



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.



Protección de Privacidad

Cumple con la ley europea GDPR.



APP Móvil

Las villas y pequeños apartamentos usan DMSS, los grandes apartamentos usan DSS Mobile para VDP.



Servidor redundante

El servidor de reserva garantiza el funcionamiento del sistema si el servidor principal pierde conexión.



Multi Verificación

Tarjeta/contraseña/
huella/cara



Todo en uno

CCTV, Videoportero, Control de Acceso, Sistema de Alarma, todo en una plataforma.



Basado en IP

Transmisión basada en IP, mejores y más potentes funcionalidades.



Alto rendimiento

Se soportan 5000 monitores de interior mediante despliegue de servidor distribuido.



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

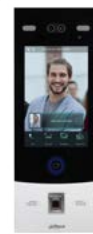


Estaciones IP para Apartamento de Exterior

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

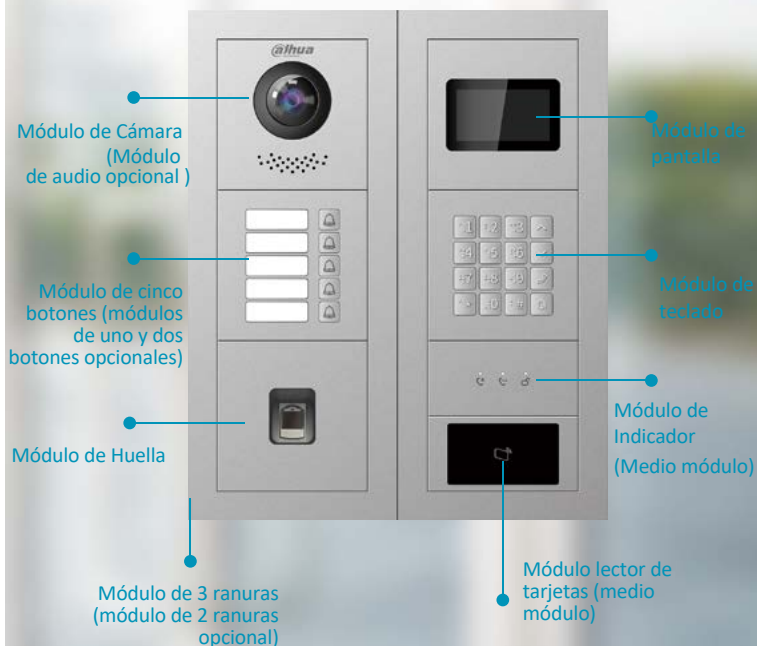
VIDEOPORTEROS

Estaciones IP para Apartamento de Exterior





	Estaciones para Apartamento de Exterior			
	VTO1210C-X-S1	VTO6221E-P	VTO7521G	VTO7541G
Modelo				
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), Máx7W	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			
	DHI-VTO4202F-P	VTO4202F-MA	VTO4202F-MB1	VTO4202F-MB2
Modelo				
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)

Módulos para Estación Modular de Exterior

	Módulos para Estación Modular de Exterior						
Modelo	VTO4202F-MB5	VTO4202F-MS	VTO4202F-MF	VTO4202F-MK	VTO4202F-ML	VTO4202F-MR	VTO4202F-MN
							
Sensor de Imagen	—	—	—	—	—	—	—
Lente	—	—	—	—	—	—	—
Ángulo de visión	—	—	—	—	—	—	—
Día / Noche	—	—	—	—	—	—	—
Pantalla	—	3.0" STN	—	—	—	—	—
Lector	—	—	Huella	—	—	Tarjeta MiFare	—
Teclado	Botón mecánico	—	—	Botón mecánico	—	—	—
Indicador de luz	—	—	—	—	Llamando/Respuesta/Apertura	—	—
Control de puerta	—	—	—	—	—	—	—
Protección	IK07, IP65	IK07, IP65	IK07, IP65	IK07, IP65	IK07, IP65	IK07, IP65	IK07, IP65
Botones de tamper	—	—	—	—	—	—	—
Ethernet	—	—	—	—	—	—	—
Instalación	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	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)	-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	DC 5V/1W (alimentados desde el módulo principal)						

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
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

Monitores IP de interior

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

VIDEOPORTERO



Monitores IP de interior

	Monitores de Interior				
	VTH5441G	VTH5221E(W)-H	VTH1550CH-S2	VTH2421FW-P VTH2421FB-P	VTH2421FW/FB
Modelo					
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		Monitor de Villa para Interior	
	VTO2000A-2-S1		VTH1550CHW-2-S1
Modelo		Modelo	
Sensor de Imagen	1/3" 1.3MP CMOS	Pantalla LCD	7" TFT 800x480 Capacitiva
Lens	2.8mm	Tipo de botón	Táctil
Ángulo de visión	D:117° H:87° V:63°	RS485	1
Día / Noche	Imagen a color	Alarma In/Out	6/1
Teclado	Botón mecánico	Ranura de memoria	Micro SD, Máx 32GB
Control de puerta	1 Relé de salida 1 RS485 1 retroalimentación 1 botón de salida	Ethernet	10M/100Mbps
Protección	IP54, IK07	Instalación	Superficie
Botones de tamper	1	Material	Plástico
Ethernet	10M/100Mbps	Temperatura de funcionamiento	-10°C~+55°C (14°F~+131°F)
Instalación	Superficie & Empotrado	Alimentación	DC24V, Máx 7W
Material	Acero inoxidable		
Temperatura de funcionamiento	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F)		
Alimentación	DC24V, Máx 10W		

Sistemas IP de 2-Hilos -2

Monitor 2-hilos					Estación modular de exterior	
Modelo	VTH5222CH-S1	Modelo	VT02202F-P	Modelo	DHI-VTO4202F-P	VTO4202F-MA
						
