



Videoporteros

Productos y Soluciones





Qué es el sistema SIP 2.0?

SIP, o Protocolo de Inicio de Sesión, es un protocolo de marcación para conferencias por Internet, telefonía, presencia, notificación de eventos y mensajería instantánea. Se usa mayoritariamente para iniciar y terminar llamadas por Voz sobre Protocolo de Internet (VOIP).

El sistema de videoporteros de Dahua SIP 2.0, se basa en el protocolo SIP estándar, y combina el protocolo original de Dahua con un desarrollo del protocolo SIP 1.0, integrando la ciberseguridad de Dahua y los requisitos de la ley europea de protección de datos (GDPR); en el sistema SIP 2.0, todas las estaciones de exterior, monitores de interior, estaciones maestras, servidores y aplicaciones móviles pueden trabajar juntas de manera eficiente.

Por qué elegir SIP 2.0?

- Compatibilidad**
Desarrollado sobre protocolo SIP estándar.
- Servidor redundante**
El servidor de reserva garantiza el funcionamiento del sistema si el servidor principal pierde conexión.
- Basado en IP**
Transmisión basada en IP, mejores y más potentes funcionalidades.
- Protección de Privacidad**
Cumple con la ley europea GDPR.
- Multi Verificación**
Tarjeta/contraseña/ huella/cara
- Alto rendimiento**
Se soportan 5000 monitores de interior mediante despliegue de servidor distribuido.
- APP Móvil**
Las villas y pequeños apartamentos usan DMSS, los grandes apartamentos usan DSS Mobile para VDP.
- Todo en uno**
CCTV, Videoportero, Control de Acceso, Sistema de Alarma, todo en una plataforma.
- Seguridad**
Cumple con la Ciberseguridad, y la encriptación de las transmisiones.
- Reglas flexibles**
Numeración de las viviendas flexible con letra + número.

CONTENIDO



01

PRODUCTOS

04-17

- Soluciones IP para apartamentos
- Soluciones Wi-Fi
- KIT
- Accesorios
- Software & Gestión de terminales
- Terminales de teléfono de Emergencia

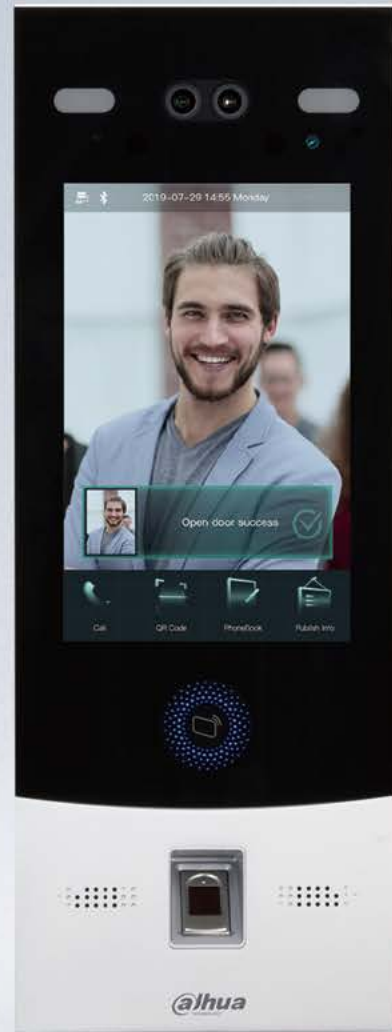
02

SOLUCIONES

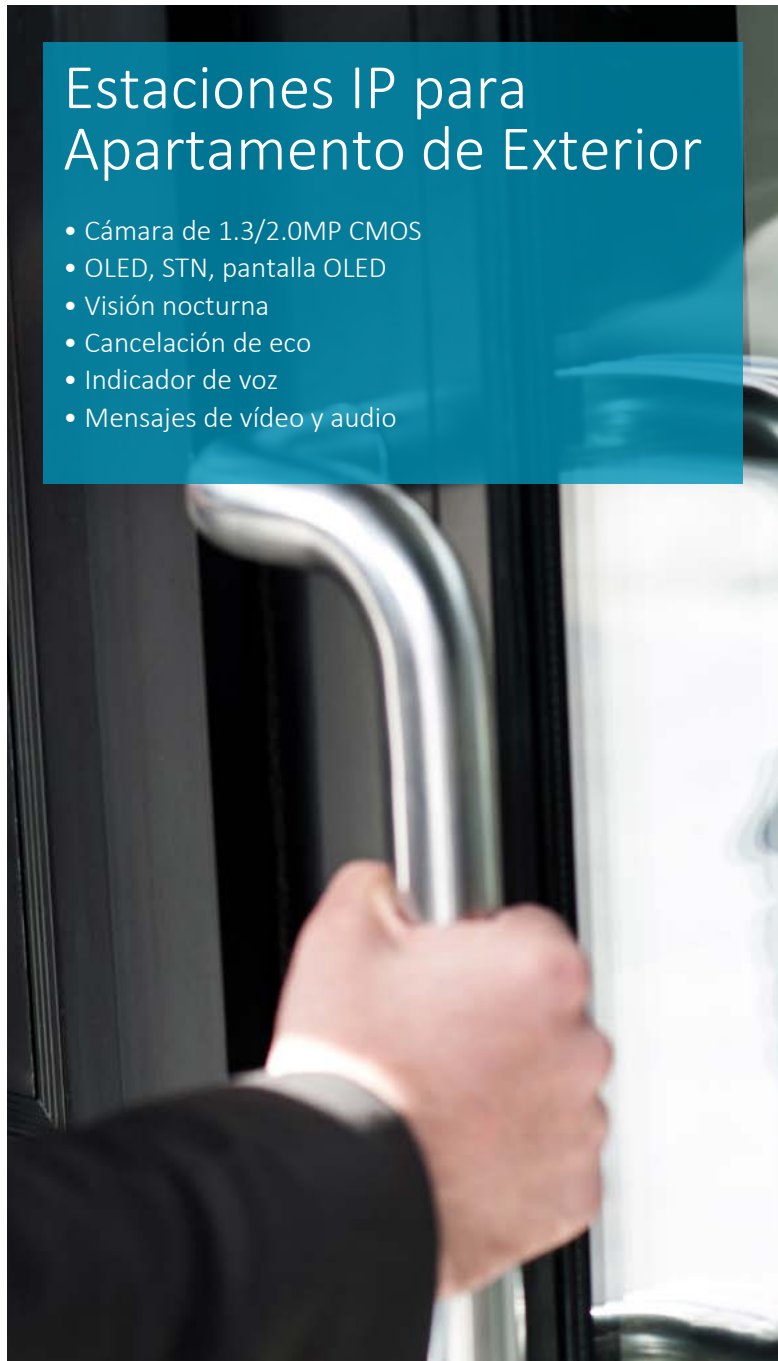
18-26

- Solución para Villa
- Solución para Pequeño Apartamento
- Solución para Gran Apartamento
- Solución SOS.

VIDEO- PORTEROS



VIDEOPORTEROS



Estaciones IP para Apartamento de Exterior

- Cámara de 1.3/2.0MP CMOS
- OLED, STN, pantalla OLED
- Visión nocturna
- Cancelación de eco
- Indicador de voz
- Mensajes de vídeo y audio

Estaciones IP para Apartamento de Exterior

	Estaciones para Apartamento de Exterior			
Modelo	VTO1210C-X-S1	VTO6221E-P	VTO7521G	VTO7541G
Sensor de Imagen	1/3" 1.3MP CMOS	1/2.9" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.9" 2MP CMOS
Lente	4mm	2mm	4mm	4mm
Ángulo de Visión	D:95° H:71° V:52°	H:140° V:82°	D:113° H: 94°	D:113° H: 94°
Día / Noche	Imagen a color	Imagen a color	Imagen a color & ICR	Imagen a color
Pantalla	3" STN 128x64	2.3" OLED	8" IPS 800x1280	8" IPS 800x1280
Lector	Tarjeta MiFare	Tarjeta MiFare	Tarjeta MiFare	Tarjeta MiFare Huella Reconocimiento facial
Sensor de proximidad	0.6m	—	Detección de movimiento	Detección de movimiento
Teclado	Botón mecánico	Botón mecánico con braille	Pantalla táctil	Pantalla táctil
Control de puerta	1 Relé de salida 1 RS485 1 retroalimentación 1 botón de salida	1 Relé de salida 1 RS485 1 retroalimentación 1 botón de salida	1 Relé de salida 1 retroalimentación 1 botón de salida	1 Relé de salida 1 retroalimentación 1 botón de salida
Protección	IP54, IK07	IP55, IK08	IP66,IK07	IP66,IK07
Botones de tamper	1	1	1	1
Ethernet	10M/100Mbps	10M/100Mbps	10M/100/1000Mbps	10M/100/1000Mbps
Instalación	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado
Material	Acero inoxidable	Aluminio	Cristal templado Aluminio	Cristal templado Aluminio
Temperatura de funcionamiento	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F)	-40°C~+60°C (-40°F~+140°F)	-20°C~+60°C (-4°F~+140°F)	-20°C~+60°C (-4°F~+140°F)
Alimentación	DC12V, Máx 10W	DC12V, PoE (802.3af), Máx 7W	DC12V/2A,Máx 24W	DC12V/2A,Máx 24W

Estación IP Modular para Exterior

- Cámara de 2.0MP CMOS
- Amplio campo de visión
- Visión nocturna
- Indicador de voz
- Cancelación de eco
- Diseño modular (Máx 9 módulos, DHI-VTO4202F-P / VTO4202F-MA son obligatorios)



