



reddot award
winner

SISTEMA DE VIDEOPORTERO IP Y 2 HILOS CONEXIÓN PERFECTA ENTRE DISEÑO Y RENDIMIENTO

La solución flexible de interfonía de Hikvision, se adapta a las necesidades de cada cliente y ambiente, con dispositivos que convergen bajo un concepto IoT. Los videoporteros modulares IP y 2 hilos, destacan por su fácil instalación, sus múltiples combinaciones y posibilidades de extensión, mientras que el monitor interior, con un diseño elegante y funcional, garantiza un rendimiento excepcional y altas prestaciones. Hikvision, como Total Solution Provider, ofrece control remoto vía app de toda la solución, así como la convergencia nativa con los sistemas de CCTV, intrusión y control de accesos, garantizando una mayor flexibilidad y confort a sus clientes.

HIKVISION
Intercom Series

SISTEMA DE VIDEOPORTERO IP Y 2 HILOS

CONEXIÓN PERFECTA ENTRE DISEÑO Y RENDIMIENTO



Hikvision, proveedor líder mundial de soluciones globales de seguridad en CCTV, control de accesos, intrusión e interfonía, lanza la segunda generación de su sistema de videoportero IP y 2 hilos. Una solución que consigue la perfecta conexión entre diseño elegante e innovador, con el máximo rendimiento y prestaciones gracias a sus características:



MODULARIDAD

- Solución flexible y versátil
- Placa de calle con múltiples configuraciones
- Configuración plug & play



CONVERGENCIA

- Con sistemas CCTV, alarma y control de accesos
- Control con plataforma Hik-Connect
- Gestión unificada vía app



RENDIMIENTO

- Imagen 180° Fisheye, visión nocturna
- Monitor pantalla LCD Full Color 1024 x 600
- Tarjeta SD 32 GB



FLEXIBILIDAD

- Solución para casas y residencias
- Solución para edificios
- Diferentes marcos de instalación



FACILIDAD DE USO

- PoE estándar
- SIP estándar
- Interfaz amigable y fácil de usar



DISEÑO

- Elegante y funcional
- Ganador del premio RedDot (versión IP)
- Aluminio de aviación

MODULARIDAD

PLACA DE CALLE EXTERIOR

Los productos modulares de videoportero IP y 2 hilos de segunda generación se caracterizan por su versatilidad y flexibilidad, con la posibilidad de crear soluciones personalizadas para diferentes escenarios, desde casas o conjuntos residenciales, hasta edificios con 500 usuarios. La solución completa presenta un módulo principal, con distintas extensiones como los módulos de pulsadores, de teclado, el lector de tarjetas o el módulo indicador, ofreciendo plena funcionalidad a los usuarios.



Placa de videoportero exterior modular



Módulo principal



Módulo indicador



Módulo display



Módulo de pulsadores



Módulo lector tarjetas



Módulo teclado

MONITOR INTERIOR

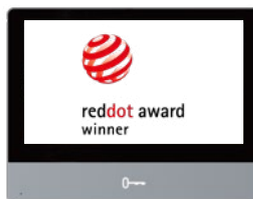
La gama de monitores IP y 2 hilos incluye diferentes modelos, reconocidos por su diseño limpio y sencillo, así como por la excelente capacidad interactiva que proporcionan. La pantalla táctil capacitiva con resolución de 1024 x 600 y la sencilla interfaz garantizan una navegación intuitiva dentro del menú y las distintas funciones. Además, los monitores incluyen 11 diferentes idiomas. La conectividad WiFi acelera y simplifica la instalación y la configuración del dispositivo. Admite PoE estándar, y ranura para tarjeta SD para almacenar imágenes y videos. El monitor de 7", ganador del premio al diseño de producto RedDot, se caracteriza por un diseño atractivo con un marco de solo 8,6 mm de grosor, y un botón de apertura rápida con iluminación física.



Monitor Pro Series 2 hilos 7 pulgadas



Monitor Pro Series 7 pulgadas



Monitor Ultra Series 7 pulgadas



Monitor Ultra Series 10 pulgadas

CONVERGENCIA

ENTORNO IoT

El sistema de videoportero IP y 2 hilos, interactúa de forma nativa con los dispositivos Hikvision de CCTV, alarmas y control de acceso a través del software iVMS-4200 y la aplicación Hik-Connect, garantizando al cliente la simplicidad de gestión unificada desde un único punto, permitiendo:

- Interactuar en remoto con el visitante gracias a las notificaciones automáticas enviadas directamente hasta el teléfono, permitiendo la apertura de puertas
- Mantener el histórico de los eventos gracias a la función de registro de llamadas
- Recibir notificaciones push en caso de inundación, incendio y alarma
- Habilitar varias cuentas con privilegios personalizados para aumentar la efectividad del control
- Enviar mensajes estándar o personalizados



MÁXIMO NIVEL DE SEGURIDAD

La convergencia con los sistemas de CCTV hace posible ver las cámaras IP de Hikvision en vivo en el monitor. En la fase de programación es posible seleccionar hasta un máximo de 16 cámaras de contexto, para garantizar una monitorización constante del sistema y un aumento significativo en el nivel de seguridad. Además, la cámara de la placa de calle también se puede utilizar como una cámara IP normal y grabar el contenido de video en dispositivos de almacenamiento Hikvision.