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

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

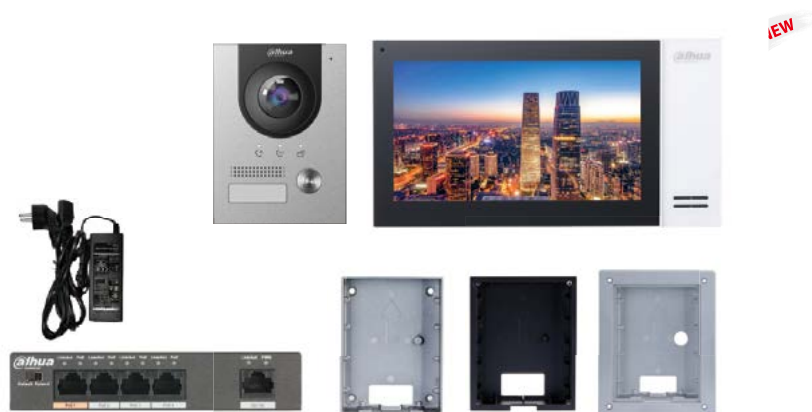
	Estación de Exterior		Monitores de Interior	
	VTO2111D-WP-S1		VTH5221D(W)-S2	VTH5221DW-C-S1
Modelo		Modelo		
Sensor de Imagen	1/4" 1MP CMOS	Pantalla LCD	7" TFT 1024x600 Capacitiva	7" TFT 1024x600 Capacitiva
Lente	2.2mm	Cámara	—	1/4" 1MP CMOS
Ángulo de Visión	D:120° H:105°	Tipo de botón	Táctil	Táctil
Día / Noche	ICR	RS485	1	1
Lector	Tarjeta MiFare	Alarma In/Out	6/1	6/1
Teclado	Botón mecánico	Zona Inalámbrica (433 MHz)	6	6
Control de puerta	1 Relé de salida 1 RS485 1 retroalimentación 1 botón de salida	Ranura de memoria	Micro SD, Máx 32GB	Micro SD, Max 32GB
Protección	IP65	Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n 2.4GHZ	IEEE802.11b/g/n 2.4GHZ
Botones de tamper	1	Ethernet	10M/100Mbps	10M/100Mbps
Ranura de memoria	Micro SD, Máx 32G	Instalación	Superficie	Superficie
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n, 2.4GHZ	Material	Plástico	Plástico
Ethernet	10M/100Mbps	Temperatura de funcionamiento	-10°C~+55°C (14°F~+131°F)	-10°C~+55°C (14°F~+131°F)
Instalación	Superficie	Alimentación	DC 12, PoE(802.3af) Máx 8W	DC 12, PoE(802.3af) Máx 8W
Material	Plástico			
Temperatura de funcionamiento	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F)			
Alimentación	DC 12, PoE(802.3af) Máx 10W			

KIT

- Nuevo embalaje, nueva experiencia
- Múltiples combinaciones para adaptarse a varios requisitos.
- Accesorios completos, fácil instalación y operación.
- Relación calidad -precio.



IP



KTP01

WiFi



VTK-VTO2111D-WP-S1-VTH5221D-S1

2-Hilos



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

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
Instalación	Empotrado	Superficie	Instalación	Empotrado	Superficie	Instalación	Superficie & Empotrado	Superficie & Empotrado	Escritorio

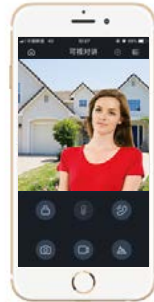
	IP	2-Hilos		Control de acceso	Controladora de ascensor		Llamada ascensor
Modelo	VTNS1060A	VTNC3000A	VTNS1006A-2	DEE1010B	Modelo	VTM416	VTM401
Apariencia					Apariencia		
Descripción	6ch Dahua PoE switch 30 cascada DC24V, Máx 45W	4 grupos de puertos 2-hilos, puerto RJ45 DC24V, Máx 30W	Distribuidor de 6ch 30 cascada DC24V, Máx 45W	Convertor 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

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

VT5240B-S1

Estación Maestra

Recibe llamadas desde las estaciones de exterior.
Apertura remota.



Gestión máx. de VTOs	50
Pantalla LCD	10" TFT 1024x600 Capacitiva
Tipo de botón	Táctil
Audio In/Out	4/1
Ethernet	10M/100Mbps
Material	Plástico
Temperatura de funcionamiento	-10°C~+55°C
Alimentación	DC12V, Máx 7W

Servidor SIP de Videoporteros

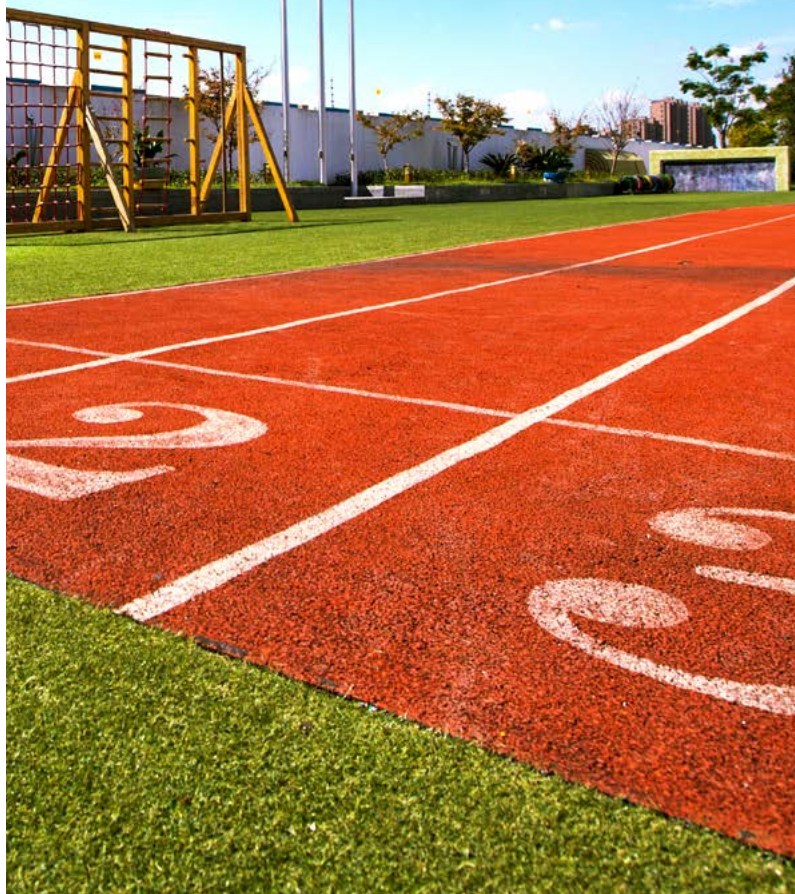
Recibe llamadas de emergencia desde los dispositivos.
Monitorea las estaciones de exterior
Envía mensajes públicos
Apertura remota
Gestión por tarjeta y huella.