Estaciones IP Modulares para Exterior

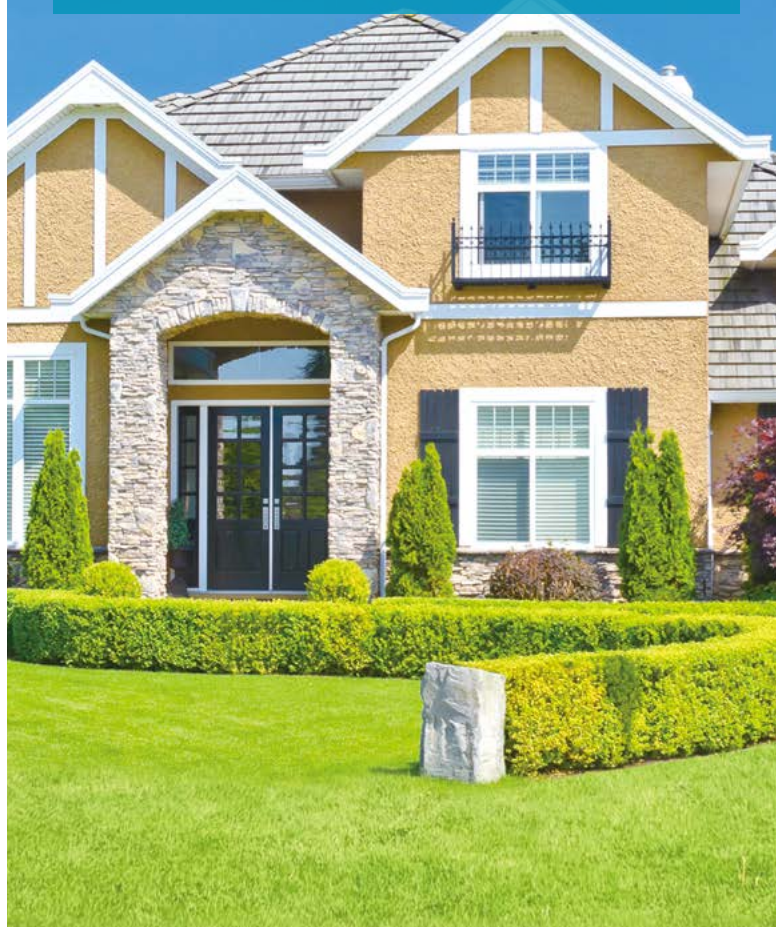
	Módulos para Estaciones Modulares de Exterior			
Modelo	DHI-VTO4202F-P	VTO4202F-MA	VTO4202F-MB1	VTO4202F-MB2
Sensor de Imagen	1/2.8" 2MP CMOS	—	—	—
Lente	2mm	—	—	—
Ángulo de visión	D:180° H:160° V:82°	—	—	—
Día/Noche	ICR	—	—	—
Pantalla	—	—	—	—
Lector	—	—	—	—
Teclado	—	—	Botón mecánico	Botón mecánico
Luz de funcionamiento	—	—	—	—
Control de puerta	1 Relé de Salida 1 RS485 1 Retroalimentación 1 Botón de salida	1 Relé de salida 1 RS485 1 Retroalimentación 1 Botón de salida	—	—
Protección	IK07, IP65	IK07, IP65	IK07, IP65	IK07, IP65
Botón de tamper	1	1	—	—
Ethernet	10M/100Mbps	10M/100Mbps	—	—
Instalación	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+60°C (-4°F~+140°F)	-20°C~+60°C (-4°F~+140°F)	-20°C~+60°C (-4°F~+140°F)	-20°C~+60°C (-4°F~+140°F)
Alimentación	DC12V, 2-Hilos o PoE(802.3af) Máx 12W	DC12V, 2-Hilos o PoE(802.3af) Máx 12W	DC 5V/1W (Alimentados desde el módulo principal)	DC 5V/1W (Alimentados desde el módulo principal)

VIDEOPORTERO

- 7 -

Estaciones IP para Villas de Exterior

- Cámara de 1.0/1.3/2.0MP CMOS
- Visión nocturna
- Indicador de voz
- Llamadas grupales
- Mensajes de vídeo y audio
- Control remoto con aplicación móvil



Estaciones IP para Villas de Exterior

	VT02202F-P	VTO3221E-P	VTO2000A-S1	VTO3211D-P/P2/P4-S1	VTO2101E-P-S1
Modelo					
Sensor de imagen	1/2.5" 2MP CMOS	1/2.9" 2MP CMOS	1/3" 1.3MP CMOS	1/2.8" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS
Lente	1.95 mm	2mm	2.8mm	1.9mm	2.8mm
Ángulo de visión	D:180° H:160° V:82°	H:140° V:82°	D:117° H:87° V:63°	D:152° H:132°	D:100° H:77°
Día / Noche	ICR	Imagen a color	Imagen a color	ICR	ICR
Luz de funcionamiento	Llamando Respuesta Apertura	Llamando Respuesta Apertura	—	—	—
Lector	—	Tarjeta MiFare	—	Tarjeta MiFare	—
Teclado	Botón mecánico	Botón mecánico con braille	Botón mecánico	Botón mecánico	Botón mecánico
Control de puerta	1 Relé de salida 1 RS485 1 retroalimentación 1 botón de salida	1 Relé de salida 1 RS485 1 retroalimentación 1 botón de salida	1 Relé de salida 1 RS485 1 retroalimentación 1 botón de salida	1 Relé de salida 1 RS485 1 retroalimentación 1 botón de salida	1 Relé de salida 1 RS485 1 retroalimentación 1 botón de salida
Protección	IP55, IK07	IP55, IK08	IP54, IK07	IP55, IK08	IP65, IK10
Botones de tamper	1	1	1	1	1
2-Hilos	Soportado	—	—	—	—
Ethernet	10M/100Mbps	10M/100Mbps	10M/100Mbps	10M/100Mbps	10M/100Mbps
Instalación	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado	Superficie	Superficie
Material	Aluminio	Aluminio	Acero inoxidable	Aluminio	Panel frontal: aleación de zinc Panel trasero: aleación de aluminio Cuerpo: aleación de aluminio
Temperatura de funcionamiento	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F)	-40°C~+60°C (-40°F~+140°F)	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F)	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F)	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F)
Alimentación	DC12V, PoE(802.3af), ≤12W	DC12V, Máx 10W	DC12V/24V, Máx 10W	DC12V, PoE(802.3af), Máx 10W	DC 12V, PoE(802.3af), Máx 7W

VIDEOPORTERO



Monitores IP de interior

- Pantalla TFT LCD a Color
- Videovigilancia IP
- Integración de alarma
- Grabación y captura de pantalla
- Llamada de emergencia
- Diseño excelente

Monitores IP de interior					
	Monitores de Interior				
Modelo	VTH5441G	VTH5221E(W)-H	VTH1550CH-S2	VTH2421FW-P VTH2421FB-P	VTH2421FW/FB
					
Pantalla LCD	10" TFT 1024x600 Capacitiva	7" TFT 1024x600 Capacitiva	7" TFT 800x480 Capacitiva	7" TFT 1024x600 Capacitiva	7" TFT 1024x600 Capacitiva
Tipo de botón	—	—	Táctil	—	—
RS485	—	1	1	—	—
Alarma In/Out	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1
Ranura de memoria	8GB integrada	Micro SD, Máx 32GB	Micro SD, Máx 32GB	8GB integrada	—
Ethernet	10M/100Mbps	10M/100Mbps	10M/100Mbps	10M/100Mbps	10M/100Mbps
Instalación	Superficie	Superficie, Escritorio	Superficie	Superficie, Escritorio	Superficie, Escritorio
Material	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Temperatura de funcionamiento	-10°C~+55°C (14°F~+131°F)	-10°C~+55°C (14°F~+131°F)	-10°C~+55°C (14°F~+131°F)	-10°C~+55°C (14°F~+131°F)	-40°C~+60°C (40°F~+140°F)
Alimentación	DC12V, PoE(802.3af), Máx 7W	DC12V, PoE(802.3af), Máx 5W	DC12V, Máx 7W	DC12V, PoE(802.3af), Máx 6W	DC12V, Máx 7W



Sistemas IP 2-Hilos

- Cámara de 1.3/2.0 MP CMOS
- Amplio campo de visión
- Visión nocturna
- Indicador de voz
- Llamadas grupales
- Control remoto con aplicación móvil (VTNC3000A necesario)
- Señal de red y alimentación por 2 hilos
- Reemplazo fácil de sistemas analógico existentes.

Sistema IP 2-Hilos	
	Estación de Villa para Exterior
	VTO2000A-2-S1
Modelo	
Sensor de Imagen	1/3" 1.3MP CMOS
Lens	2.8mm
Ángulo de visión	D:117° H:87° V:63°
Día / Noche	Imagen a color
Teclado	Botón mecánico
Control de puerta	1 Relé de salida 1 RS485 1 retroalimentación 1 botón de salida
Protección	IP54, IK07
Botones de tamper	1
Ethernet	10M/100Mbps
Instalación	Superficie & Empotrado
Material	Acero inoxidable
Temperatura de funcionamiento	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F)
Alimentación	DC24V, Máx 10W
	Monitor de Villa para Interior
	VTH1550CHW-2-S1
Modelo	
Pantalla LCD	7" TFT 800x480 Capacitiva
Tipo de botón	Táctil
RS485	1
Alarma In/Out	6/1
Ranura de memoria	Micro SD, Máx 32GB
Ethernet	10M/100Mbps
Instalación	Superficie
Material	Plástico
Temperatura de funcionamiento	-10°C~+55°C (14°F~+131°F)
Alimentación	DC24V, Máx 7W

VIDEOPORTEROS

Sistemas IP de 2-Hilos -2

Monitor 2-hilos		Estación modular de exterior				
Modelo	VTH5222CH-S1	Modelo	VT02202F-P	Modelo		
						
