



VER ES COMUNICARSE
**MANUAL PROMOCIONAL DEL
INTERCOMUNICADOR DE VIDEO
HIKVISION**



MANUAL DE PROMOCIÓN DE INTERCOMUNICADOR DE VIDEO

Hay algo especial cuando puedes ver a la persona con la que estas hablando. Cuando necesitamos una forma de hablar a los demás, pero con más opciones y más funciones, solo el sistema de intercomunicación generalmente no es suficiente. La tecnología actual tiene la capacidad de permitir una interacción electrónica más humana y más personal que nunca.

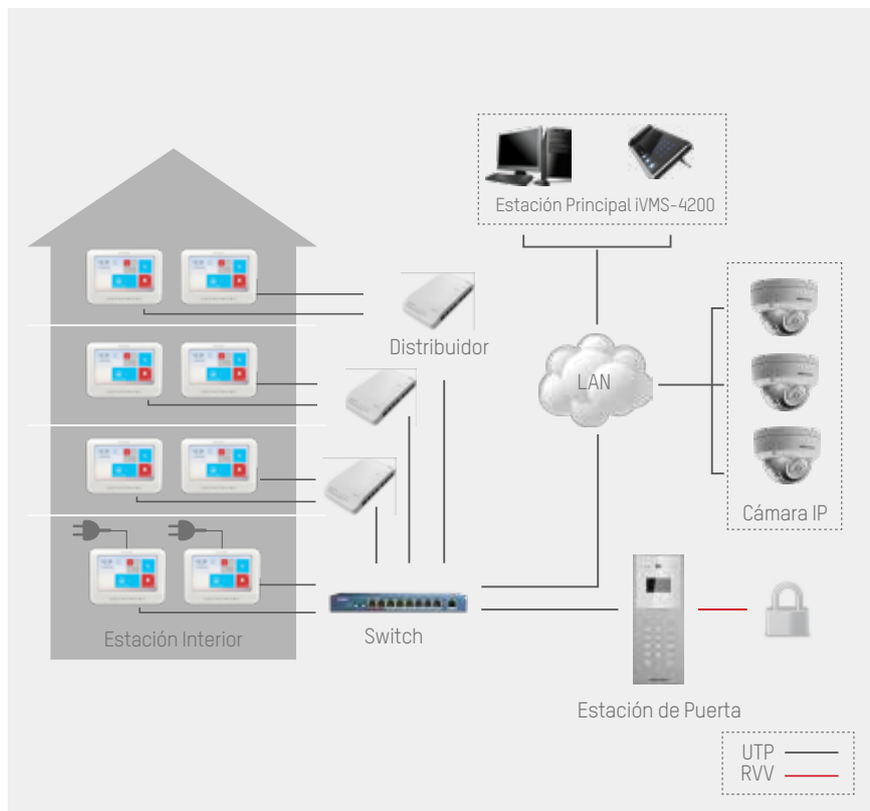
El Sistema de Intercomunicación de Video de Hikvision mejora ese elemento humano a un modo electrónico de comunicación, permitiendo a los interlocutores verse entre ellos. Pero eso no es todo. También incluimos una lista de características inteligentes que sólo podría sorprenderle. Este Intercomunicador Visual amplía las capacidades de vigilancia, añadiendo un nivel de seguridad al hogar del usuario. Éste crea un centro de actividad para respuestas de emergencia. Éste añade una dimensión de control de acceso para reforzar la seguridad en el hogar o lugar de trabajo. Y nuestra tecnología de cancelación de eco de alto rendimiento para asegurar una transmisión de voz de alta calidad, proporcionando una experiencia de usuario excepcional. Todo esto y más pueden manejarse fácilmente con nuestra aplicación móvil.

En un mundo donde la interacción personal es cada vez más digitalizada, es agradable encontrar el elemento humano en nuestros dispositivos de alta tecnología. El Sistema Intercomunicador Visual de Hikvision hace la comunicación más personal, más agradable y más tecnológicamente avanzada que nunca.

Pregunte a su distribuidor por nuestro Sistema Intercomunicador Visual hoy mismo.