Equipos & usuarios	Máx. VDPs vinculados	80VTO + 20VTS+ 1000VTH
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.
	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
	Notificación	Envía mensaje de texto a los VTH
Vista en vivo	División de señal vídeo	1/4/6/8/9/16/25/36 o división personalizada para Mac, hasta 64f Windows
	Máx. Previsualización de pantallas	4
	Funcionalidades	Captura de pantalla, Audio, Grabación, Conversación, Reproducción, etc.
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

Terminales de llamada de emergencia

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



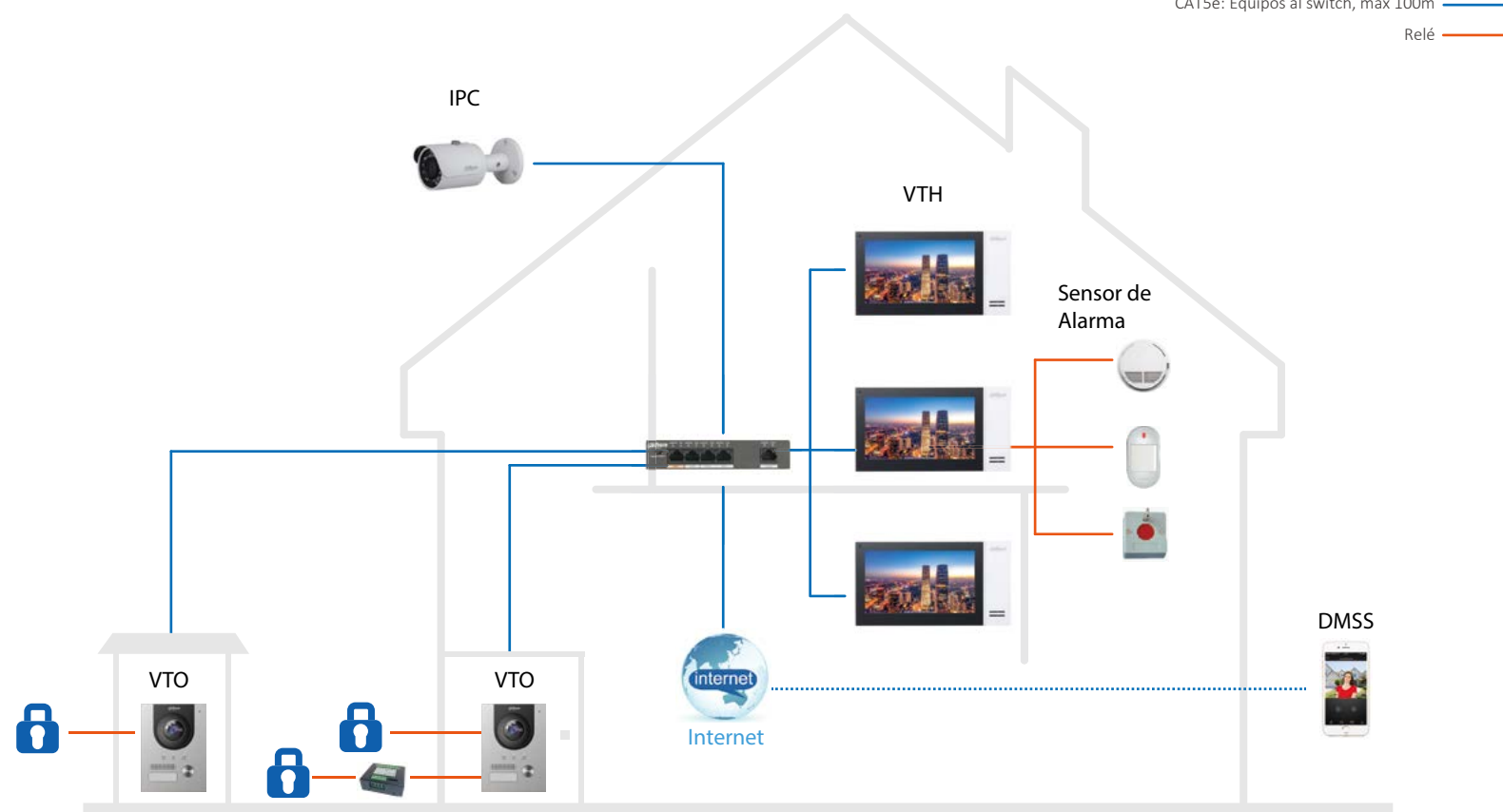
VIDEOPORTEROS

Terminales de llamada de Emergencia

	Cajas de teléfono de emergencia	Postes de teléfono de emergencia	
	VTT201	VTA8111A	VTA8111AB
Modelo			
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 estándar



