



KIT DE VIDEOPORTERO ANALOGICO - IP A 4 HILOS CON FUNCION DE LLAMADA A APP HIKCONNECT - MONITOR SE CONECTA A INTERNET POR CABLE O WIFI Y POR 4 HILOS AL FRE

El Hikvision Kit de Videopuerto es un sistema de comunicacion y seguridad que consta de una unidad interior y una unidad exterior. El monitor touch tiene una pantalla TFT con resolucion de 1024 x 600 pixeles, lo que permite visualizar imagenes claras y nitidas. Ademas, cuenta con tecnologia tactil capacitiva para facilitar la navegacion. La unidad interior incluida en el kit esta equipada con altavoces incorporados, lo que permite la comunicacion bidireccional entre el usuario y la persona que se encuentra fuera del hogar o establecimiento. Tambien cuenta con un microfono incorporado para capturar claramente los sonidos ambientales. La unidad exterior tambien forma parte del kit e incluye características como un angulo de vision horizontal de 66.2° y vertical de 37.2°, lo cual garantiza una amplia cobertura visual. Ademas, esta disenada para resistir condiciones climaticas adversas gracias a su intervalo operativo de temperatura entre -10°C y 55°C. Este videopuerto ofrece opciones flexibles tanto inalamblicas como alamblicas ya que puede conectarse mediante Wi-Fi o Ethernet LAN (RJ-45). Asimismo, cumple con los estandares IEEE 802.3af para asegurar una conexion segura a traves del cableado estructurado. En cuanto al almacenamiento, este dispositivo admite tarjetas MicroSD (TransFlash) hasta un maximo de capacidad de memoria interna Flash:32 MBy externa compatible hasta128 GB permitiendo grabaciones continuas sin preocuparse por quedarse sin espacio disponible. El disenyo compacto del videopuerto hace posible su montaje en paredes facilmente utilizando sus dimensiones fisicas: ancho x profundidad x altura: 49.6 x 41.93 x 135.14 mm. En resumen, el Hikvision Kit de Videopuerto es una solucion completa y confiable para la comunicacion y seguridad en hogares o establecimientos comerciales gracias a su pantalla tactil, altavoces incorporados, amplio angulo de vision, opciones de conectividad inalambrica y alambrica, resistencia climatica y capacidad de almacenamiento flexible.

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico/Inalambrico

Puertos RS-485

1

Peso y dimensiones

Altura

140 mm

Dimensiones del videopuerto (Ancho x Profundidad x Altura)

49.6 x 41.93 x 135.14 mm

Profundidad

23.6 mm

Peso

355 g

Ancho

200 mm

Detalles tecnicos

Entradas de rele

1

Montaje de pared

Si

Tamano maximo de tarjeta de memoria

128 GB

Ranura para tarjeta de memoria

Si

Altavoces incorporados
Si
Color
Si
Altavoz
Si
Tarjetas de memoria compatibles
MicroSD (TransFlash)
Microfono incorporado
Si
Numero de pantallas soportadas
1
Unidad para interiores
Memoria RAM
128MB
Capacidad total eMMC
32 MB
Canales de entrada de alarma
2
Exhibicion
Diagonal de la pantalla
7" ;
Pantalla tactil
Si
Tipo de pantalla tactil
capacitiva
Resolucion de la pantalla
1024x600
Tecnologia de visualizacion
TFT
Control de energia
Consumo de energia (max.)
6 W
Consumo energetico
5 W
Voltaje de funcionamiento (apertura de puertas)
12 V
Tipo de energia de la unidad interior
DC/PoE
Tipo de energia de la unidad exterior
CC
Conexion
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
1
Estandares de red
IEEE 802.3af
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
10,100 Mbit/s
Wifi
Si

Wi-Fi estandares
802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Energia sobre Ethernet (PoE)
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-10 - 55 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Color
Color del producto
Negro/Plata
Empaquetado
Unidad interior incluida
Si
Unidad exterior incluida
Si
Camara fotografica
Angulo de vision, horizontal
66.2Â°
Angulo de vision, vertical
37.2Â°
Maxima resolucion de imagen
1920 x 1080 Pixeles
Maxima resolucion de video
1920 x 1080 Pixeles
Red
Tipo de interfaz ethernet
Ethernet rapido
Protocolos de red compatibles
TCP/IP, SIP, RTSP
Tecnologia de cableado
10/100Base-T(X)
\$2,936.64MN