Pantalla LCD	7" TFT 800x480 Capacitiva	Sensor de Imagen	1/2.5" 2MP CMOS	Sensor de Imagen	1/2.8" 2MP COMS	—
Tipo de botón	Táctil	Lente	1.95mm	Lente	2mm	—
RS485	1	Ángulo de visión	D:180° H:160° V:82°	Ángulo de visión	D:180° H:160° V:82°	—
Alarma In/Out	6/1	Día / Noche	ICR	Día / Noche	ICR	—
Ranura de memoria	Micro SD, Máx 32GB	Indicador de luz	Llamando Respuesta Apertura	Pantalla	—	—
Ethernet	10M/100Mbps	Lector	—	Lector	—	—
Instalación	Superficie	Teclado	Botón Mecánico	Teclado	—	—
Material	Plástico	Control de puerta	1 Relé de salida 1 RS485 1 retroalimentación 1 botón de salida	Indicador de luz	—	—
Temperatura de funcionamiento	-10°C~+55°C (14°F~+131°F)	Protección	IP55, IK07	Control de puerta	1 Relé de salida 1 RS485 1 retroalimentación 1 botón de salida	1 Relé de salida 1 RS485 1 retroalimentación 1 botón de salida
Alimentación	DC24V, Máx 7W	Botón de tamper	1	Protección	IK07, IP65	IK07, IP65
		2-Hilos	Soportado	Botones de tamper	1	1
		Ethernet	10M/100Mbps	Ethernet	10M/100Mbps	10M/100Mbps
		Instalación	Superficie & Empotrado	Instalación	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado
		Material	Aluminio	Material	Aluminio	Aluminio
		Temperatura de funcionamiento	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F)	Temperatura de funcionamiento	-20°C~+60°C (-4°F~+140°F)	-20°C~+60°C (-4°F~+140°F)
		Alimentación	DC12V, PoE(802.3af), ≤12W	Alimentación	DC12V, 2-Hilos o PoE(802.3af) Máx 12W	DC12V, 2-Hilos o PoE(802.3af) Máx 12W

VIDEOPORTEROS



Soluciones Wi-Fi

- Cámara HD CMOS
- Amplio campo de visión
- Visión nocturna
- Indicador de voz
- Videovigilancia IP
- Integración de alarma inalámbrica
- Control remoto con aplicación móvil
- Fácil instalación - Plug and play

Soluciones Wi-Fi		
	Estación de Exterior	Monitores de Interior
Modelo	VTO2111D-WP-S1 	Modelo
Sensor de Imagen	1/4" 1MP CMOS	Pantalla LCD 7" TFT 1024x600 Capacitiva
Lente	2.2mm	Cámara —
Ángulo de Visión	D:120° H:105°	Tipo de botón Táctil
Día / Noche	ICR	RS485 1
Lector	Tarjeta MiFare	Alarma In/Out 6/1
Teclado	Botón mecánico	Zona Inalámbrica (433 MHZ) 6
Control de puerta	1 Relé de salida 1 RS485 1 retroalimentación 1 botón de salida	Ranura de memoria Micro SD, Máx 32GB
Protección	IP65	Wi-Fi IEEE802.11b/g/n 2.4GHZ
Botones de tamper	1	Ethernet 10M/100Mbps
Ranura de memoria	Micro SD, Máx 32G	Instalación Superficie
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n, 2.4GHz	Material Plástico
Ethernet	10M/100Mbps	Temperatura de funcionamiento -10°C~+55°C (14°F~+131°F)
Instalación	Superficie	Alimentación DC 12, PoE(802.3af) Máx 10W
Material	Plástico	-10°C~+55°C (14°F~+131°F)
Temperatura de funcionamiento	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F)	Alimentación DC 12, PoE(802.3af) Máx 8W
Alimentación	Máx 10W	Máx 8W



IP



KTP01

WiFi



VTK-VTO2111D-WP-S1-VTH5221D-S1

2-Hilos



VTK-VTO2000A-2-S1-VTH1550CHW-2-S1

ACCESORIOS

VTO1210C-X-S1			VTO7521G/7541G		
					
Modelo	VTOB103	VTOB110	Modelo	VTM121	VTM120
Instalación	Empotrado	Superficie	Instalación	Empotrado	Superficie

VTO2000A-S1 / VTO2000A-2-S1			VTO2202F/VTO2202F-P			Serie VTO4202F			Soporte de escritorio	
										
Modelo	VTOB107	VTOB108	Modelo	VTM114	VTM115	Modelo	VTM125+VTM127	VTM126+VTM128	VTM123	Escritorio
Instalación	Empotrado	Superficie	Instalación	Empotrado	Superficie	Instalación	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado		

	IP	2-Hilos		Control de acceso		Controladora de ascensor	Llamada ascensor	
Modelo	VTNS1060A	VTNC3000A	VTNS1006A-2	DEE1010B		Modelo	VTM416	
Apariencia						Apariencia		
Descripción	6ch Dahua PoE switch 30 cascada DC24V, Máx 45W	4 grupos de puertos 2-hilos, puerto RJ45 DC24V, Máx 30W	Distribuidor de 6ch 30 cascada DC24V, Máx 45W	Conversor RS485 DC12V, Máx 1W		Descripción	Soporta 8 cascadas, hasta 128 plantas control de permisos DC 12V/2A	Llama al ascensor a la planta designada desde el monitor interior. DC 12V/1A

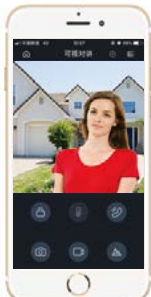
Fuentes de Alimentación					Fuente de alimentación distribuida	UPS
Modelo	PFM321D Series	PFM320D Series	ADS-36RJ-2424024G	ADS-110DL-19-1 240072E	Serie PFA34x	Serie PFM35x
Apariencia						
Descripción	DC12V, 1A	DC12V, 2A	DC24V, 3A	DC24V, 3A	DC12V, 4A-5CH/5A-9CH/ 10A-9CH/20A-19CH	Línea Principal: 600VA/360W, 1500VA/900W Línea de Reserva: 1000VA/900W

SOFTWARE & GESTIÓN DE TERMINALES

DMSS

Sistema de Videovigilancia Digital Móvil

Atiende la puerta desde tu teléfono móvil
Apertura remota



Terminales	Método de alta del terminal	IP/dominio, SN
	Terminales soportados	Villa VTO, VTO Modular, IPC
Operación con VDP	Llamada	Videollamada con VTO
	Control	Apertura de puerta remota
	Notificación de Alarmas	Alarma local
Vista en tiempo real	Funcionalidades	Captura de pantalla, grabación
Requisitos Mínimos del Sistema	Sistema Operativo	gDMSS: Android 2.2 o superior; iDMSS: IOS 6.0 o superior
	CPU	1GHz o superior
	Memoria	1G o superior
	Resolución de pantalla	480x800 o superior

DSS Mobile para VDP

Monitoreo del VTO vía teléfono móvil
Recibe la llamada que puede ser transferida desde el VTH
Apertura remota del VTO
Envío de notificaciones push de apertura al teléfono móvil
Soporta máximo 5000 usuarios, hasta 5 teléfonos por vivienda



Terminales	Método de alta del terminal	IP/Dominio
	Terminales soportados	Terminales SIP VDP
Operación con VDP	Conversación	Recibe videollamadas transferidas desde el VTH
	Control	Apertura de puerta remota
	Notificación de Alarmas	Soportado
Vista en tiempo real	Funcionalidades	Registro de aperturas, registro de llamadas
Requisitos Mínimos del sistema	Sistema Operativo	Android: 4.0 o superior, iOS: 9.0 o superior
	CPU	1 GHz o superior
	Memoria	Android: 2GB o superior, iOS: 1GB o superior
	Resolución de pantalla	480x800 o superior

SOFTWARE & GESTIÓN DE TERMINALES

VTS5240B-S1			Servidor SIP de Videoporteros			
Estación Maestra						
Recibe llamadas desde las estaciones de exterior. Apertura remota.						
						
Gestión máx. de VTOs	50		Equipos & usuarios	Máx. VDPs vinculados	80VTO + 20VTH + 1000VTH	
Pantalla LCD	10" TFT 1024x600 Capacitiva		Operación VDP	Habla	Conversación bidireccional entre VTO y Centro de Control Conversación bidireccional entre VTH/Teléfono SIP y Centro de Control Llamada grupal a VTH y Teléfonos SIP Notificaciones push a VTH Transferencias de videollamadas a teléfonos móviles desde VTH Soporte máximo de 50 llamadas simultáneas.	
Tipo de botón	Táctil			Control	Centro de control y apertura remota desde teléfono móvil Apertura remota por contraseña desde teléfono SIP Todo en uno: gestión por cara, tarjeta y huella	
Audio In/Out	4/1			Notificación	Envía mensaje de texto a los VTH	
Ethernet	10M/100Mbps		Vista en vivo	División de señal vídeo	1/4/6/8/9/16/25/36 o división personalizada para Mac, hasta 64f Windows	
Material	Plástico			Máx. Previsualización de pantallas	4	
Temperatura de funcionamiento	-10°C~+55°C			Funcionalidades	Captura de pantalla, Audio, Grabación, Conversación, Reproducción, etc.	
Alimentación	DC12V, Máx 7W		Requisitos Mínimos del Sistema	Sistema Operativo	Servidor:Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008 Cliente: Windows 7/Windows 8.1/Windows 10	
				Espacio en disco	Más de 200GB para DSS Express	
				Memoria	8GB	
				Resolución de pantalla	1024x768 o superior	