Los monitores cuentan con entradas y salidas de alarma configurables, que pueden conectarse a sensores de diferente naturaleza, como contactos magnéticos, alarmas de pánico, detectores de inundación y seguridad (humo y monóxido de carbono). Los eventos de alarma se pueden gestionar con notificaciones automáticas a la APP de Hik-Connect y al software iVMS-4200.

RENDIMIENTO

PRESTACIONES DE VIDEO

A diferencia de las placas de calle tradicionales, la unidad principal instala una cámara IP con características únicas: resolución Full HD de 2MP, óptica Fish Eye, ángulo de visión de 180°, WDR y filtro día/noche, que garantizan un rendimiento excelente incluso en condiciones de poca luz y retroiluminación. La función de orientación digital le permite seleccionar el área de mayor interés, brindando al cliente la posibilidad de mostrar solo la parte relevante de la escena en la pantalla, todo sin tener que realizar ningún tipo de intervención.



INTERFONÍA Y MENSAJERÍA

Los monitores interiores tienen características inteligentes que los convierten en dispositivos de comunicación reales. El sistema permite las llamadas entre los distintos monitores que pertenecen a la misma red, proporcionando así un método adicional de comunicación entre los usuarios. La integración de la funcionalidad de mensajería instantánea, permite a los usuarios recibir mensajes directamente en los monitores, lo que garantiza la transmisión inmediata y rápida de información.



FUNCIÓN DE AUTOCAPTURA

La innovadora función AutoCapture permite guardar automáticamente las caras de las personas que interactúan con la placa de calle, almacenándolas en la memoria (o en una tarjeta SD), con la ventaja de mantener el historial de las interacciones con el sistema. Además, en caso de no recibir respuesta, la placa de calle brinda la posibilidad de dejar un mensaje de audio en el contestador automático que puede reproducirse desde el monitor interior.



FACILIDAD DE PROGRAMACIÓN E INSTALACIÓN

El sistema de videoportero IP y 2 hilos destaca por su facilidad de instalación y programación. Los monitores incluyen el sistema Plug & Play que permite configurar el sistema en cuatro sencillos pasos: selección de idioma, activación DHCP, configuración del número de monitor y activación de la placa de calle. La configuración guiada es inmediata y especialmente recomendada para instalaciones que no requieren configuraciones especiales. Para instalaciones más complejas, está disponible una guía completa que permite configurar los dispositivos con todo su potencial.