Apertura remota



Integración de Alarma



Mensajes de Vídeo & Audio



Videovigilancia IP

Productos Recomendados



VTO2202F-P

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



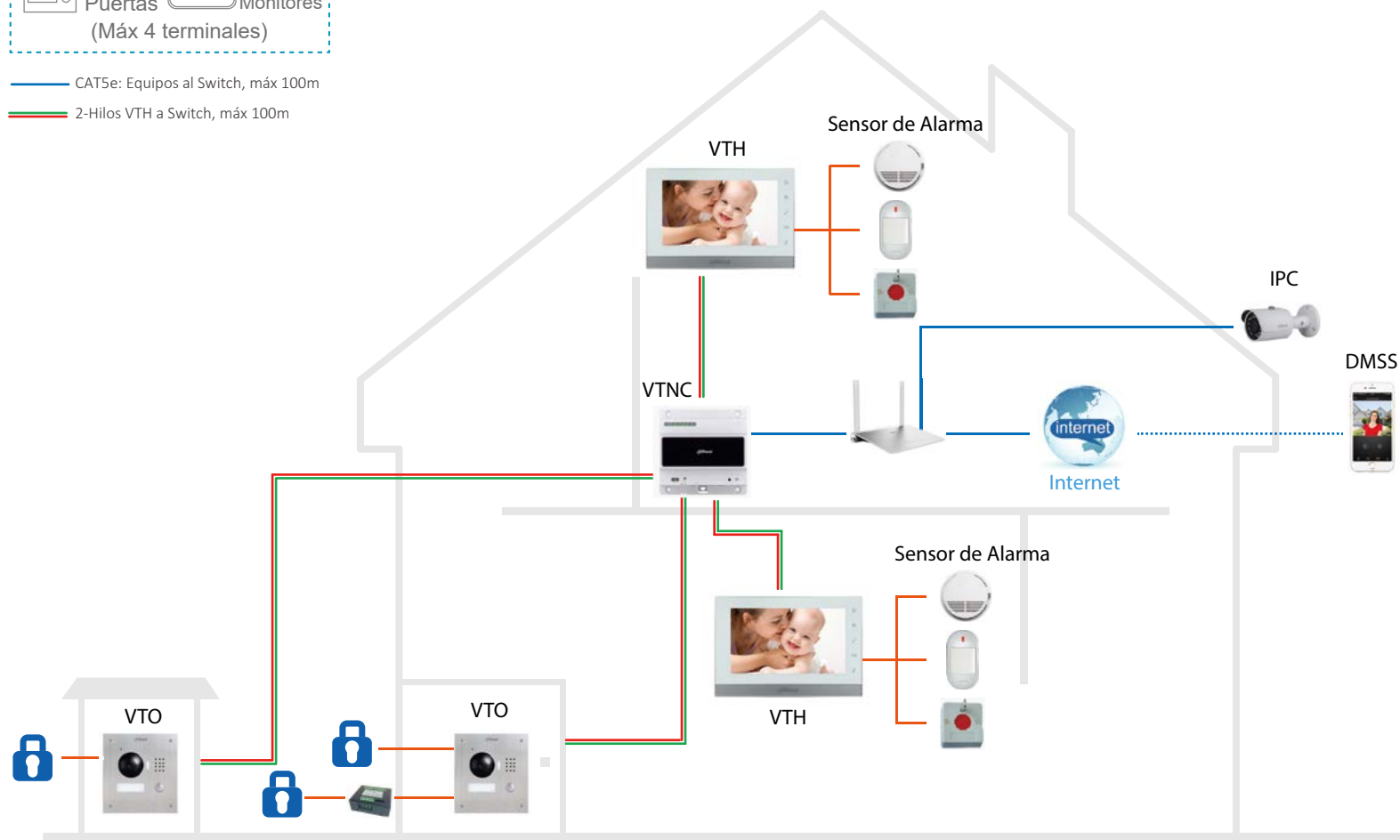
VTH2421FW-P

Monitor Interior IP
7" Capacitiva



— CAT5e: Equipos al Switch, máx 100m

— 2-Hilos VTH a Switch, máx 100m



➤ 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



Apertura remota



Visión nocturna



Integración de Alarma



Llamadas grupales



Mensajes de Vídeo & Audio



Aplicación móvil



Videovigilancia IP

Productos Recomendados



VTO2000A-2-S1

Estación Villa de Exterior
1.3MP CMOS
IP54, IK07

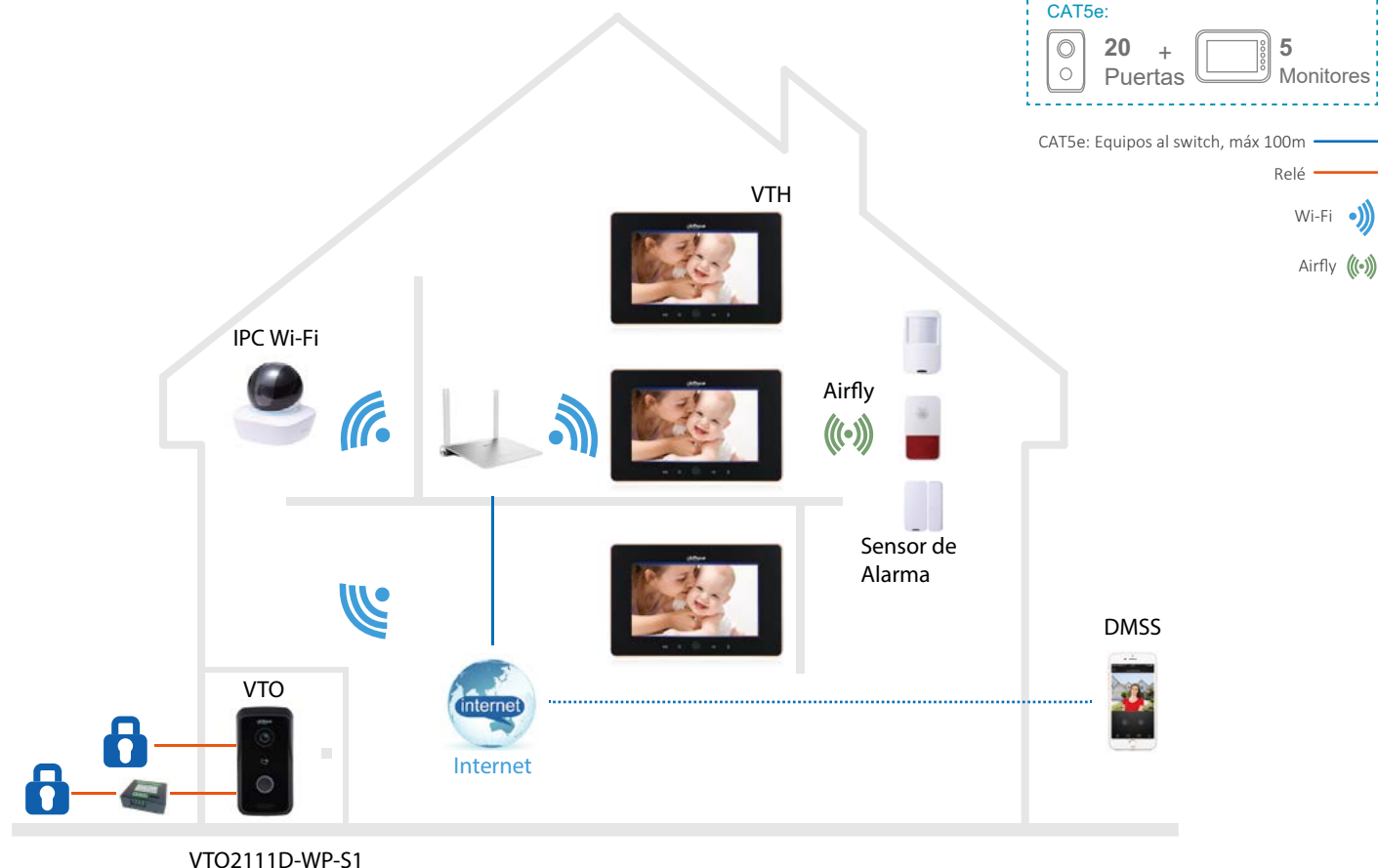