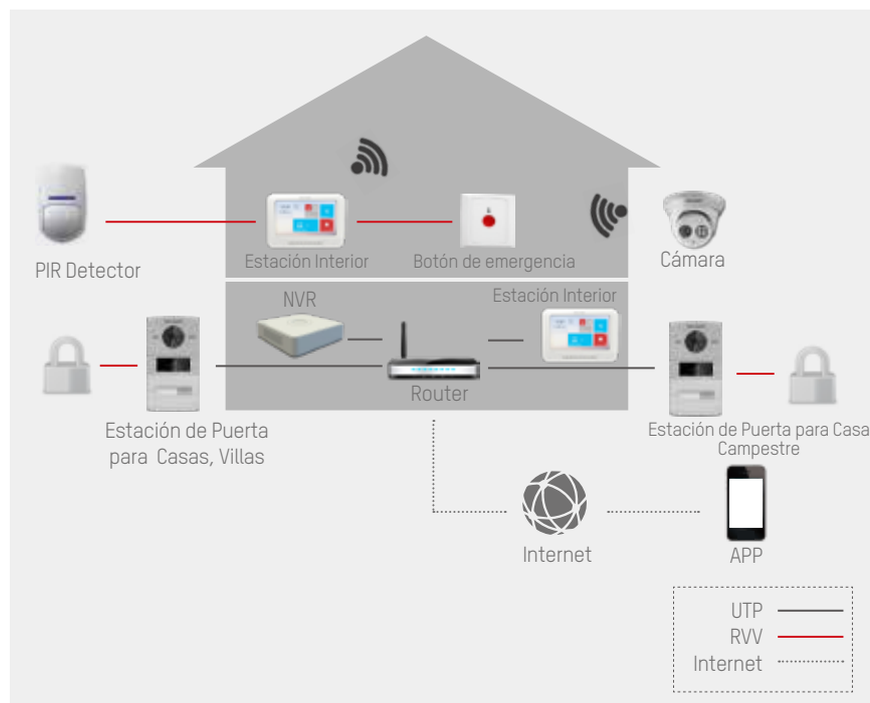
ESTRUCTURA DEL SISTEMA

PARA PISOS



El sistema Intercomunicador de Video IP de Hikvision para Pisos cuenta con los siguientes componentes básicos: estaciones interiores, estaciones de puerta (exteriores), estaciones maestras, distribuidores de decodificadores digitales y software de gestión, entre otros. La estación interior puede ser alimentada por - y comunicarse a través de - este distribuidor, el cual soporta PoE de Hikvision. La estación interior también puede conectarse a un switch convencional (requiriendo una fuente de alimentación adicional). Los equipos solo necesitan conectarse a una red de área local para funcionar, no se requiere ninguna conexión especial entre los dispositivos, haciendo que la configuración sea flexible y conveniente. Los usuarios implementan y administran el sistema de intercomunicación con el software de gestión personalizado, y los circuitos cerrados de televisión (CCTVs) de Hikvision pueden ser conectados al sistema de intercomunicación. La estación interior puede utilizarse como un mini monitor para ver remotamente las imágenes de las cámara IP seleccionadas.

CASAS, VILLAS



La estación interior en el Sistema de Intercomunicación de Video IP de Hikvision para Casas, Villas, puede ser conectado a la red de área local de la familia mediante Wi-Fi o con conexión cableada. Varios sensores pueden conectarse también a la estación interior a través de conexiones cableadas. Cuando se activa una alarma, una notificación puede ser enviada por Internet. Una estación de puerta para casa campestre puede ser adicionada a un NVR para grabación en tiempo real. Cuando una estación de puerta exterior llama a la estación interior, los datos de llamada pueden enviarse a una aplicación de teléfono a través de la nube, para que los residentes puedan utilizar el intercomunicador de video para contestar llamadas y abrir la puerta remotamente en cualquier momento, desde cualquier lugar.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL SISTEMA



FRAMEWORK IP

Los sistemas de intercomunicación IP digital completos para edificios, se han desarrollado durante más de una década. Los primeros sistemas no tenían video. Más tarde, se introdujeron los sistemas de video análogo antes de evolucionar gradualmente a los actuales sistemas de intercomunicación de video IP a color y digitales. Los sistemas de intercomunicación tradicionales habían complicado el cableado con altos costes de instalación, tolerancia baja a interferencia y señales fácilmente atenuadas. Además, los sistemas eran fácilmente sobrecargados, su capacidad era limitada, carecían de interfaces de comunicación interactiva y los recursos no podían ser compartidos.