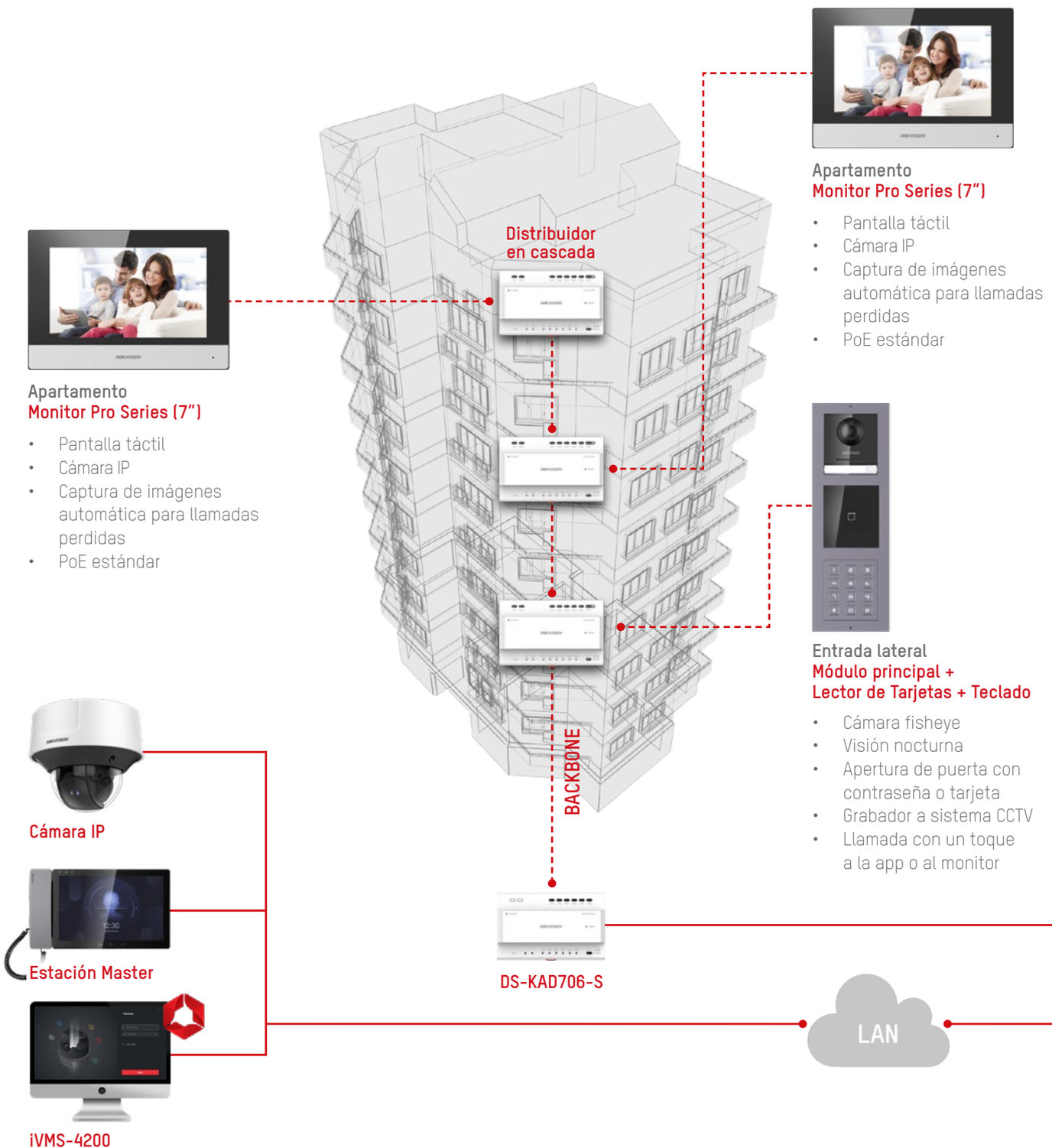
INTEGRACIÓN SIP

El sistema de videoportero de segunda generación es compatible con el estándar SIP y permite la integración de los dispositivos a una centralita telefónica de VoIP de terceros. Por lo tanto, es posible explotar el potencial de algunas funciones típicas de una centralita como, por ejemplo, el desbloqueo de la puerta y la interacción con el visitante.

SOLUCIÓN PARA EDIFICIOS

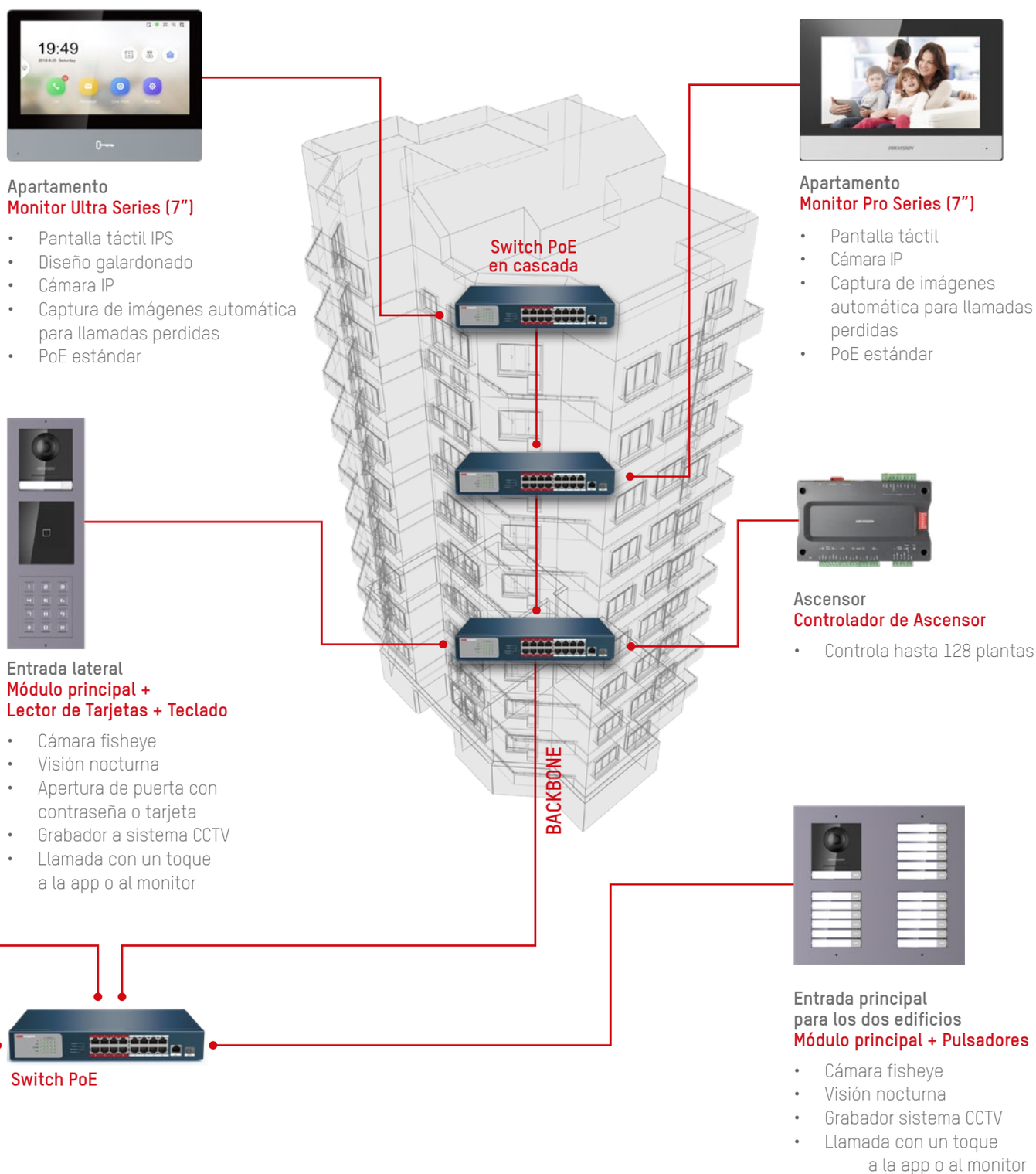
La solución de videoportero IP y 2 hilos se adapta a cualquier escenario. Para edificios nuevos, la solución IP basada en estándares PoE es la solución idónea. Para edificios antiguos, donde no existe una infraestructura de red apropiada, la solución de dos hilos permite usar el cableado existente. Esta solución permite gestionar hasta 500 dispositivos. Para instalaciones complejas que incluyen a un grupo de edificios, la gestión unificada es posible gracias a la estación