VIDEOPORTEROS



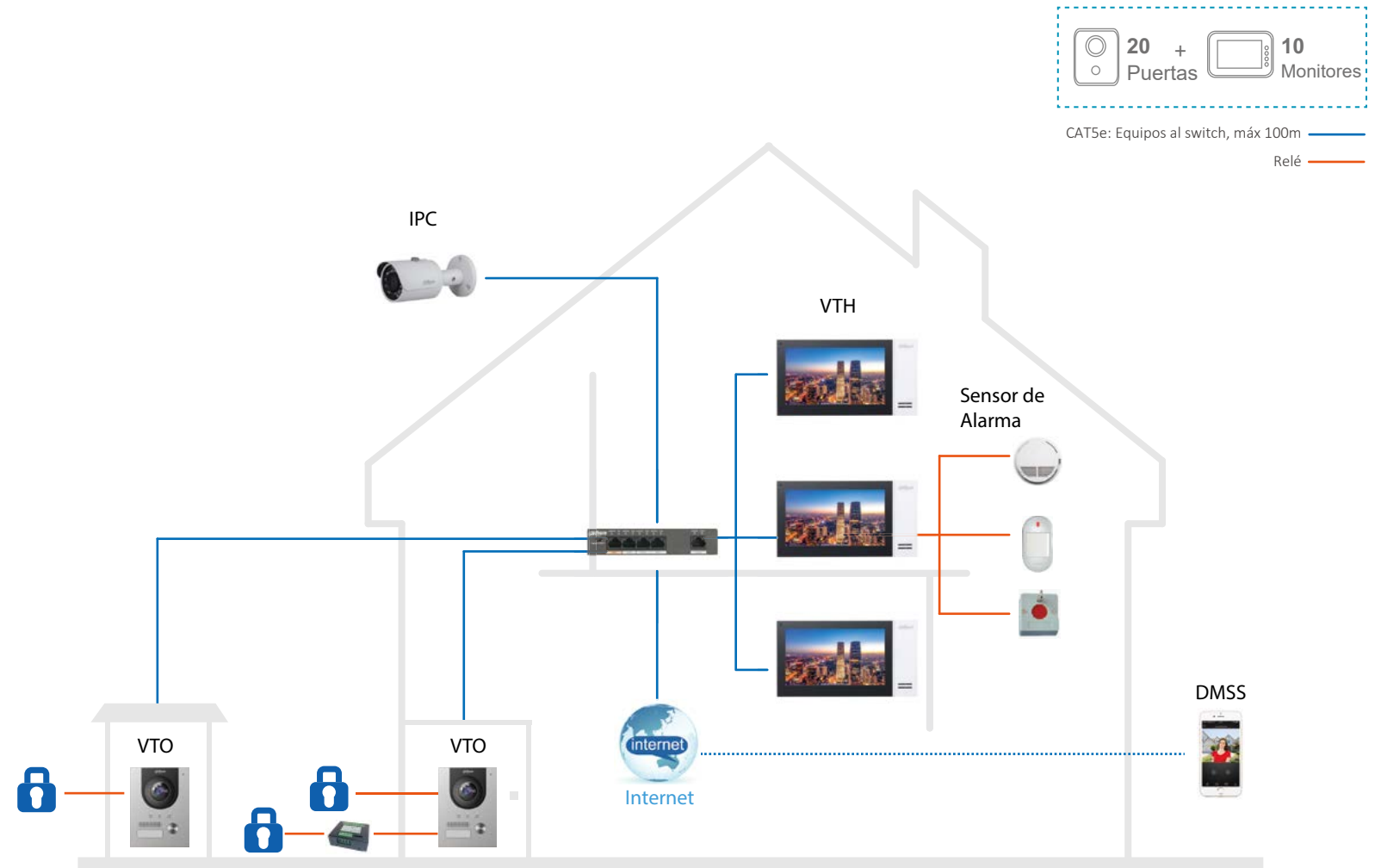
Terminales de llamada de emergencia

- Cámara de 1.3MP CMOS
- Visión nocturna
- Cancelación de eco
- Llamadas de emergencia
- Videollamada
- Integración de alarmas

Terminales de llamada de Emergencia			
	Cajas de teléfono de emergencia	Postes de teléfono de emergencia	
Modelo	VTT201	VTA8111A	VTA8111AB
Sensor de imagen	1/3" 1.3MP CMOS	1/3" 1.3MP CMOS	1/3" 1.3MP CMOS
Lente	Estenopeica	Estenopeica	Estenopeica
Día / Noche	Imagen a color	Imagen a color	Imagen a color
Pantalla LCD	—	—	—
Lector	—	Tarjeta MiFare	Tarjeta MiFare
Teclado	Botón mecánico	Botón mecánico	Botón mecánico
Extensiones	—	Pantalla LED,IP PTZ, Domo IP,Alarma Luz,Sirena	Pantalla LED,IP PTZ, Domo IP,Alarma Luz,Sirena
Alarma In/Out	2/2	2/2	2/2
Protección	IP54, IK08	IP65, IK10	IP65, IK10
Botones de tamper	1	2	2
Ranura de memoria	--	Micro SD, Máx 64G	Micro SD, Máx 64G
Ethernet	10M/100Mbps	10M/100Mbps	10M/100Mbps
Instalación	Superficie	Montaje en poste	Montaje en poste
Material	Aluminio	SGCC	SGCC
Temperatura de funcionamiento	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F)	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F)	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F)
Alimentación	DC12~24V, PoE(802.3af),Máx 8W	AC 100V-240V@ 47Hz-63Hz,Máx 80W	AC 100V-240V@ 47Hz-63Hz,Máx 80W

> Solución IP Villa (1-Planta)

Nuestra solución IP para Villa viene con un amplio abanico de funcionalidades como interfono remoto, control de puerta, videovigilancia en tiempo real, y envío de notificaciones al teléfono móvil. No importa dónde estés, ninguna visita o mensaje quedarán sin atender.



Funcionalidades



Videollamadas



Visión nocturna



Llamadas grupales



Llamadas de emergencia



PoE



Apertura remota



Integración de Alarma

Productos Recomendados



VTO2202F-P

Estación de Villa para Exterior
2MP CMOS, 160°
IP55, IK07

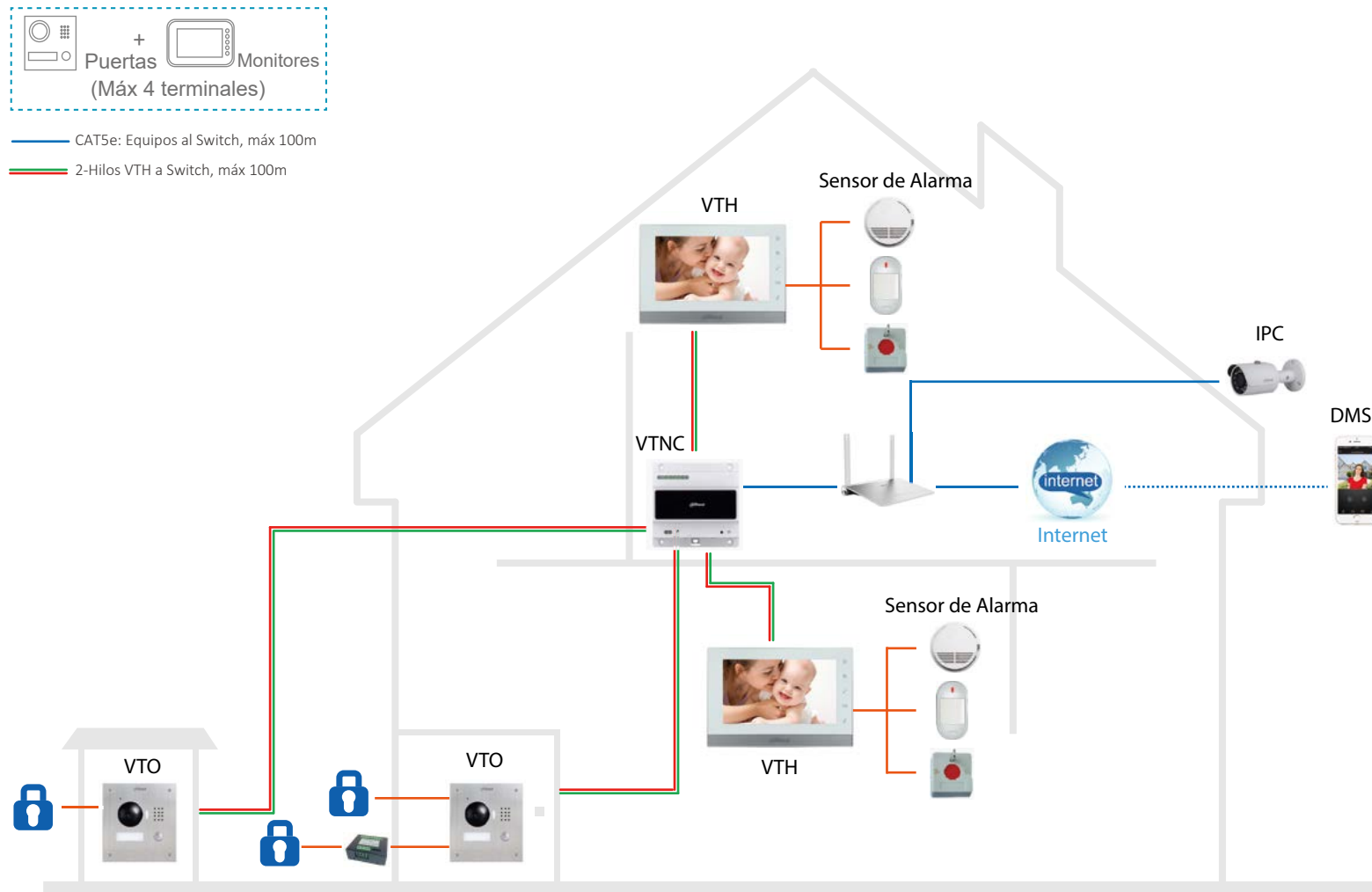


VTH2421FW-P

Monitor Interior IP
7" Capacitiva

> Solución IP 2-Hilos para Villa

Este sistema usa dos hilos para transmitir señales y alimentación. Los monitores interiores de 2 hilos acceden fácilmente a Internet a través de un conversor especial. El sistema se adapta a múltiples entornos de cableado y habilita todas las funciones digitales para la villa. Reemplaza tu sistema analógico existente con la Solución para Villa de Dahua y crea un entorno completamente IP.