En cambio, los sistemas de intercomunicación IP de hoy superan las distancias de transmisión de señal y soportan intercomunicadores full dúplex y protocolos de redes estándar. También son fáciles de mantener y expandir en proyectos a gran escala.

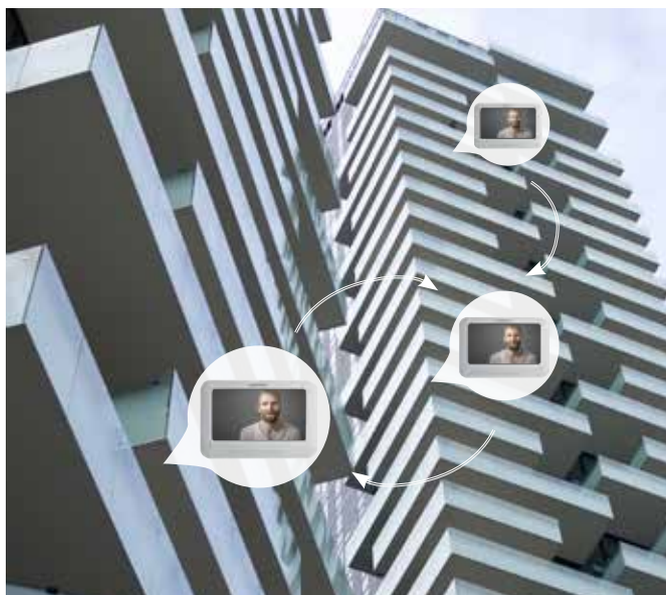
FÁCIL DE INSTALAR, FÁCIL DE MANEJAR

En comparación con los sistemas de intercomunicación de video análogos tradicionales, la instalación y el cableado para los sistemas de intercomunicación de video digital es mucho más conveniente y flexible. Un solo cable de red proporciona todas las necesidades de cableado, simplificando grandemente el trabajo de cableado. Entonces, el software de gestión puede utilizarse para todo el sistema, brindando una instalación simple y facilidad de ajustes, haciendo todo el proceso rápido y sencillo.

Parámetro de Comparación	Sistema de Intercomunicación de Video	
	Solución Análoga	Solución IP
Rentabilidad	N/A	Sí
Complejidad Sistemática	Alta	Media
Seguridad de Comunicación	N/A	Buena
Integración sw CCTV	N/A	Soporte
Función de Alarma	N/A	Soporte
Acceso Remoto	N/A	Soporte

Comparación de la solución análoga y la solución IP





SOPORTA INTERCOMUNICACIÓN CASA-A- CASA Y LLAMADAS TRIPARTITAS

La estación interior funciona como un teléfono IP gratuito y soporta marcación rápida con un solo toque a cualquier otra estación del interior dentro de la misma red, proporcionando un método adicional de comunicación entre los usuarios. Los visitantes pueden utilizar la estación de puerta (exterior) para llamar a la estación interior. La estación interior puede configurarse para transmitir audio y video al contestar la llamada. Después de la confirmación del visitante, la estación interior puede utilizarse para abrir la puerta remotamente. Los usuarios pueden elegir monitorear la cámara exterior de la estación interior, si hay una persona sospechosa, el intercomunicador se puede utilizar para advertir a la persona que se retire del sitio.