SOLUCIÓN 2 HILOS



principal, que permite gestionar hasta 1.500 monitores. Se pueden instalar múltiples videoporteros para un edificio, y los residentes pueden acceder con tarjeta o con contraseña. La solución de videoportero de Hikvision para edificios es la mejor opción en cuanto a comunicación y seguridad. Los dos sistemas (IP y 2 hilos) se pueden integrar en un solo proyecto.

SOLUCIÓN IP



SOLUCIÓN PARA VIVIENDAS UNIFAMILIARES

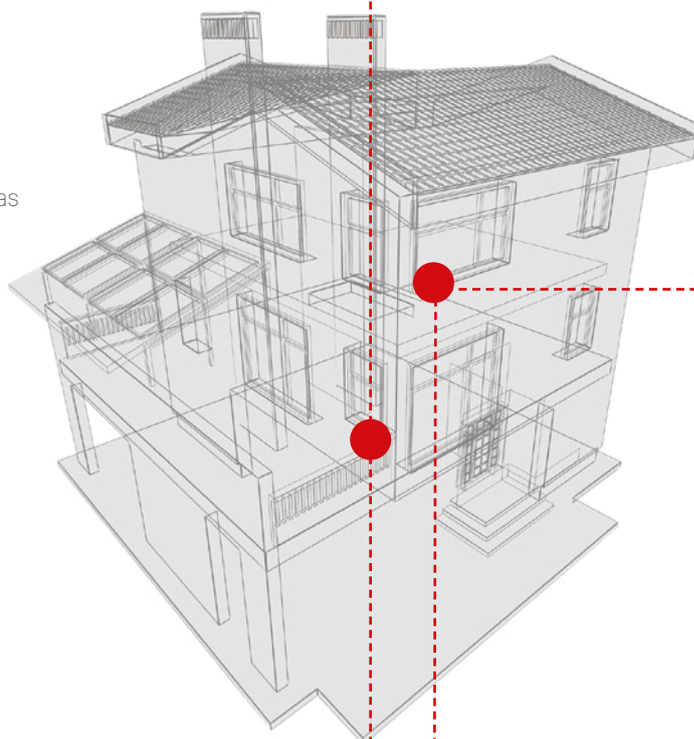
La solución para viviendas proporciona útiles funciones para cada miembro de la casa. Los usuarios pueden llamar a múltiples monitores al mismo tiempo, y abrir una puerta en cualquiera de los monitores. Además, pueden también recibir toda la información de llamadas y abrir las puertas en remoto a través de la aplicación móvil. La cámara fisheye ubicada en la placa de calle muestra las imágenes con nitidez, tanto de día como de noche. Con la función de grabación NVR, los

SOLUCIÓN 2 HILOS



Sala de estar
Monitor Pro Series (7")

- Pantalla táctil
- Cámara IP
- Captura de imágenes automática para llamadas perdidas
- PoE estándar



Apartamento
Monitor Pro Series (7")

- Pantalla táctil
- Cámara IP
- Captura de imágenes automática para llamadas perdidas
- PoE estándar



Puerta
Módulo principal

- Cámara fisheye
- Visión nocturna
- Videgrabador sistema CCTV
- Llamada con un toque a la app o al monitor



Distribuidor

usuarios pueden chequear qué está ocurriendo en la puerta de entrada. La convergencia con el sistema de CCTV de Hikvision, permite que los monitores muestren cualquier cámara IP instalada en la casa. Seguridad y comodidad se unen en esta solución de videoportero para casas o viviendas unifamiliares, en sus versiones IP o 2 hilos.

