
DS-KIS702/S(O-STD) - Kit de intercomunicador de vídeo a dos hilos Plug&Play



Precio: 622.1286€

SKU: DS-KIS702/S(O-STD)

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/ofertas/videoip-ofertas/ds-kis702-so-std/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: KITS Videoporteros, Video-IP ?BLACK FRIDAY?, Videoporteros IP, ? OFERTAS

Etiquetas: Black Friday, hikvision

KIT compuesto por: Monitor de interior con pantalla táctil de 7" Panel exterior de metal, resistente al agua, IP65 Cámara fisheye HD de 2 megapíxeles con visión nocturna y ángulo de visión 180° Alimentador a dos hilos con interfaz de 4 canales

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estación de videoportero a dos hilos

Función de intercomunicador de vídeo

Cable de dos hilos para fuente de alimentación y acceso a la red

Función de control de accesos

Videovigilancia HD con CMOS de 2 megapíxeles de alto rendimiento

Cámara color de fisheye con 180° de apertura y 2MP HD con poca iluminación

Compresión de vídeo H.264

Baja iluminación

Suplemento IR autoadaptativo

Supresión de ruido y cancelación de eco

Alarma por manipulación

Admite acceso a hasta 8 submódulos

Grado de protección IP65

Soporta montaje en superficie y montaje empotrado

Fácil de extender

Monitor a color de 7" a 2 hilos para interior

Cable de dos hilo para fuente de alimentación y acceso a la red

Interfaz de usuario fácil de usar

Pantalla táctil a color de 7" con una resolución de 1024x600

Plan de transmisión de 2 canales

Almacena mensajes e imágenes capturadas en tarjeta de memoria (incluida)

Desbloqueo remoto a través del software cliente o el cliente móvil

Visualización de vídeos en directo de estaciones de videoportero y de cámaras conectadas

Admite red inalámbrica

Alimentador a dos hilos con interfaz de 4 canales

Interfaz de 4 canales en cascada a dos hilos, incluida 1 interfaz (máx. 16W) utilizada para conectar la estación de videoportero

2 interfaces en cascada utilizadas para conectar en cascada DS-KAD706 y DS-KAD706-S

8 indicadores de interfaz utilizados para mostrar el estado de la red de las interfaces