INTERCOMUNICADOR DE VIDEO DE ALTA DEFINICIÓN

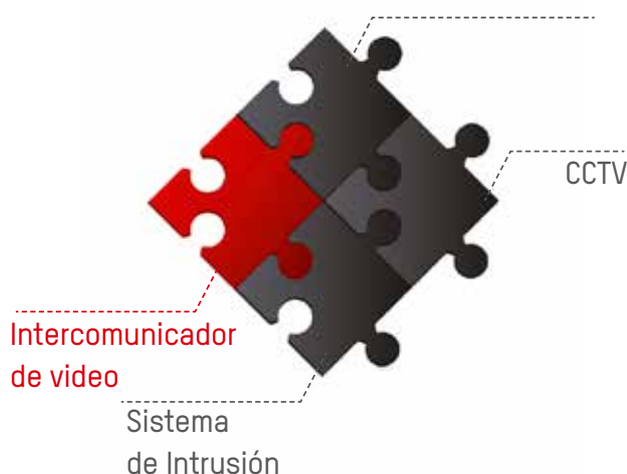
Gracias a la amplia experiencia técnica con productos de videovigilancia, las estaciones de puerta de los intercomunicadores de video llevan una cámara IP de alto rendimiento con resolución de video de 1.3 MP, un lente con amplio ángulo de 120°, soporta rango dinámico amplio y visión nocturna. El video de alta definición se mantiene incluso bajo difíciles condiciones de luz de fondo o durante la noche.



INTERCOMUNICADOR DE VIDEO PARA SEGURIDAD INTEGRAL

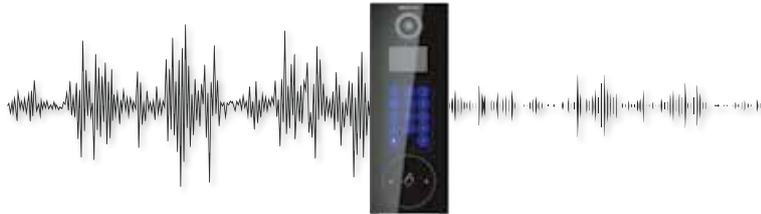
Una solución de seguridad integral incluye cuatro partes: Intercomunicador de Video, control de acceso, CCTV y sistema de intrusión. La Estación de Puerta del Intercomunicador de Video actúa como una cámara IP adicional dentro de un NVR donde también se almacenarán las grabaciones. Una cámara IP de videovigilancia adicional puede ser añadida a una estación interior de intercomunicación y verse en un panel interior. La estación exterior de intercomunicación soporta funcionalidad de control de acceso, donde se pueden aplicar múltiples autentificaciones. Todos los eventos de control de acceso, incluyendo: número de tarjeta, clips de video cortos, logs y otros se guardarán y se puede generar un informe de entradas y salidas de estos eventos. Varias clases de detectores o el sistema de intrusión Pyronix pueden conectarse también con notificaciones push a la aplicación de un teléfono inteligente, la cual gestiona los sistemas desde un solo lugar. La seguridad integral de Hikvision puede proporcionar la mejor solución de valor.

MANUAL DE PROMOCIÓN DE INTERCOMUNICADOR DE VIDEO



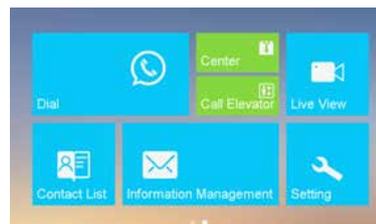
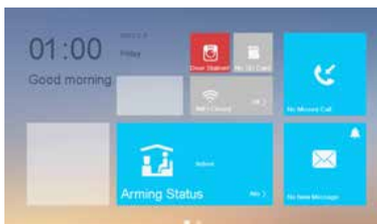
SUPRESIÓN DE RUIDO Y CANCELACIÓN DE ECO

El ruido y el eco son uno de los problemas más comunes en los sistemas de intercomunicación de video. Durante las conexiones de intercomunicación remota, cuando el nivel de sonido del receptor es alto, o el ruido ambiental es relativamente alto, el micrófono a menudo recoge los sonidos y crea retornos. El eco resultante afecta la calidad de la comunicación. Para resolver este problema, los productos de intercomunicación de Hikvision utilizan tanto el procesamiento de hardware, como el de software para resolver los problemas asociados con el procesamiento de audio e implementar comunicaciones claras entre las estaciones interiores, exteriores y la estación maestra.