Funcionalidades



Videollamadas



Visión nocturna



Llamadas grupales



Aplicación móvil



Apertura remota



Integración de Alarma

Productos Recomendados



VTO2000A-2-S1

Estación Villa de Exterior
1.3MP CMOS
IP54, IK07

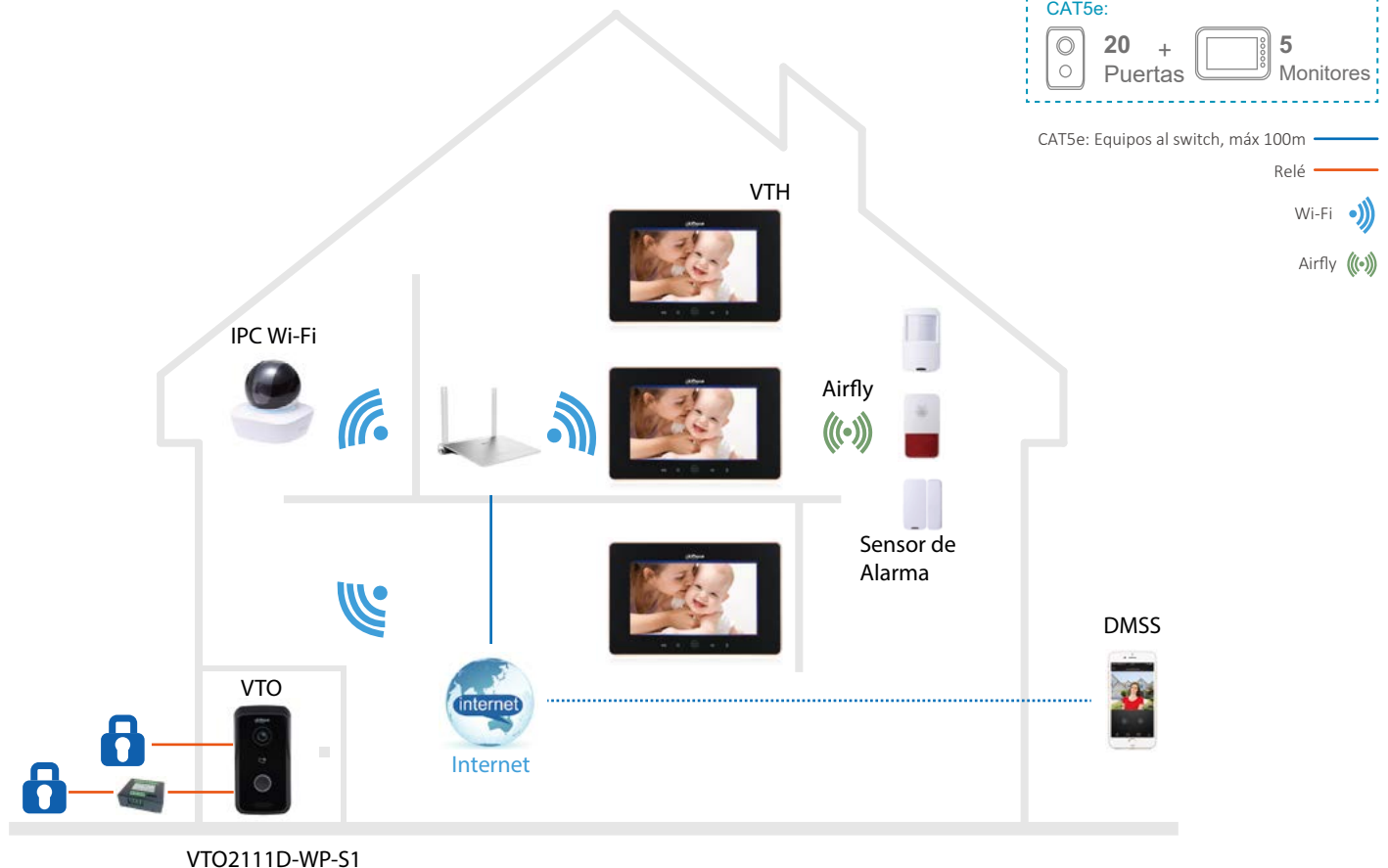


VTH1550CHW-2-S1

Monitor de Interior
7" Capacitiva

> Solución Villa con Wi-Fi

La solución de Villa con Wi-Fi integra videoportero, control remoto, videovigilancia en tiempo real, y detección de intrusión en una plataforma todo en uno. Las estaciones de exterior, monitores de interior, detectores de alarma y cerraduras inteligentes funcionan juntos vía Wi-Fi y Dahua Airfly para crear un hogar inteligente inalámbrico. Las estaciones Wi-Fi de exterior pueden funcionar como timbre de puerta y ser controladas remotamente con teléfono móvil.



Funcionalidades

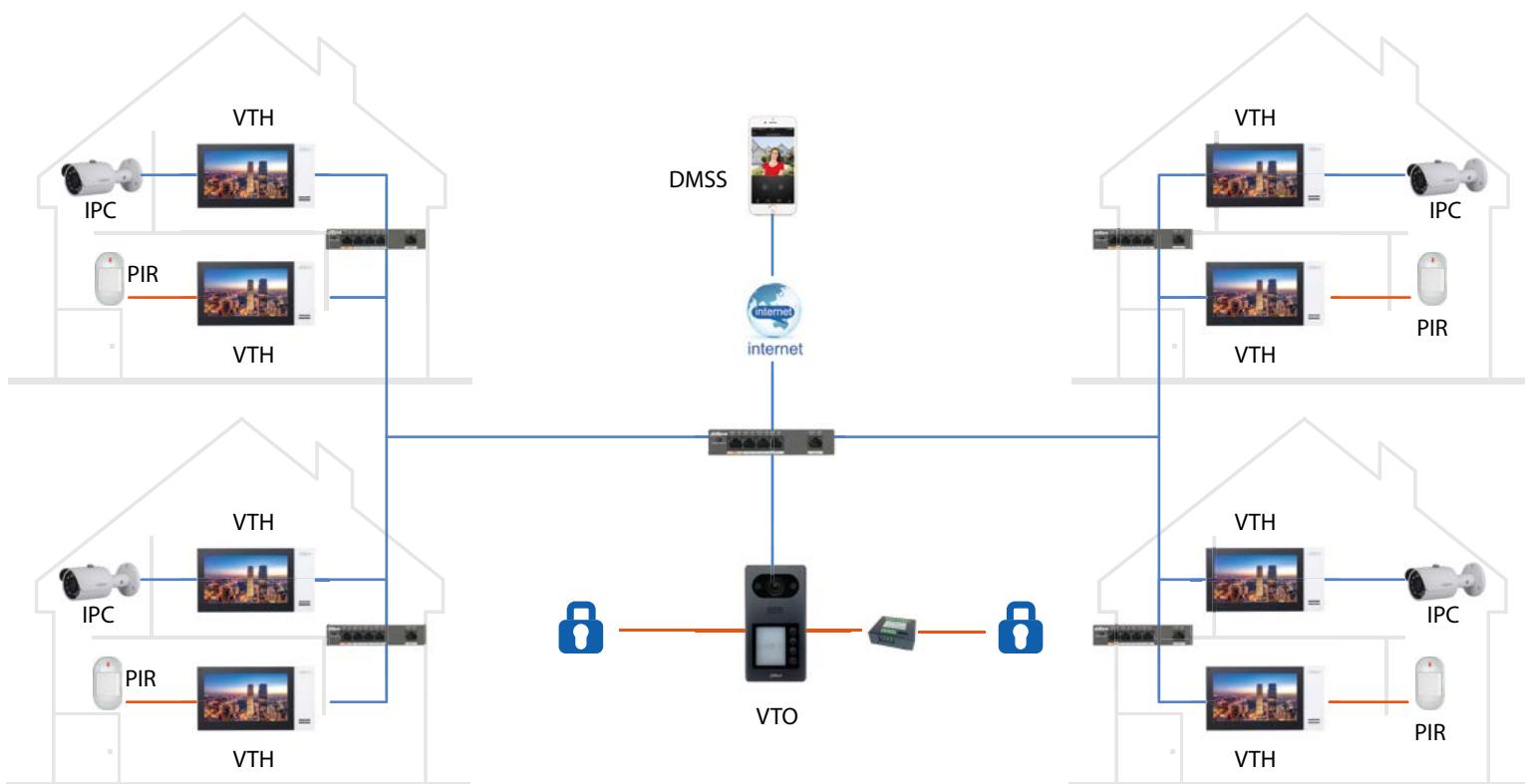
- | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|--------------|
| | | | | |
| Videollamadas | Visión nocturna | Llamadas Grupales | Llamadas de emergencia | Wi-Fi |
| | | | | PoE |
| Apertura remota | Integración de Alarma | Mensajes de Vídeo & Audio | Videovigilancia IP | PoE estándar |

Productos Recomendados

	VTO2111D-WP-S1		VTH5221D-S2
Estación de Villa para exterior Wi-Fi 1MP CMOS IP65		Monitor de interior Wi-Fi 7" Capacitiva, 1024x600	

> Solución IP para Villa (1/2/4-Plantas)

Nuestra solución IP para Villa viene con un amplio abanico de funcionalidades como interfono remoto, control de puerta, videovigilancia en tiempo real, y envío de notificaciones al teléfono móvil. No importa dónde estés, ninguna visita o mensaje quedarán sin atender.