SOLUCIÓN IP



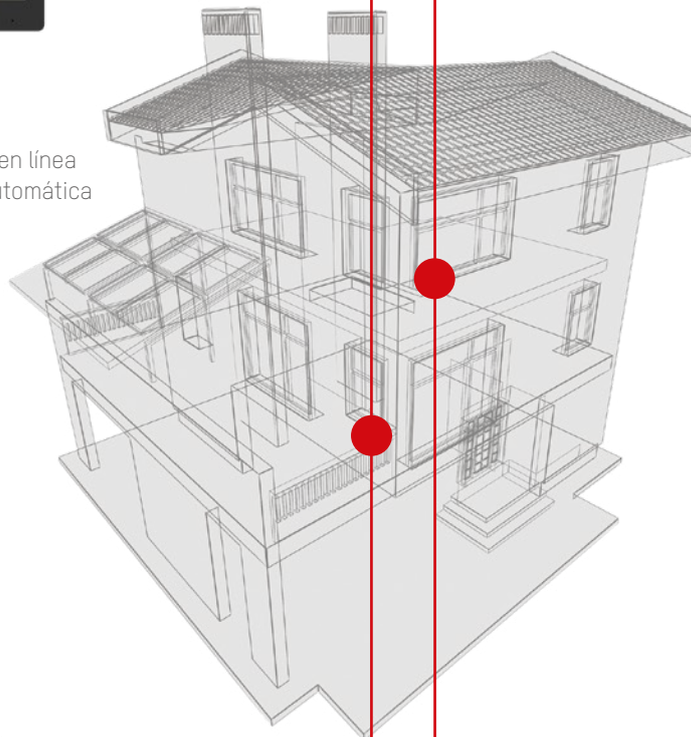
Sala de estar
Monitor Ultra Series (10")

- Pantalla táctil
- Cámara IP visualización en línea
- Captura de imágenes automática para llamadas perdidas
- PoE estándar



Apartamento
Monitor Ultra Series (7")

- Pantalla táctil IPS
- Diseño galardonado
- Cámara IP visualización en línea
- Captura de imágenes automática para llamadas perdidas
- PoE estándar



Cámara IP



Puerta
Módulo principal + lector de tarjetas

- Cámara fisheye
- Visión nocturna
- Apertura de puertas con tarjeta
- Videograbador sistema CCTV
- Llamada con un toque a la app o al monitor



Switch PoE

LÍNEA DE PRODUCTOS

PRODUCTOS MODULARES

 <p>2H</p>	<p>DS-KD8003-IME2 Módulo Principal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara Fisheye de 2 MP • Suplemento IR • IP65 • Interfaz a dos hilos 	 <p>IP</p>	<p>DS-KD8003-IME1 Módulo Principal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara Fisheye de 2 MP • Suplemento IR • IP65 • 12V DC o estándar PoE
 <p>2H</p>	<p>DS-KD8003-IME2/(S) Módulo Principal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara Fisheye de 2 MP • Suplemento IR • IP65 • Interfaz a dos hilos • Material acero inoxidable 	 <p>IP</p>	<p>DS-KD8003-IME1/(S) Módulo Principal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara Fisheye de 2 MP • Suplemento IR • IP65 • 12V DC o estándar PoE • Material acero inoxidable
 <p>IP</p>	<p>DS-KD8003-IME1/NS Módulo Principal sin Botón</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara Fisheye de 2 MP • Suplemento IR • IP65 • 12V DC o estándar PoE • Material de acero inoxidable 	 <p>IP 2H</p>	<p>DS-KD-KK Módulo de Pulsadores</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 botones de llamada • IP65 • Función Backlight
 <p>IP 2H</p>	<p>DS-KD-KK/(S) Módulo de Pulsadores</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 botones de llamada • IP65 • Función Backlight • Material acero inoxidable 	 <p>IP 2H</p>	<p>DS-KD-KP Módulo Teclado</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP65 • Función Backlight • Diseño para invidentes
 <p>IP 2H</p>	<p>DS-KD-KP/(S) Módulo Teclado</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP65 • Función Backlight • Diseño para invidentes • Material acero inoxidable 	 <p>IP 2H</p>	<p>DS-KD-DIS Módulo Display</p> <ul style="list-style-type: none"> • LCD 3.5" • IP65 • Función Backlight
 <p>IP 2H</p>	<p>DS-KD-IN Módulo Indicador</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP65 • Función Backlight 	 <p>IP 2H</p>	<p>DS-KD-M Módulo Lector Tarjetas MIFARE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 13.56 MHz • IP65 • Función Backlight



DS-KD-E
Módulo Lector
Tarjetas EM

- 125 KHz
- IP65

- Función Backlight



DS-KD-INFO
Módulo de información

- IP65

- Función Backlight



DS-KD-BK
Módulo Ciego

- IP65



DS-KD8003-IME1
(Surface/Flush)
Módulo Principal para
Superficie o Empotrado

En superficie.
(DS-KD8003-IME1+DS-KD-ACW1)

Montaje empotrado.
(DS-KD8003-IME1 + DS-KD-ACF1)

