

# DS-KIS603-P(C)

Kit de videoportero

Tecnología IP & WiFi

Incluye placa y monitor

Lector MF | PoE

App móvil P2P (activación desde wizard monitor)

Montaje sobre superficie | IP65



Hikvision

Kit de videoportero

Tecnología IP & WiFi

Kit formado por: DS-KV6113-WPE1(C) placa exterior de videoportero para superficie con cámara de 2 Mpx HD y DS-KH6320-WTE1 monitor interior WiFi con pantalla TFT LCD de 7"

Lector de tarjetas MF

Monitorización a través de software iVMS-4200 o app móvil Hik-Connect

# Especificaciones

## DS-KV6113-WPE1(C)

Marca	Hikvision
Modelo	DS-KV6113-WPE1(C)
Sistema operativo	Linux
Sensor de imagen	1/3" 2 Mpx CMOS gran angular IR
Funciones de imagen	BLC / WDR / DNR
Ángulo de visión	H: 131°, V: 78°
Audio	Audio bidireccional con micrófono y altavoz
Control de acceso	Apertura de puerta con tarjeta RFID (MF 13.56 MHz) Hasta 2.000 usuarios y 10.000 tarjetas
Teclado	Botón mecánico de llamada
Salidas	1 x relé para cerradura, 1 x RS485
Entradas	4 x entradas auxiliares (botón de salida, realimentación, sensor de puerta), 1 x tamper
Acceso remoto	Navegador web Software iVMS-4200 Aplicación móvil Hik-Connect
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT / Protocolo SIP 2.0 / WiFi (solo para conexión a app a través de P2P)
Alimentación	DC 12 V / 1000 mA máx. / PoE IEEE802.3af
Grado de protección	Apto para exterior IP65
Material	Plástico
Temp. funcionamiento	-40° C ~ +55° C
Dimensiones	138 (Al) x 65 (An) x 27 (Fo) mm
Peso	265 g

## DS-KH6320-WTE1

Marca	Hikvision
Modelo	DS-KH6320-WTE1
Sistema operativo	Linux
Tipo de pantalla	TFT de 7" táctil a color
Resolución de pantalla	1024 x 600
Entradas	8 x entradas de alarma configurables, 1 x RS485
Salidas	2 x salidas de relé
Audio	Audio bidireccional con micrófono y altavoz integrados Reducción de ruido y cancelación de eco
Memoria	Ranura para tarjeta microSD (hasta 128 GB)
Conexión	Ethernet 10/100 BaseT / RTSP / Protocolo SIP 2.0 / WiFi 802.11 b/g/n (sólo para conexión a app a través de P2P)
Acceso remoto	Software iVMS-4200 App móvil Hik-Connect
Alimentación	DC 12 V / 1 A máx. / PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-10° C ~ +55° C
Dimensiones	140 (Al) x 200 (An) x 15 (Fo) mm
Peso	355 g