INTERFAZ PLANA, OPERACIÓN SIMPLE

La interfaz de panel plano de la estación interior cuenta con una operación simple mediante teclas de función, las cuales se muestran claramente en la pantalla táctil de alta definición. Los usuarios pueden acceder a funciones con un solo toque, sin necesidad de un conocimiento profundo. Además, a través de la selección de módulos de funciones, ajustes de tamaño, diseño de interfaz y pantalla táctil de fácil uso, se proporciona una interfaz razonable para el usuario, mejorando la experiencia visual general.



FUNCIÓN DE CONTROL DE ACCESO Y ALARMA

Este sistema Intercomunicador de Video está diseñado con funciones de control de acceso. Los visitantes pueden utilizar una tarjeta de control de acceso en un lector de la estación de puerta para entrar. La estación de puerta puede manejar hasta 2.500 tarjetas por cada piso o edificio de apartamentos. Todas las entradas exitosas que usan tarjetas de control de acceso se graban visualmente automáticamente y se pueden cargar en la plataforma central. La estación interior puede conectarse con sensores para ocho zonas y los residentes pueden utilizar la estación interior para armar y desarmar. Además, pueden cargarse datos de alarma a la plataforma central y a la estación maestra.



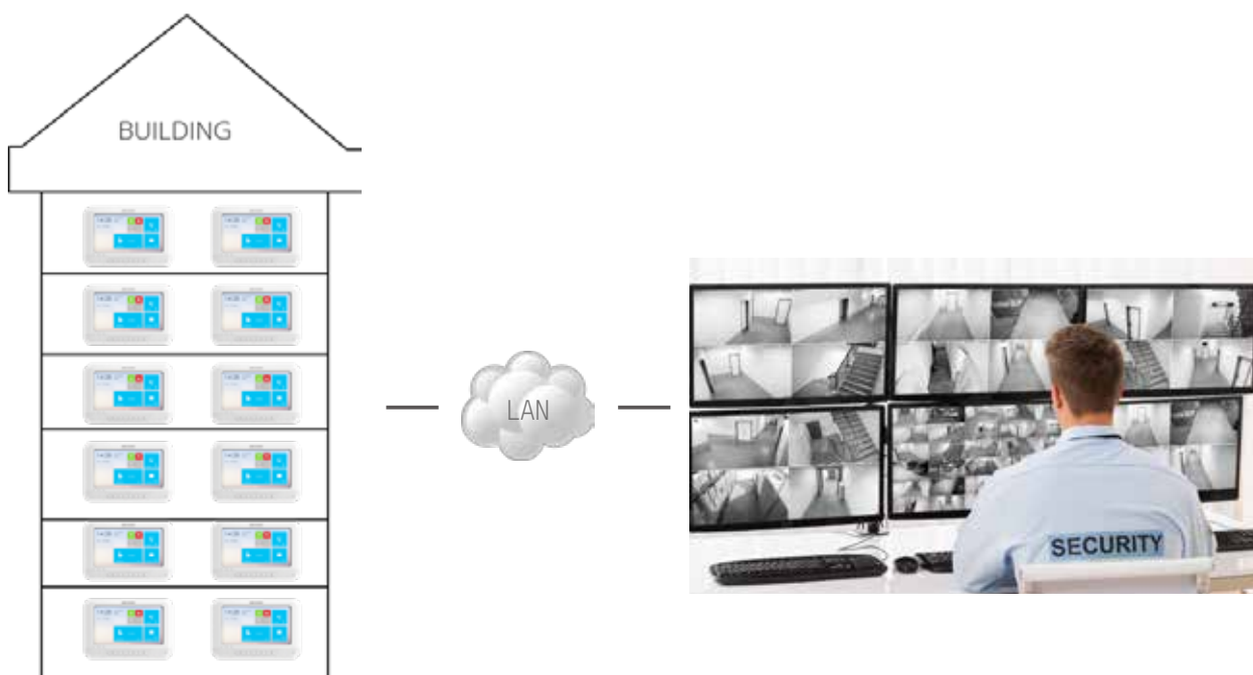
NOTIFICACIONES PUSH Y MONITOREO REMOTO

The Hikvision IP intercom system supports app access and when the indoor station receives a call, the call data can be sent to the app. The user can answer a call on the app at any time, from anywhere. When a visitor is welcome, the user can press a button on the app to remotely open the door. The user can access the door station camera for voluntary monitoring. In the case of an unwelcome visitor, the user can remotely ask them to leave.