PRODUCTOS PARA VIVIENDAS



DS-KV6113-(W)PE1(B)
DoorBell Wi-Fi

- Cámara 2MP HD CMOS
- IP65
- Iluminación IR

- Lector de tarjeta IC
- Conexión TCP/IP, (W): Wi-Fi
- 12V DC o estándar PoE



DS-KB8113-IME1
DoorBell

- Cámara 2MP HD CMOS
- IP65, IK9
- Iluminación IR

- Conexión TCP/IP
- 12V DC o estándar PoE



DS-KV8103-IMPE2
Vídeo portero - 1 Vivienda

- Cámara 2MP HD CMOS
- IP65
- Iluminación IR

- Conexión TCP/IP, 2-Wire
- Alimentado por monitor interior



DS-KV8113-WME1(B)
(Flush)
Vídeo portero - 1 Vivienda

- Cámara 2MP HD CMOS
- IP65
- Iluminación IR
- Lector de tarjeta IC

- Conexión TCP/IP, Wi-Fi
- 12V DC o estándar PoE
- (Flush): Versión empotrable



DS-KV8213-WME1(B)
(Flush)
Vídeo portero - 2 Viviendas

- Cámara 2MP HD CMOS
- IP65
- Iluminación IR
- Lector de tarjeta IC

- Conexión TCP/IP, Wi-Fi
- 12V DC o estándar PoE
- (Flush): Versión empotrable



DS-KV8413-WME1(B)
(Flush)
Vídeo portero - 4 Viviendas

- Cámara 2MP HD CMOS
- IP65
- Iluminación IR
- Lector de tarjeta IC

- Conexión TCP/IP, Wi-Fi
- 12V DC o estándar PoE
- (Flush): Versión empotrable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS DE MONTAJE



IP
2H

DS-KD-ACW1
DS-KD-ACW1/(S)
Accesorio Módulo Individual

- Para montaje en superficie
- Aluminio de aviación
- (S): Material acero inoxidable



IP
2H

DS-KD-ACW2
DS-KD-ACW2/(S)
Accesorio Módulo Dual

- Para montaje en superficie
- Aluminio de aviación
- (S): Material acero inoxidable



IP
2H

DS-KD-ACW3
DS-KD-ACW3/(S)
Accesorio Módulo Triple

- Para montaje en superficie
- Aluminio de aviación
- (S): Material acero inoxidable



IP
2H

DS-KD-ACF1
Accesorio Módulo Individual

- Para montaje empotrado
- Aluminio de aviación



IP
2H

DS-KD-ACF2
Accesorio Módulo Dual

- Para montaje empotrado
- Aluminio de aviación



IP
2H

DS-KD-ACF3
Accesorio Módulo Triple

- Para montaje empotrado
- Aluminio de aviación

PROTECTORES DE LLUVIA



- Para montaje en superficie

DS-KABV6113-RS
(Surface)
Accesorio para DS-KV6113

- Material PC



IP
2H

DS-KABD8003-RS1
Protector de Lluvia

Protector de lluvia para módulo individual



IP
2H

DS-KABD8003-RS2
Protector de Lluvia

Protector de lluvia para módulo dual



IP
2H

DS-KABD8003-RS3
Protector de lluvia

Protector de lluvia para módulo triple



- Para montaje en superficie

DS-KAB8103-IMEX
Accesorio para DS-KV8103

- Material SPCC



- Para montaje en superficie
- Material SECC

DS-KABV8113-RS
(Surface)(Flush)
Accesorio para DS-KV8x13

- (Flush): Para montaje empotrado

MONITORES INTERIOR



DS-KH6220-LE1
Monitor Value Series

- 7" Color TFT LCD 1024 x 600
- 10 / 100Mbps Ethernet,
- PoE estándar

- (IEEE802.3af) /12V DC
- 8 entradas de alarma



DS-KH6320-WTE2
Monitor Pro Series

- 7" Color TFT LCD 1024 x 600
- 10 / 100Mbps Ethernet,
- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Interfaz de dos hilos

- Tarjeta TF, max 32G
- 8 entradas de alarma
- 2 salidas de alarma, 1 x 485



DS-KH6320-TE1
Monitor Pro Series

- 7" Color TFT LCD 1024 x 600
- 10 / 100Mbps Ethernet
- PoE estándar

- (IEEE802.3af) /12V DC
- Tarjeta TF, max 32G
- 8 entradas de alarma



DS-KH6320-WTE1
Monitor Pro Series

- 7" Color TFT LCD 1024 x 600
- 10 / 100Mbps Ethernet,
- Wi-Fi 802.11b/g/n
- PoE estándar

- (IEEE802.3af) /12V DC
- Tarjeta TF, max 32G
- 8 entradas de alarma
- 2 salidas alarma, 1 x 485



DS-KH8350-TE1
Monitor Ultra Series

- 7" Color TFT LCD 1024 x 600
- 10 / 100Mbps Ethernet
- PoE estándar

- (IEEE802.3af) /12V DC
- Tarjeta TF, max 32G
- 8 entradas de alarma



DS-KH8350-WTE1
Monitor Ultra Series

- 7" Color TFT LCD 1024 x 600
- 10 / 100Mbps Ethernet,
- Wi-Fi 802.11b/g/n
- PoE estándar

- (IEEE802.3af) / 12V DC
- Tarjeta TF, max 32G
- 8 entradas de alarma
- 2 salida alarma, 1 x 485



DS-KH8520-WTE1
Monitor Ultra Series

- 10" Color TFT LCD 1024 x 600
- 10 / 100Mbps Ethernet, Wi-Fi 802.11b/g/n
- PoE estándar (IEEE802.3af)

- 12V DC
- Tarjeta TF, max 32G
- 8 entradas de alarma
- 2 salidas alarma, 1 x 485