VTH1550CHW-2-S1

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



Apertura remota



Integración de Alarma



Mensajes de Vídeo & Audio



Videovigilancia IP



PoE estándar

Productos Recomendados



VTO2111D-WP-S1

Estación de Villa para exterior Wi-Fi
1MP CMOS
IP65



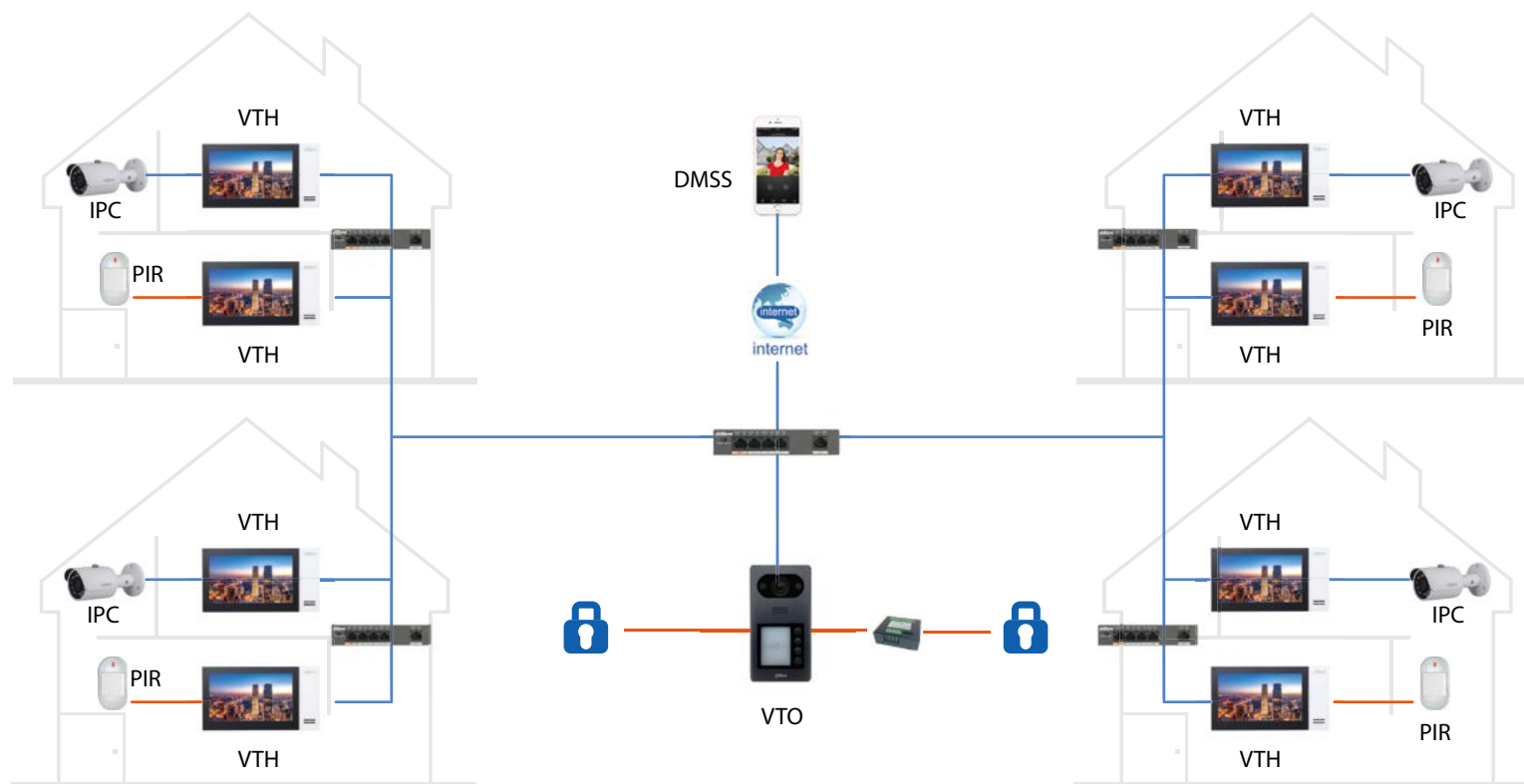
VTH5221D-S2

Monitor de interior Wi-Fi
7" Capacitiva,
1024x600

20 + 10
Puertas Monitores

CAT5e: Equipos al Switch, máx

100m Relé



> 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 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.

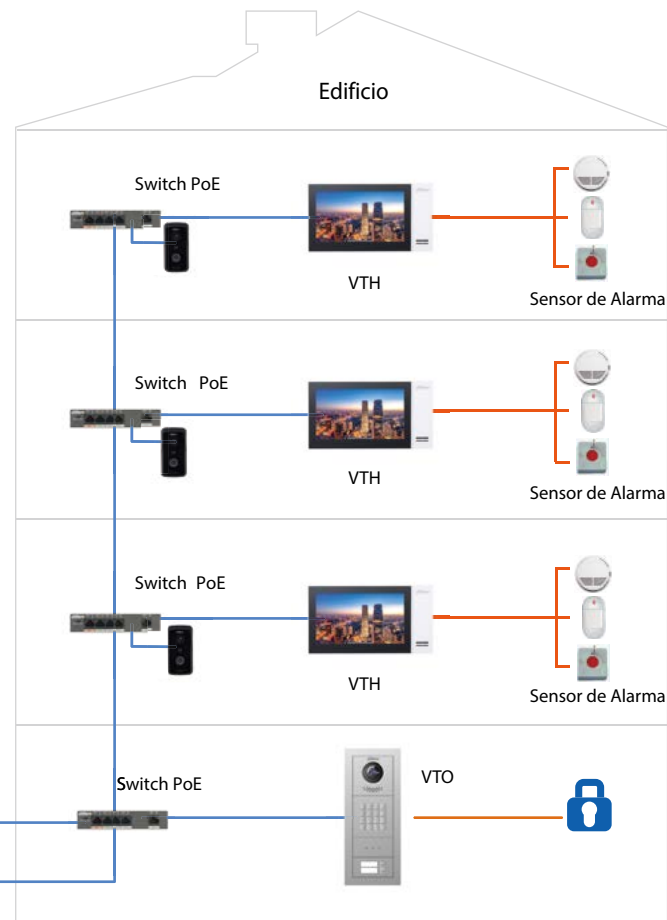
10 + 200 (40 pisos)
Puertas Monitores
(Por edificio)

