEDAD MÁS SEGURA Y UNA VIDA MÁS INTELIGENTE

Dahua USA

Tel.: +1 (949) 679-7777
Correo electrónico: sales.usa@dahuatech.com
support.usa@dahuatech.com

Dahua México

Tel.: +52 55 67231936
Correo electrónico: sales.mx@dahuatech.com
support.mx@dahuatech.com

Dahua Colombia

Tel.: +571 7446110
Correo electrónico: sales.co@dahuatech.com
support.co@dahuatech.com

Dahua Brasil

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

Dahua Perú

Tel.: +511 500-8555
Correo electrónico: sales.pe@dahuatech.com
support.pe@dahuatech.com

Dahua Chile

Tel.: +56 232705421
Correo electrónico: sales.cl@dahuatech.com
support.chile@dahuatech.com

Dahua Argentina

Correo electrónico: project.ar@dahuatech.com

Dahua Panamá

Correo electrónico: sales.pa@dahuatech.com
Asistencia: support.pa@dahuatech.com

Dahua Tailandia

Tel.: +66 2541 5188
Correo electrónico: info.th@dahuatech.com
hr.th@dahuatech.com

Dahua Singapur

Tel.: +65 65380952
Correo electrónico: sales.sg@dahuatech.com

Dahua Turquía

Correo electrónico: sales.tr@dahuatech.com
support.tr@dahuatech.com

Dahua Malasia

Tel.: +60376620731
Correo electrónico: sales.my@dahuatech.com

Dahua Indonesia

Tel.: +62 811 867 7728
Correo electrónico: sales.indo@dahuatech.com

Dahua Corea del Sur

Tel.: +82 7081618889
Correo electrónico: sales.kr@dahuatech.com
support.kr@dahuatech.com

Dahua India

Tel.: +91 1244569100
Correo electrónico: sales.india@dahuatech.com

Dahua Rusia

Tel.: 8 (499) 682-60-00
Correo electrónico: info@dahuatech.com

Dahua Kazajstán

Tel.: +7 727 3110838
Correo electrónico: sales.kz@dahuatech.com

Dahua VISION LLC

Tel.: +998 (78) 1488666
Correo electrónico: dh_uzbekistan@dahuatech.com

Dahua Reino Unido

Tel.: +44(0)1628 613 500
Correo electrónico: sales.uk@dahuatech.com

Dahua Países Bajos

Tel.: +31 (0) 79 799 96 96
Correo electrónico: sales.benelux@dahuatech.com

Dahua Iberia

Tel.: +34 917649862
Correo electrónico: sales.iberia@dahuatech.com

Dahua Italia

Tel.: +39 362182681
Correo electrónico: sales.italy@dahuatech.com

Dahua Alemania

Tel.: +49 211 20544121
Correo electrónico: sales.de@dahuatech.com

Dahua Francia

+33 1 48 53 70 53
Correo electrónico: sales.france@dahuatech.com

Dahua Comunidad Económica Europea y países nórdicos

Tel.: +48 223957400
Correo electrónico: dh.cen@dahuatech.com

Dahua Polonia

Tel.: +48 223957400
Correo electrónico: biuro.pl@dahuatech.com

Dahua SRB

+38 1 (11) 4429999
Correo electrónico: dh.srb@dahuatech.com

Dahua Dinamarca

Correo electrónico: Nordic.ne@dahuatech.com

Dahua Hungría

Tel.: +36 17899852
Correo electrónico: sales.hu@dahuatech.com

Dahua Bulgaria

Tel.: +35929950013
Correo electrónico: support.bg@dahuatech.com

Dahua SRL

Correo electrónico: marketing.ro@dahuatech.com

Dahua República Checa

Tel.: +420 225 986 001
Correo electrónico: admin.cz@dahuatech.com

Dahua Sudáfrica

Correo electrónico: sales.za@dahuatech.com

Dahua Australia

Tel.: +61 299285200
Correo electrónico: sales.oc@dahuatech.com

Dahua Medio Oriente

Tel.: +971 48815300
Correo electrónico: sales.me@dahuatech.com
info.me@dahuatech.com

* Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

Productos y soluciones de transmisión de red - 03, Sep 2019

DAHUA TECHNOLOGY

No.1199 Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, China. 310053
Tel.: +86-571-87688883 Fax: +86-571-87688815
Correo electrónico: overseas@dahuatech.com
www.dahuasecurity.com