DS-KH9310-WTE1
Monitor Pro Series

- 7" Color TFT LCD 1024 x 600
- 10 / 100Mbps Ethernet,
- Wi-Fi 802.11b/g/n
- PoE estándar

- (IEEE802.3af) /12V DC
- Sistema Operativo Android
- 8 entradas de alarma
- 2 salidas alarma, 1 x 485



DS-KH9510-WTE1
Monitor Pro Series

- 10" Color IPS LCD 1024 x 600
- 10 / 100Mbps Ethernet, Wi-Fi 802.11b/g/n
- PoE estándar (IEEE802.3af)

- 12V DC
- Sistema Operativo Android
- 8 entradas de alarma
- 2 salidas alarma, 1 x 485



DS-KABH6320-T
Soporte para Monitor

Soporte de mesa para monitor interior series KH6320/8520

ESTACIÓN MASTER



DS-KABH8350-T
Soporte para Monitor

Soporte de mesa para monitor interior series KH8350



DS-KM9503
Estación Master

- Pantalla táctil 10" IPS Touch 1280 x 800
- Servidor SIP incorporado, hasta 10.000 dispositivos

- Puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Protocolo de red TCP/IP, SIP, RTS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPONENTES IP



IP

DS-3E0105P-E/M
Switch PoE

- 4 X 100Mbps Puertos PoE
- 1 x 100Mbps Puerto Uplink

- Alimentación PoE disponible 35W
- Alimentación 48VDC



IP

DS-3E0318P-E
Switch PoE

- 16 X 100Mbps Puertos PoE
- 2 x 1000Mbps Puertos Uplink

- Alimentación PoE disp. 230W
- Alimentación 100-240VAC



IP

DS-3E0109P-E
Switch PoE

- 8 X 100Mbps Puertos PoE
- 1 x 100Mbps Puerto Uplink

- Alimentación PoE disp. 123W
- Alimentación 51VDC



2H

DS-KAD706
Distribuidor

- Interfaz Ethernet RJ-45
- Soporta 6 interfaz para distribuidor dos hilos
- Soporta 1 interfaz entrada

- para extensor DS-KAD706 S DS-KAD706-S
- 8 indicadores de led
- Alimentación 24VDC



2H

DS-KAD706-S
Distribuidor Complementario

- Interfaz Ethernet RJ-45
- Soporta 6 interfaz para distribuidor dos hilos

- 8 indicadores de led
- Alimentación 24VDC



2H

DS-KAW60-2N
Fuente de Alimentación

- Fuente de Alimentación 85-264VAC
- Salida de Alimentación 24VDC

- Fuente para DS-KAD706 & DS-KAD706-S

KITS IP



IP

DS-KIS602
Kit IP para Vivienda

- DS-KD8003-IME1 x 1
- DS-KH6320-WTE1 x 1

- Switch PoE de 4 puertos x 1
- Tarjeta 16GB TF x 1



IP

DS-KIS603-P(B)
Kit IP para Vivienda

- DS-KV6113-WPE1(B) x 1
- DS-KH6320-WTE1 x 1

- Alimentador incluido



IP

DS-KIS604-S(B)
Kit IP para Vivienda

- DS-KV8113-WME1(B) x 1
- DS-KH6320-WTE1 x 1
- Switch PoE de 4 puertos x 1

- Tarjeta 16GB TF x 1
- Alimentador incluido



2H

DS-KIS702(B)
Kit a 2-hilos para Vivienda

- DS-KD8003-IME2/Surface x 1
- DS-KH6320-WTE2(B)
- DS-KAD704 x 1

- DS-KAW30-2N x 1
- Tarjeta 16GB TF x 1
- Alimentador incluido



2H

DS-KIS703-P
Kit a 2-hilos para Vivienda

- DS-KV8103-IMPE2 x 1
- DS-KH6320-WTPE2 x 1

- DS-KAB8103-IMEX x 1
- Alimentador incluido

DISTANCIA DE TRANSMISIÓN

Cuando el portero y los monitores se alimentan de una fuente independiente, la distancia del cable de alimentación es:

ESPECIFICACIÓN CABLE	18 AWG	20 AWG	24 AWG
SERIES DS-KH8350	50 m	30 m	15 m
SERIES DS-KH8520WTE1	50 m	30 m	15 m
SERIES DS-KH6320	50 m	30 m	15 m
1 UD PRINCIPAL + 8 MÓDULOS EXTENSION	35 m	25 m	8 m

Nota: La distancia de transmisión de datos entre el videoportero y el switch, así como entre los monitores, es de 100 m. Este dato es a modo de referencia; la distancia real puede variar.