— CAT5e: Equipos al Switch, máx 100m
Switch a Switch, máx 30m
— Relé

DMSS



IPC



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

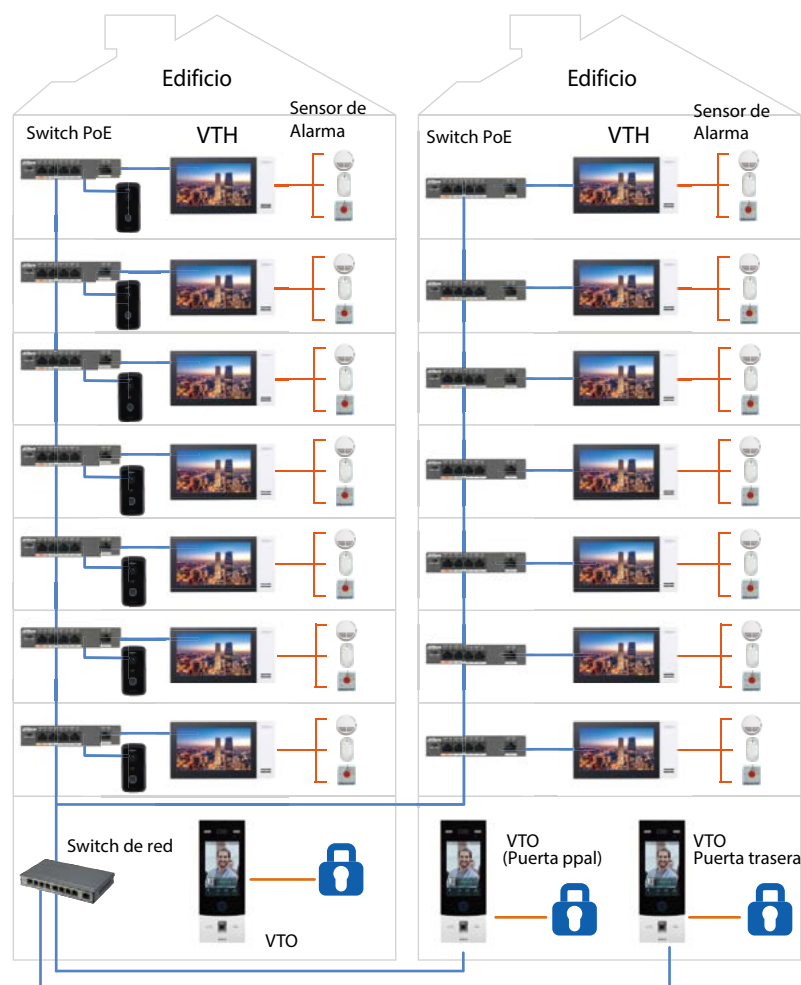


VTO4202F-MF
Módulo de huella
IP65, IK07



VTH2421FW-P
Monitor de interior IP
7" Capacitiva, 1024x600

> Solución IP para Apartamentos



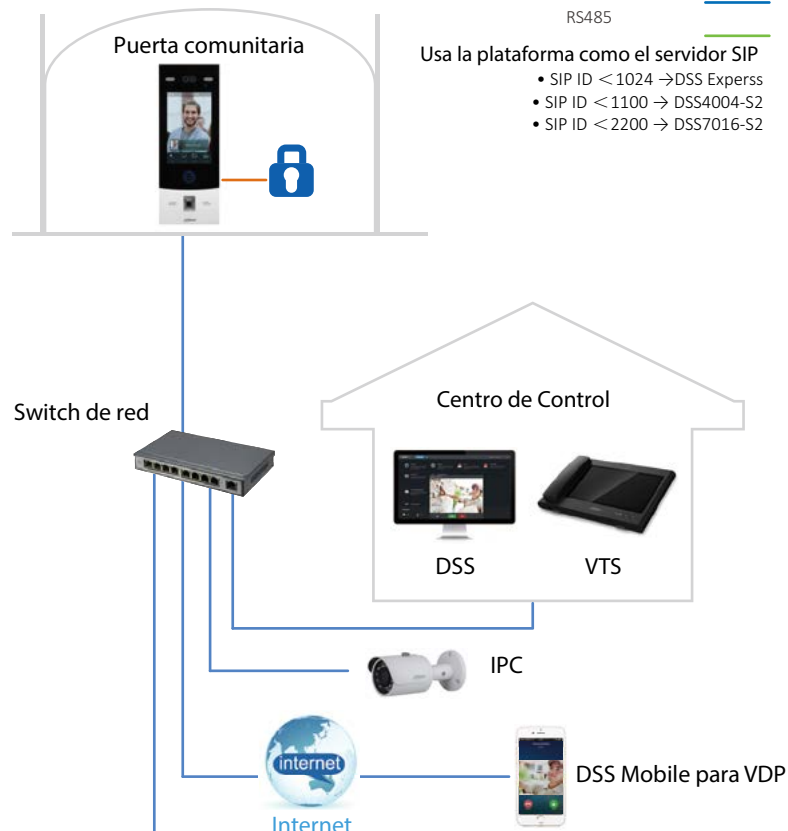
+ Puertas Monitores < 2200
Máx 160 estaciones. 1 VTH principal + máx.4 VTH esclavos

CAT5e: Equipos al Switch, máx 100m

RS485

Usa la plataforma como el servidor SIP

- SIP ID < 1024 → DSS Express
- SIP ID < 1100 → DSS4004-S2
- SIP ID < 2200 → DSS7016-S2



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.

