

Módulo de vídeo IP Ultra (sin tapa de botones) - aluminio pulido

Número de artículo 1299-KSUT8020-HB-MP-OTA



Descripción del producto

Módulo de vídeo IP Ultra - aluminio pulido

- Unidad de audio/vídeo de aluminio pulido.
- Sistema IP, sólo tiene que conectar el cable LAN y empezar.
- Cámara gran angular (campo de visión H160° x V100°) con resolución HD.
- Iluminación LED de la cámara. Gracias a los LED infrarrojos integrados bajo el objetivo de la cámara, todos los visitantes se visualizan de forma óptima incluso de noche.
- Micrófono digital omnidireccional y dos altavoces para audio de alta fidelidad.
- Indicadores visuales y acústicos adicionales para personas discapacitadas, ajustables en la programación.
- Gracias a los 2 relés integrados, los abrepuertas o cancelas pueden conectarse directamente a través del módulo. Los 2 mandos de apertura de puertas y portones se controlan a través de la estación interior o a través de su smartphone o tableta mediante una app.
- Grado de protección IP65 e IK08.
- Módulo para montaje posterior en nuestros paneles y sistemas de buzones.
- Accesorios opcionales necesarios (ver accesorios): Tapa de botones, interfaz de pulsadores Ultra 3063U (para botones externos), interruptor 1440, fuente de alimentación PoE 1441, módulo de llamada digital Ultra, módulo de pantalla táctil Ultra, vídeo estación interior 6742W, 6722W, 6842W o 6802W.
- Altura de instalación recomendada: 1350-1600 mm.

El sistema VIP es la evolución de los sistemas de videoportero y los servicios asociados. Los servicios cumplen todos los requisitos modernos de los edificios destinados a viviendas, comercios, industrias y proveedores de servicios relacionados con la industria: desde viviendas unifamiliares hasta complejos de edificios, tanto de nueva construcción como transformaciones o renovaciones de edificios antiguos. Está diseñado para conectar un número ilimitado de abonados y permite realizar llamadas simultáneas sin restricciones de distancia. Los dispositivos se conectan a una red única, dedicada o existente, a través de RJ45. En el sistema ViP, todos los dispositivos están conectados a la red LAN (dedicada o compartida), desde la estación externa hasta la estación interna más remota. En comparación con los sistemas de videoportero analógicos tradicionales, el protocolo de red digital facilita la configuración del sistema sin medidas costosas o complejas, e incluso las actualizaciones del sistema son extremadamente versátiles y prácticas. La instalación, la puesta en servicio y la reconfiguración se pueden realizar de forma sencilla y totalmente segura en la red.

Información importante

Preparación de la cámara o el intercomunicador

Los sistemas de intercomunicación deben ser conectados por un electricista. Póngase en contacto con su electricista de confianza para la planificación, el montaje y la instalación.

Características del producto

Tipo de montaje	Parte trasera
Tecnología de conexión	LAN
Material de base	Aluminio AlMg3 W19
Superficie/color	Suelo

Dimensiones

Anchura en mm	Estación exterior 100 Fuente de alimentación 141
Altura en mm	Estación de puerta delantera 90 Fuente de alimentación 89
Profundidad en mm	Estación de puerta delantera 35,0 Fuente de alimentación 62,0
Peso en kg	2
Condiciones de entrega	Entrega montada