Cuando el portero y los monitores se alimentan por switch PoE estandar, la distancia de transmisión es:

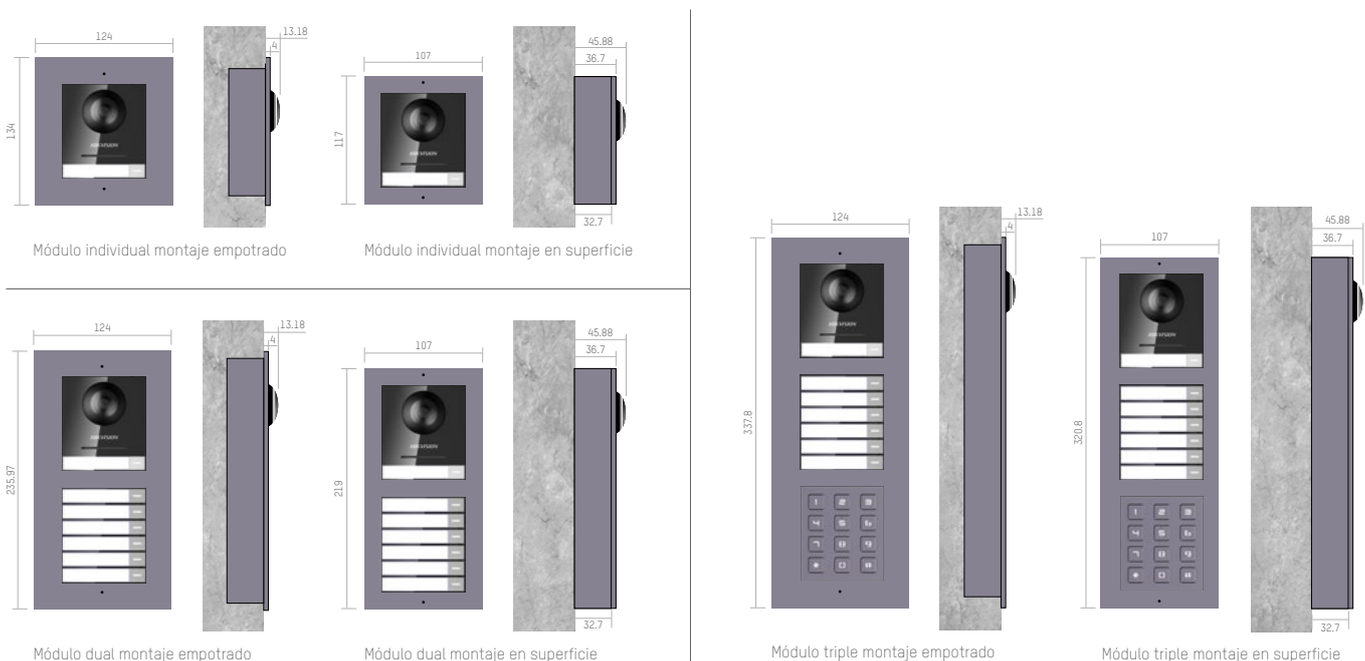
CABLE	1LN5EU-G/CCA	1LN5E-S	1LN6-UU
SERIES DS-KH8350	100 m	100 m	100 m
SERIES DS-KH8520WTE1	100 m	100 m	100 m
SERIES DS-KH6320	100 m	100 m	100 m
1 UD PRINCIPAL + 8 MÓDULOS EXTENSIÓN	60 m	80 m	100 m

Nota: Los datos anteriores se obtienen mediante pruebas, usando el cable Hikvision y con una videoportero y un monitor. El dato es a modo de referencia; la distancia real puede variar.

Transmisión de largas distancias

CABLE	24 AWG (0.2 mm ² , 9 Ø/100 m) Par trenzado	20 AWG (0.5 mm ² , 3.5 Ø/100 m) Par trenzado	18 AWG (0.8 mm ² , 2.5 Ø/100 m) Par trenzado	16 AWG (1 mm ² , 1.5 Ø/100 m) Par trenzado	24 AWG (0.2 mm ² , 9 Ø/100 m) Lineas paralelas	20 AWG (0.5 mm ² , 3.5 Ø/100 m) Lineas paralelas	18 AWG (0.8 mm ² , 2.5 Ø/100 m) Lineas paralelas	16 AWG (1 mm ² , 1.5 Ø/100 m) Lineas paralelas
De DS-KAD706-S a DS-KAD706	≤60 m	≤60 m	≤60 m	≤50 m	N/A	≤35 m	≤35 m	N/A
De DS-KAD706 a DS-KAD706	≤60 m	≤60 m	≤60 m	≤50 m	N/A	≤35 m	≤35 m	N/A
De DS-KAD706 a DS-KD8003-IME2	≤35 m	≤60 m	≤60 m	≤50 m	N/A	≤35 m	≤35 m	N/A
De DS-KAD706 a DS-KH6320-WTE2	≤35 m	≤100 m	≤100 m	≤100 m	100 m	≤100 m	≤100 m	≤100 m

REFERENCIA DIMENSIONAL PARA LA INSTALACIÓN





SISTEMA DE VIDEOPORTERO IP Y 2 HILOS
CONEXIÓN PERFECTA ENTRE
DISEÑO Y RENDIMIENTO

© Hikvision Iberia 2022 - Todos los derechos reservados - PRO_VIDEOPORTERO_ESP_01/2022

Hikvision le ofrece una amplia gama de productos y soluciones para satisfacer sus necesidades de seguridad. Para más información, consulte con nuestra red de distribuidores.

Distribuidor:



Hikvision Iberia
Calle de la Almazara, 9
28760 Tres Cantos, Madrid
T +34 91 7371655
info.es@hikvision.com
www.hikvision.com/es

HIKVISION