Funcionalidades



Videollamadas



Visión nocturna



Llamadas grupales



Llamadas de emergencia



Apertura remota



Integración de Alarma



Mensajes de Vídeo & Audio



Videovigilancia IP



Aplicación móvil



PoE



PoE estándar

Productos Recomendados



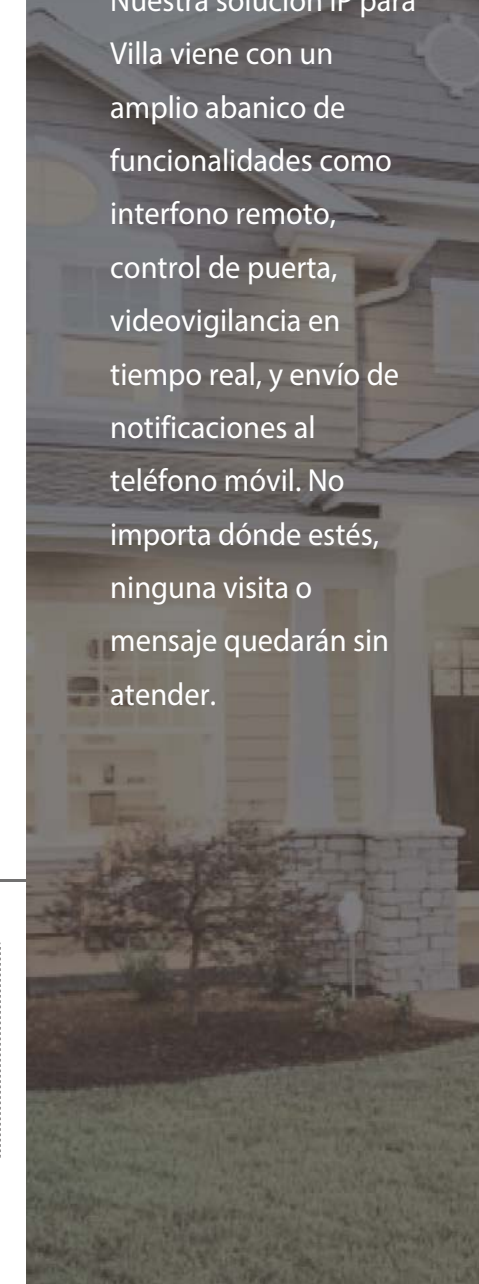
VTO3211D-P/P2/P4-S1

Solución Villa de Exterior
2MP CMOS
IP65, IK08



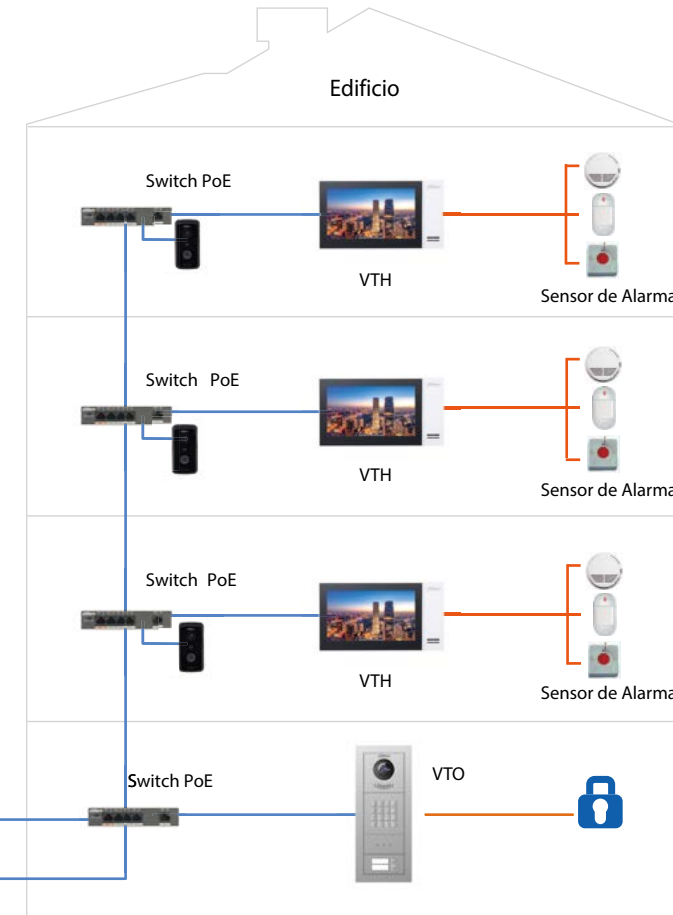
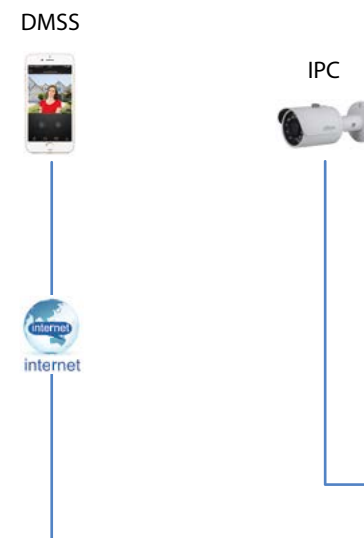
VTH2421FW-P

Monitor de interior Wi-Fi
7" Capacitiva
1024x600



> Solución IP para pequeño apartamento

Diseño modular flexible con módulos de cámara, botonera, teclado, lector de tarjetas y de huellas que te permite elegir los componentes a usar e instalar en un panel frontal de 2 ranuras, 3 ranuras, ó 9 ranuras. La funcionalidad de marcado rápido favorece la comunicación entre visitantes y residentes en aplicaciones de pequeños apartamentos.



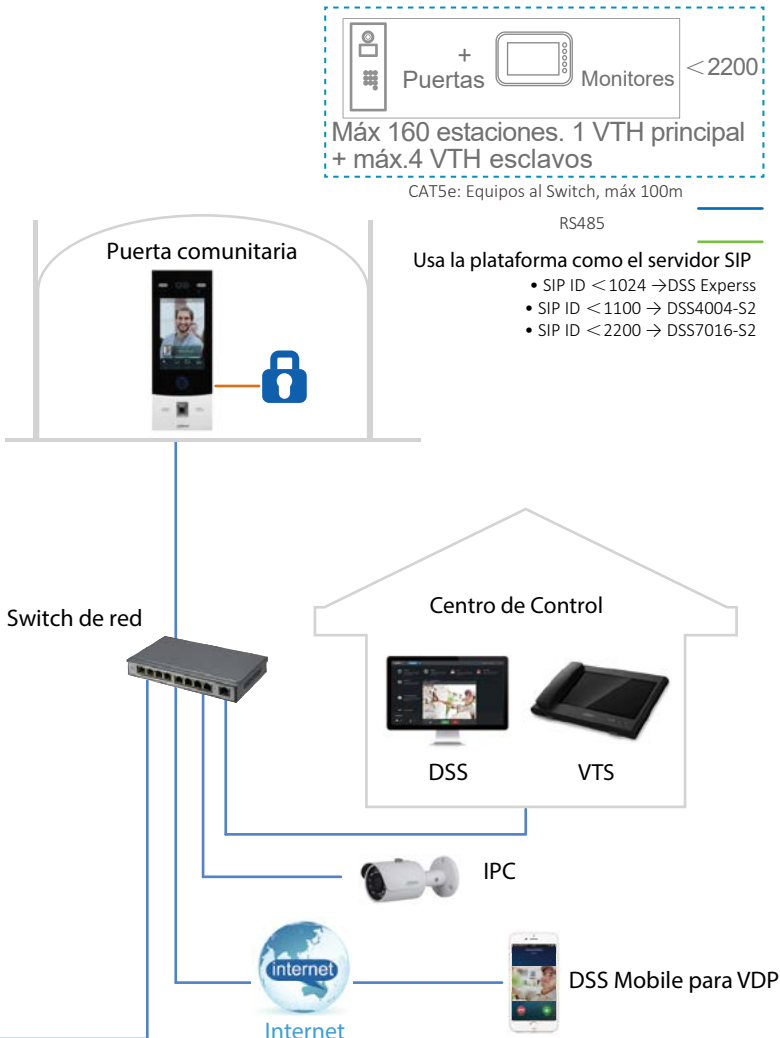
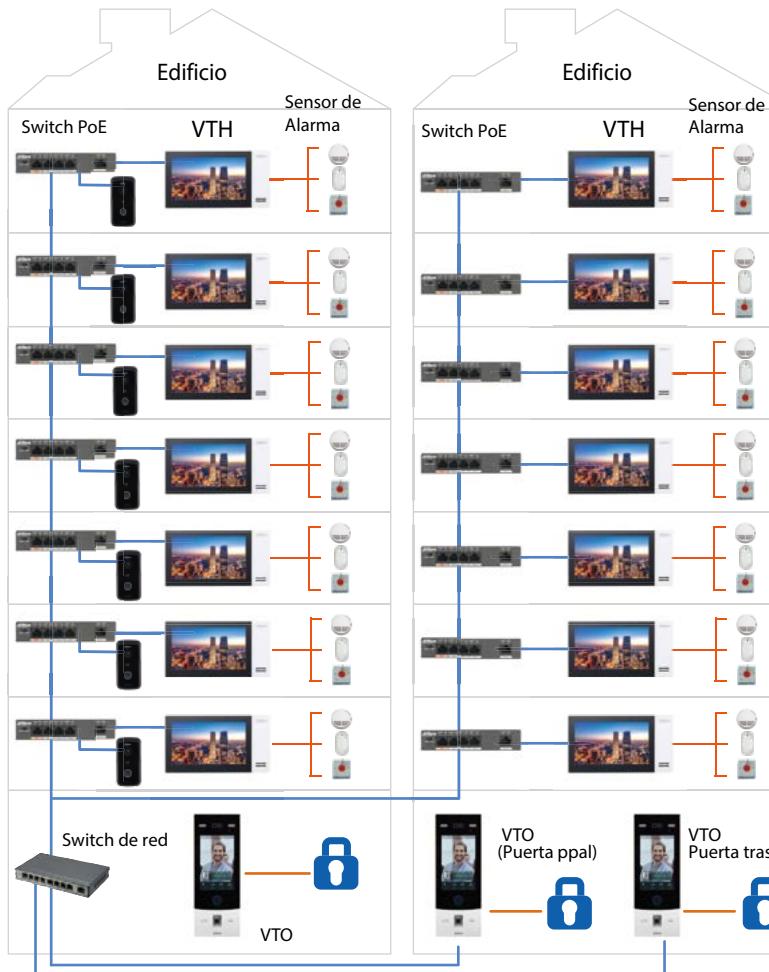
Funcionalidades

- | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|------------------|
| | | | | |
| Videollamadas | Visión nocturna | Llamadas grupales | Llamadas de Emergencia | Diseño Modular |
| | | | | |
| Apertura Remota | Integración de Alarma | Mensajes de Vídeo & Audio | Videovigilancia IP | Aplicación móvil |

Productos Recomendados

	VTO4202F-P Módulo de cámara 2MP 160° IP65,IK07		VTO4202F-MB5 Módulo de 5 botones IP65,IK07	
	VTO4202F-MS Módulo de pantalla 3.0" STN IP65,IK07		VTO4202F-MF Módulo de huella IP65,IK07	

> Solución IP para Apartamentos



Funcionalidades



Videollamadas



Visión nocturna



Llamadas grupales



Llamadas de emergencia



Apertura remota



Mensajes de Vídeo & Audio



Videovigilancia IP



Aplicación móvil

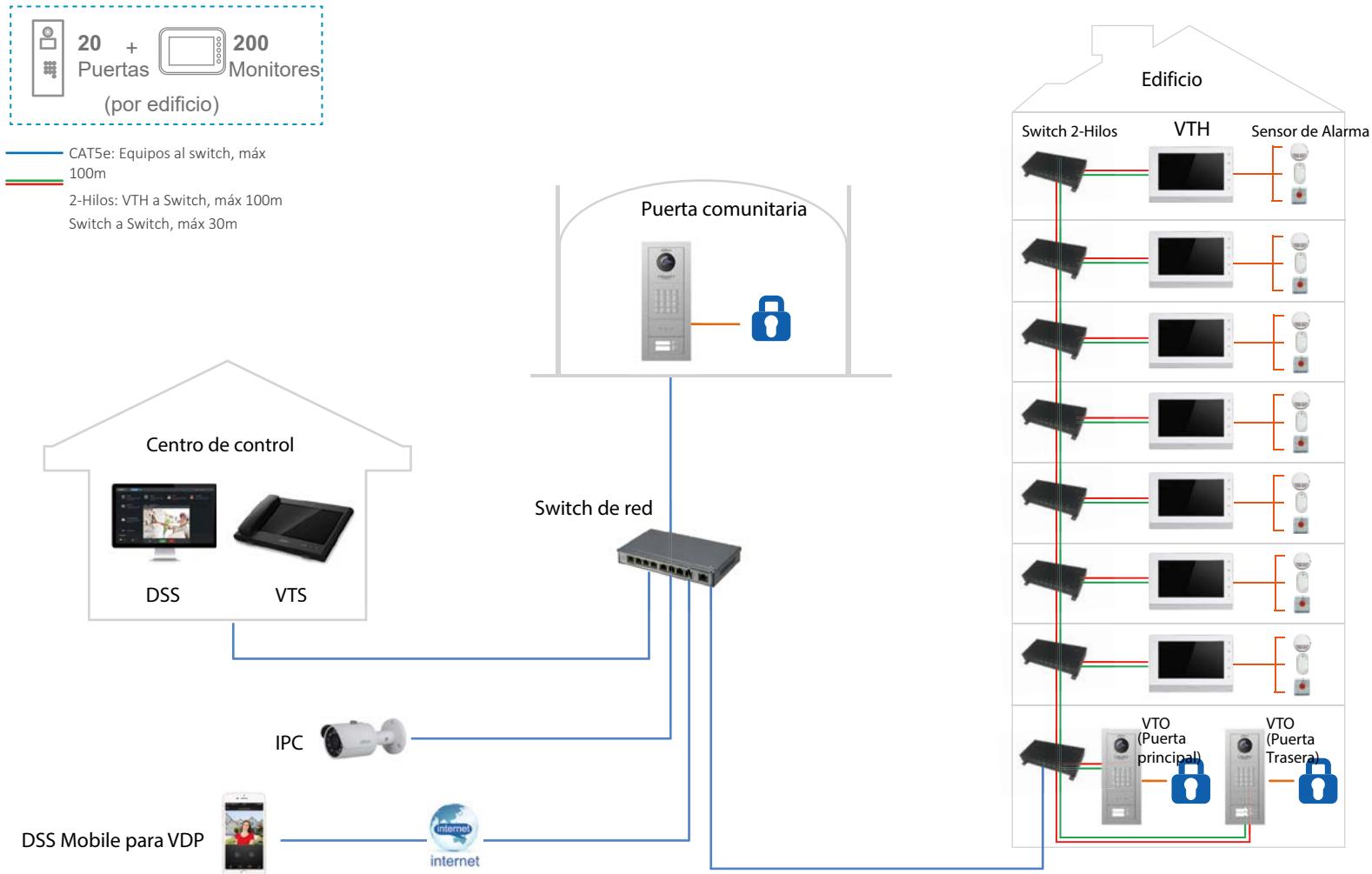
Productos Recomendados



La solución IP para Apartamentos proporciona un sistema de gran escalado con variadas funcionalidades como videoportero, vigilancia en tiempo real y detección de intrusión. Varios métodos de verificación (contraseña, tarjeta RFID) que proporcionan una máxima seguridad. La capacidad de llamar al Centro de Control como llamadas entre residentes proporcionan un entorno de gestión de comunidad y residentes conveniente.

> Solución IP 2-Hilos para Apartamentos

La solución IP 2-hilos para Apartamentos, usa dos cables para transmitir señales y alimentación. Los monitores de interior de 2-hilos pueden acceder a Internet fácilmente a través de un conversor especial. El sistema se adapta a múltiples entornos de cableado y habilita todas las funcionalidades digitales en los apartamentos. Reemplaza tu existente sistema de gestión analógica de apartamentos con la solución IP de 2 hilos para apartamentos de Dahua y crea un completo sistema IP.



Funcionalidades

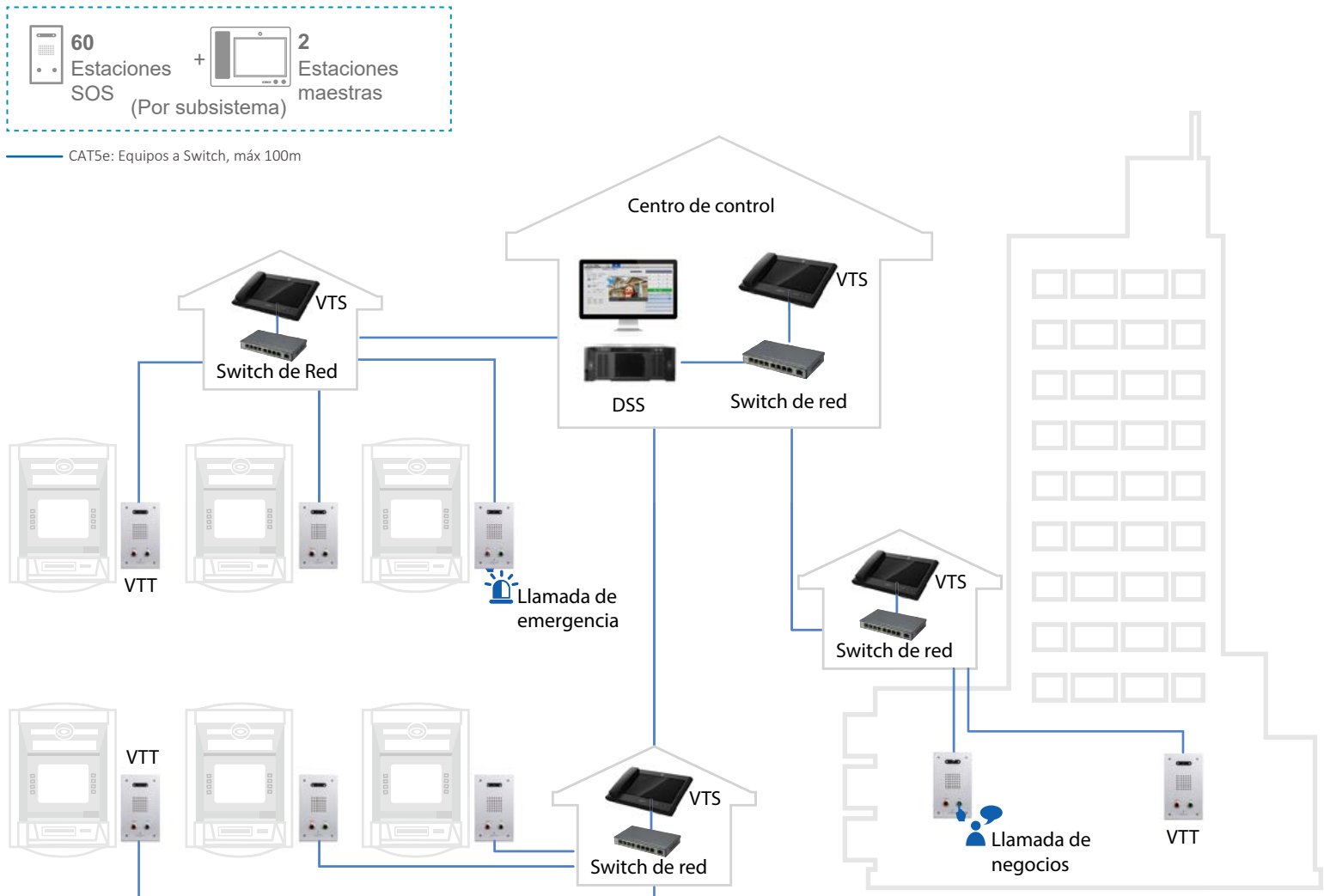
- | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| Videollamadas | Visión nocturna | Llamadas grupales | Llamadas de emergencia |
| Apertura remota | Integración de Alarma | Mensajes de Vídeo & Audio | Videovigilancia IP |

Productos Recomendados

VTO4202F-P Módulo de cámara 2MP 160° IP65,IK07	VTO4202F-MB5 Módulo 5 botones IP65,IK07	VTH5222CH-S1 Monitor Interior 2-Hilos Switch 2-Hilos 7" Capacitiva	VTNS1006A-2 Máx. conexión de 6 monitores de interior con el cable 2-hilos

> Solución SOS

Los terminales de llamada de emergencia pueden ser usados en diferentes localizaciones públicas. Los diferentes tipos de producto cumplen diferentes requisitos de instalación. La amplia gama de producto posibilita la cobertura de todo tipo de soluciones.