Funcionalidades



Videollamadas



Visión nocturna



Llamadas grupales



Llamadas de emergencia



Apertura remota



Apertura remota



Integración de Alarma



Mensajes de Vídeo & Audio



Videovigilancia IP



Aplicación móvil

Productos Recomendados



VTO7541G

Estación de exterior
2MP COMS
Cara & Huella
IP66, IK07

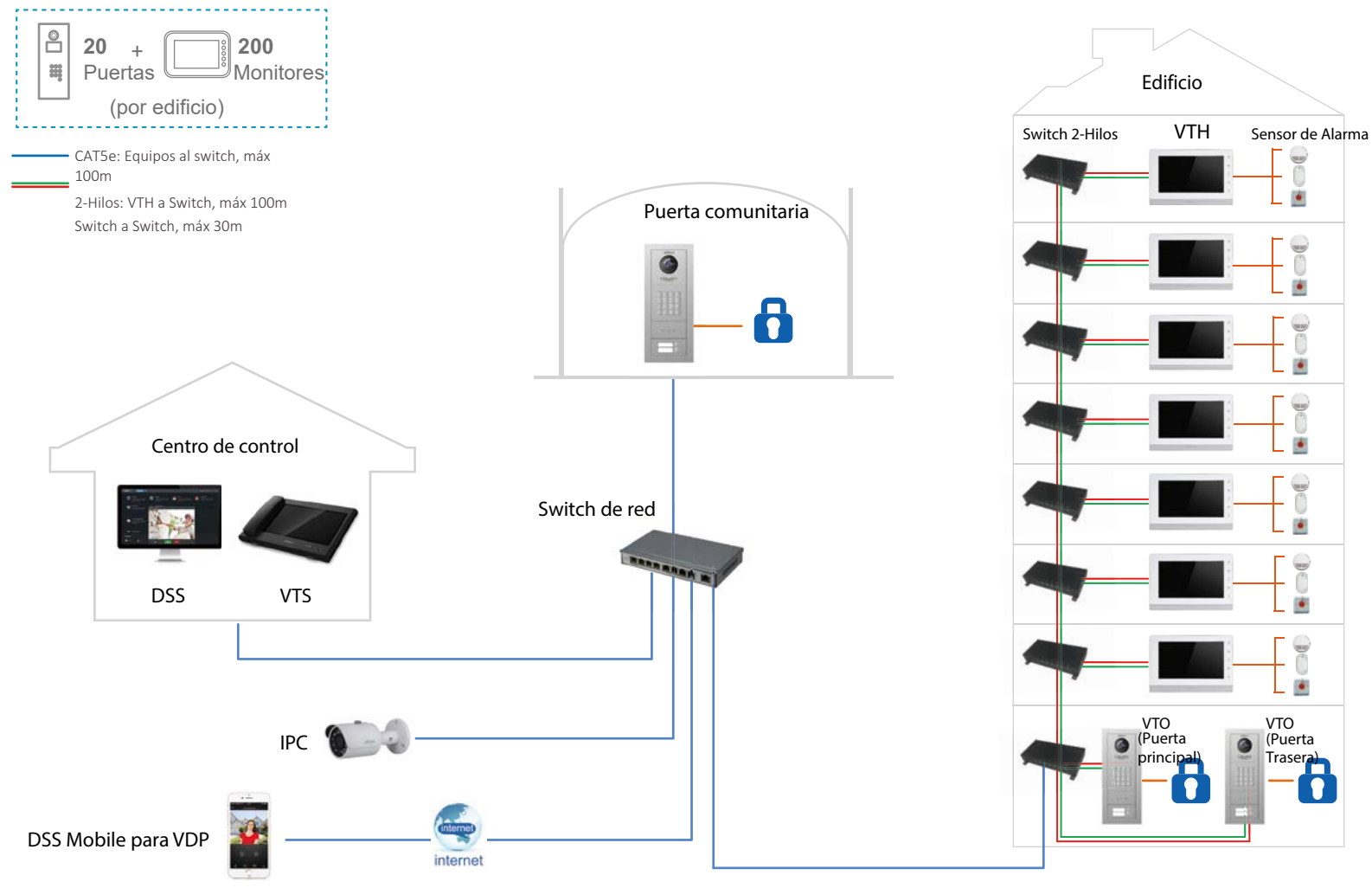


VTH2421FW-P

Monitor de Interior IP
7" Capacitiva, 1024x600

> 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 apartametos con la solución IP de 2 hilos para apartamentos de Dahua y crea un completo sistema IP.



Funcionalidades

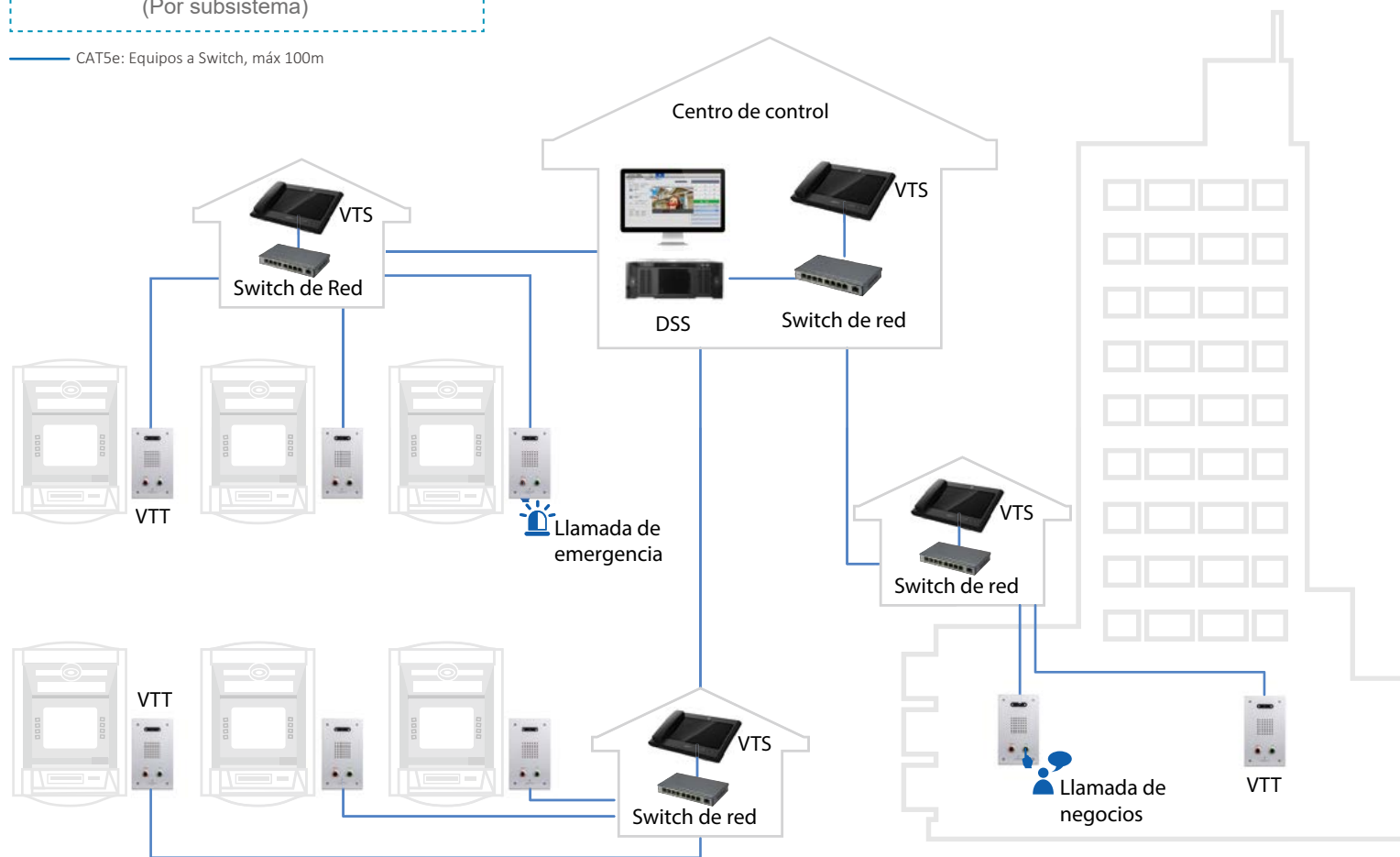
- Videollamadas
- Visión nocturna
- Llamadas grupales
- Llamadas de emergencia
- Apertura remota
- Integración de Alarma
- Mensajes de Vídeo & Audio
- Videovigilancia IP