FÁCIL DE MANTENER, FÁCIL DE AMPLIAR

La gestión de control de acceso, gestión de alarmas y consulta de varios incidentes pueden realizarse rápidamente por medio del software en el sistema de intercomunicación IP. El sistema de intercomunicación puede gestionarse según los permisos concedidos a cada usuario. La actualización por grupos puede utilizarse para actualizar los programas de los dispositivos, haciendo que el mantenimiento del sistema sea simple y conveniente. Con su robusto framework IP, el sistema de intercomunicación es fácil de ampliar, soporta un máximo de 1.500 conexiones de dispositivo.



PRODUCTOS

Kit del Sistema



DS-KIS203

Kit de Intercomunicador de Video Antivandálico de 4 hilos

- Complemento IR autoadaptable
- Estación de puerta antivandálica
- Cubierta metálica de aleación de zinc
- Llamadas con un solo toque
- Desbloqueo remoto
- Integración de CCTV



DS-KIS202

4-hilos Kit Intercomunicador de Video

- Complemento IR autoadaptable
- Llamadas con un solo toque
- Desbloqueo remoto
- Integración de CCTV



DS-KIS701

4-hilos Kit Intercomunicador de Video

- Interfaz fácil de usar
- Intercomunicador de Video en su aplicación remota
- Cubierta metálica
- Llamadas con un solo toque
- Desbloqueo remoto

COMING SOON



KIS801

Doorbell Kit

- Fish eye, 180° degree
- 1080P, WDR
- Support motion detection and push alarm to app
- CCTV, video intercom and access control are in one
- Equipped with a backlit call button
- Easy installation and control



KIS601

Kit Intercomunicador de Video IP

- Intemperie
- Control remoto en su aplicación
- Lectores de tarjetas soportados
- Cubierta metálica
- Llamadas con un solo toque
- Complemento IR autoadaptable
- Función de control de acceso

IP Apartment Door station



DS-KD8002-VM

Estación de Puerta Metálica

- LCD TFT Color 3.5 pulgadas, resolución de pantalla: 480 * 320
- Resolución de la cámara: 1.3MP, 25fps(P)/30fps(N)
- Ethernet Auto-adaptativa 10M/100M
- 8 canales de entrada de alarma, 4 canales de salida de alarma
- Suplemento de Luz Visible

IP Villa Door station



DS-KD8102-V

Estación de Puerta Plástica

- LCD TFT Color 3.5 pulgadas, resolución de pantalla: 480 * 320
- Resolución de la cámara: HD720P, 25fps(P)/30fps(N)
- Ethernet Auto-adaptativa 10M/100M/1000M
- 8 canales de entrada de alarma, 4 canales de salida de alarma
- Detección IR
- Suplemento de Luz Visible



DS-KB8112-IM

Timbre de Puerta Antivandálico

- Videovigilancia HD con WDR gran angular y CMOS de alto rendimiento, hasta 720p @ 30 fps
- Soporta acceso web remoto y pantalla OSD
- Soporta ISAPIs y ONVIF
- IK 9 e IP 66
- Función de control de acceso
- Detección de Movimiento



DS-KV81/2/402-IM

Estación de Puerta para Casa Campestre

- Resolución de la cámara: HD720P, 25fps(P)/30fps(N)
- Ethernet Auto-adaptativa 10M/100M
- 4 canales de entrada de alarma, 1 canal de salida de alarma
- IP 65 y Suplemento IR
- Estación interior de acceso de 1/2/4-canales



DS-KV8102-IP/VP

Estación de Puerta Plástica para Casa Campestre

- Resolución de la cámara: HD720P, 25fps(P)/30fps(N)
- Ethernet Auto-adaptativa 10M/100M
- 4 canales de entrada de alarma, 1 canal de salida de alarma
- IP 65
- Estación interior de acceso de 1-canal
- Suplemento de Luz Visible(-VP), Suplemento IR(-IP)