Funcionalidades



Vídeo HD



Vídeo y audio
bidireccional



Videovigilancia
CCTV



Monitoreo
remoto



Transmisión
remota

Productos Recomendados



VTT201

Teléfono de emergencia
1.3MP CMOS
IP54, IK08



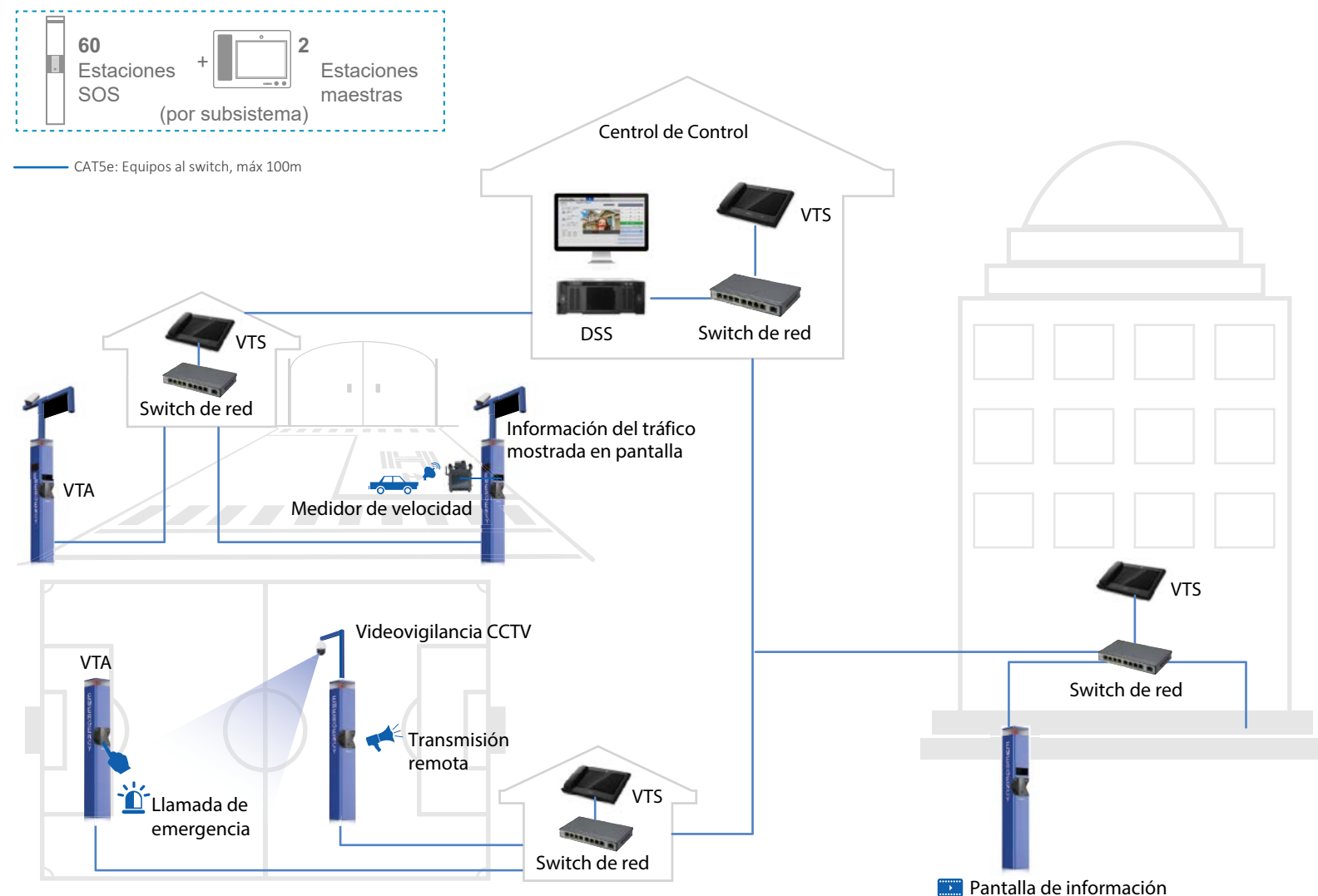
VTS5240B-S1

Estación maestra
10" Capacitiva



> Solución SOS

Los terminales de puesto de socorro pueden ser usados en una variedad de localizaciones públicas. Los diferentes tipos de productos se adaptan a los diferentes requisitos de instalación. Una amplia gama de productos contribuye a la realización de una completa solución.



Funcionalidades



Video HD



Vídeo y audio
bidireccional



Videovigilancia CCTV



Monitoreo
remoto



Transmisión
remota



Señal de alarma



Patrulla



Antivandálico

Productos Recomendados



VTA8111A

Puesto de socorro
1.3MP COMS
IP65, IK10



VTS8240B-CG

Estación de Exterior
1.3MP COMS

ENABLING A SAFER SOCIETY AND SMARTER LIVING

Dahua USA
Tel: +1 (949) 679-7777
Email: sales.usa@dahuatech.com
support.usa@dahuatech.com

Dahua Mexico
Tel: +52 55 67231936
Email: sales.mx@dahuatech.com
support.mx@dahuatech.com

Dahua Colombia
Tel: +571 7446110
Email: sales.co@dahuatech.com
support.co@dahuatech.com

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

Dahua Perú
Tel: +511 500-8555
Email: sales.pe@dahuatech.com
support.pe@dahuatech.com

Dahua Chile
Tel: +56 232705421
Email: sales.cl@dahuatech.com
support.chile@dahuatech.com

Dahua Argentina
Email: project.ar@dahuatech.com

Dahua Panama
Email: sales.pa@dahuatech.com
Support: support.pa@dahuatech.com

Dahua Thailand
Tel: +66 2541 5188
Email: info.th@dahuatech.com
hr.th@dahuatech.com

Dahua Singapore
Tel: +65 65380952
Email: sales.sg@dahuatech.com

Dahua Turkey
Email: sales.tr@dahuatech.com
support.tr@dahuatech.com

Dahua Malaysia
Tel: +60376620731
Email: sales.my@dahuatech.com

Dahua Indonesia
Tel: +62 811 867 7728
Email: sales.indo@dahuatech.com

Dahua S.Korea
Tel: +82 7081618889
Email: sales.kr@dahuatech.com
support.kr@dahuatech.com

Dahua India
Tel: +91 1244569100
Email: sales.india@dahuatech.com

Dahua Russia
Tel: 8 (499) 682-60-00
Email: info@dahuatech.com

Dahua Kazakhstan
Tel: +7 727 3110838
Email: sales.kz@dahuatech.com

Dahua VISION LLC
Tel: +998 (78) 1488666
E-mail: dh_uzbekistan@dahuatech.com

Dahua UK
Tel: +44(0)1628 613 500
Email: sales.uk@dahuatech.com

Dahua the Netherlands
Tel: +31 (0) 79 799 96 96
Email: sales.benelux@dahuatech.com

Dahua Iberia
Tel: +34 917649862
Email: sales.iberia@dahuatech.com

Dahua Italy
Tel: +39 362182681
Email: sales.italy@dahuatech.com

Dahua Germany
Tel: +49 211 20544121
Email: sales.de@dahuatech.com

Dahua France
+33 1 48 53 70 53
Email: sales.france@dahuatech.com

Dahua CEE & Nordic
Tel: +48 223957400
Email: dh.cen@dahuatech.com

Dahua Poland
Tel: +48 223957400
Email: biuro.pl@dahuatech.com

Dahua SRB
+38 1 (11) 4429999
Email: dh.srb@dahuatech.com

Dahua Denmark
Email: Nordic.ne@dahuatech.com

Dahua Hungary
Tel: +36 17899852
Email: sales.hu@dahuatech.com

Dahua Bulgaria
Tel: +35929950013
Email: support.bg@dahuatech.com

Dahua SRL
Email: marketing.ro@dahuatech.com

Dahua Czech
Tel: +420 225 986 001
Email: admin.cz@dahuatech.com

Dahua S. Africa
Email: sales.za@dahuatech.com

Dahua Australia
Tel: +61 299285200
Email: sales.oc@dahuatech.com

Dahua Middle East
Tel: +971 48815300
Email: sales.me@dahuatech.com
info.me@dahuatech.com

* El diseño y las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

Ver. 1, Jan. 2020

DAHUA IBERIA SL

Avenida de la Transición Española 24,
28108 Alcobendas Madrid (Spain)
www.dahuasecurity.com/es