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
VTO4202F-MS Módulo de pantalla 3.0" STN IP65, IK07	VTO4202F-MF Módulo de huella IP65, IK07		

60 Estaciones SOS + 2 Estaciones maestras
(Por subsistema)

CAT5e: Equipos a Switch, máx 100m



> 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



Antivandálico

Productos Recomendados



VTT201

Teléfono de emergencia
1.3MP CMOS
IP54, IK08

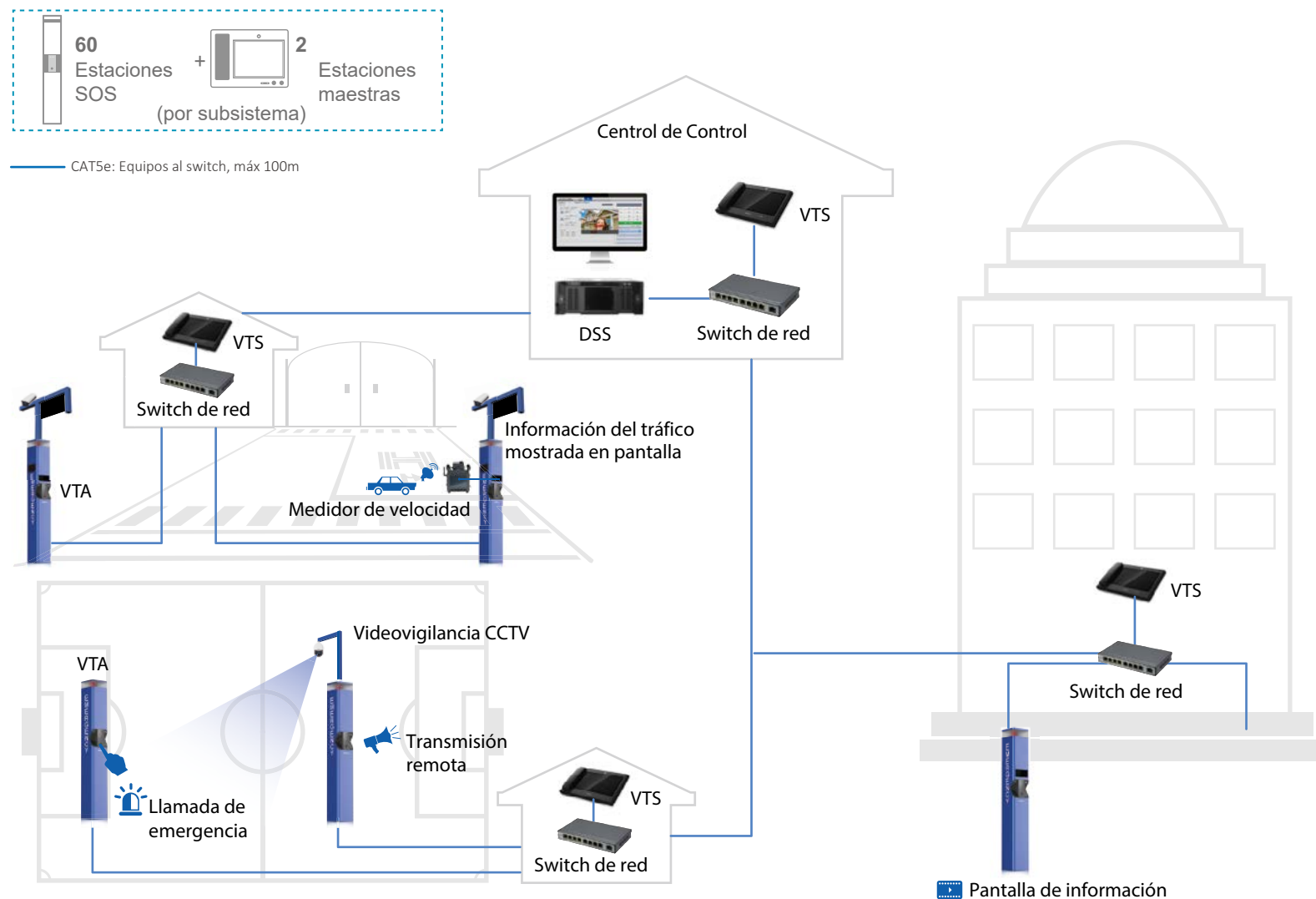


VTS5240B-S1

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: +603 76620731
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