DS-KB2411-IM

Estación de puerta análoga de 4-hilos

- Cámara pinhole con 720*576 @ 25 fps
- Comunicación del intercomunicador de video
- Soporta dos Estaciones de Puerta en cascada en el Sistema de Intercomunicación
- Control de Desbloqueo
- Complemento IR autoadaptable



DS-KB6003-WIP

Doorbell

- Video intercom function, supporting communication with the mobile app directly
- IP 54 standard
- 1080P camera, 180° field of view
- Supports connection to the mechanical doorbell

Wi-Fi Doorbell

Estación de Puerta Análoga



DS-KB2421-IM
Estación de puerta
análoga de 4-hilos

- Intercomunicación con estación interior
- Suplemento IR Auto-adaptable (con fotoreistor)
- Cámara pinhole con 720*576
- Control de Desbloqueo
- Aleación de zinc antioxidante
- Resistente al vandalismo
- Montaje en superficie
- IP65

Estación Interior IP



**DS-KH8300/
DSKH8301-WT**
Estación Interior

- LCD TFT Color 7 pulgadas, resolución de pantalla: 1024*600
- Ethernet Auto-adaptativa 10M/100M
- Resolución de la cámara: 640*480, switch mecánico, Wi-Fi 802.11b/g/n, soporta tarjeta SD (DSKH8301-WT)
- 8 canales de entrada de alarma
- Cable Power over Ethernet/12V DC



DS-KH6310(-W)
Estación Interior

- LCD TFT Color 7 pulgadas, resolución de pantalla: 800*480
- Ethernet Auto-adaptativa 10M/100M
- Wi-Fi 802.11b/g/n (-W)
- 8 canales de entrada de alarma
- Cable Power over Ethernet/12V DC

Estación Interior Análoga



DS-KH2220
Estación Interior

- Pantalla LCD de 7 pulgadas
- Comunicación del intercomunicador de video
- Soporta tres estaciones interiores en cascada en el sistema de intercomunicación
- Desbloqueo Remoto
- Monitoreo de Estación de Puerta y Cámara análoga externa

Estación Principal



DS-KM8301
Estación Maestra

- LCD TFT Color 7 pulgadas, resolución de pantalla: 1024*600
- Pantalla táctil capacitiva, teclado táctil, llave física
- Ethernet Auto-adaptativa 10M/100M/1000M
- Servicios SIP
- 2 RS-485, 4 Entrada encendido-apagado, 2 salidas encendido-apagado, 2 relés de salida,

Accesorios



DS-KAD606-N
Distribuidor

- Ideal para la estación interior y la de puerta para casa campestre
- 8 x puertos 10/100Mbps (6 canales alimentados por cable de red y 2 interfaces de LAN en cascada)
- Soporta fuente de alimentación 24V DC



DS-KAD606/612
Distribuidor

- Alimentación de voltaje estabilizado incorporado
- Ideal para la estación de monitor interior y la estación de puerta para casa campestre
- 8 x puertos 100Mbps (6 canales alimentados por cable de red y 2 interfaces de LAN en cascada) (DS-KAD606)
- 16 x puertos 100Mbps (12 canales alimentados por cable de red y 4 interfaces de LAN en cascada) (DS-KAD612)



DS-KAW50-1
Fuente
de Alimentación

- Fuente de alimentación para la Estación de Puerta y la Estación de Puerta para Casa Campestre
- Salida 12V DC, 4.2A



DS-KAW50-1N
Fuente
de Alimentación

- Entrada de voltaje: 100-240V AC
- Voltaje de salida: 12V DC
- Corriente de salida: 4.17A
- Potencia de Salida 50W
- Protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga y protección contra sobrevoltaje



DS-KAB21-H
Soporte de Montaje en
Escritorio

- Hermoso soporte metálico de moda
- Diseño especial para estación interior
- Estable y Sólida



DS-KAB86
Caja Eléctrica

- Diseño conveniente disponible para montaje en pared de estación interior
- Fabricado de material aislante



DS-KAB01
Escudo Protector

- Material de acero inoxidable
- Diseño conveniente disponible para montaje en pared de la estación de puerta para casa campestre (DS-KV8XQ2-IM)
- Sin aislamiento