

Ficha de producto



SERIE 8 TEGUI

Kit video 1 vivienda 2 hilos, placa SFERA NEW con cámara color HQ y un monitor SERIE 8

REF. 378511 | EAN. 8424744000348

Kit de videoportero 2 hilos para unifamiliar, con monitor SERIE 8 con auricular y pantalla a color de 4,3" instalación en superficie y placa exterior de vídeo SFERA NEW con cámara color HQ acabado aluminio anodizado, instalación empotrada.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Kit de videoportero 2 hilos para unifamiliar, con monitor SERIE 8 con auricular y pantalla a color de 4,3" instalación en superficie y placa exterior de vídeo SFERA NEW con cámara color HQ acabado aluminio anodizado, instalación empotrada.

Características del producto

- Pulsador configurable para funciones auxiliares (activación cerradura adicional, autoencendido cámara adicional, intercomunicación general o entre dos unidades interiores, ...) en función del configurador insertado en el alojamiento (M)
- Regulación de volumen independiente y de fácil acceso y exclusión de llamada, brillo y color de la pantalla.
- El auricular dispone de imanes para facilitar su sujeción
- Dimensiones unidad interna: 200 mm x 200 mm
- Placa exterior de videoportero SFERA de un pulsador, con cámara color HQ gran angular de 5 MPx con filtros digitales y LED blancos para iluminación del campo de disparo.

Descripción

Kit de videoportero 2 hilos para vivienda unifamiliar compuesto de monitor SERIE 8 con auricular y pantalla a color de 4,3" para la instalación en superficie (soporte incluido) y placa exterior modular de vídeo SFERA NEW en acabado aluminio anodizado cámara color HQ gran angular de 5 MPx con filtros digitales y LED blancos para iluminación del campo de disparo, de instalación empotrada. Ampliable hasta 5 monitores o teléfonos y 2 placas exteriores o telecámaras adicionales.

Características técnicas

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- Ampliable hasta 5 monitores o teléfonos y 2 placas exteriores o telecámaras adicionales.

Ventajas en el uso

- Instalación sencilla, sistema de 2 hilos

Con vídeo	Si
Número de estaciones interiores	1
Número de estaciones exteriores	1
Número de botones de llamada/timbre	2
Técnica de instalación	Sistema de bus
Tipo de instalación unidad interior	Montado superficial (escayola)
Color de la estación interior	Blanco
Tipo de instalación unidad exterior	Montado empotrado (escayola)
Material de la unidad exterior	Aluminio
Color de la estación exterior	Gris
Sistema de imágenes	PAL
Propiedad del sistema de imagen	Color
Seguridad auditiva	Si
Permite la conexión con el smartphone	No
Comunicación interna	Si
Manos libres	No
Con función día/noche	Si
Ángulo de apertura cámara	151 °
Función PTZ (panorámico/inclinación/zoom)	No
Con función de memoria	No
Tamaño de la pantalla en pulgadas	4.3 inch
Cámara de ajuste manual	Si
Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si
Compatible con audífonos	No
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible IFTTT	No
Anchura	200 mm
Altura	200 mm
Profundidad	22 mm
Resistencia al impacto	IK07

Clase de protección (IP)	IP54
Temperatura de funcionamiento	-25-70 °C
Temperatura de almacenamiento	-25-70 °C
Tipo de tensión	CC
Voltaje nominal	20-27 V
Frecuencia	0-0 Hz
Nivel de sonido	82 dB
Libre de halógenos	Si
Tratamiento antibacteriano	No
Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Sección transversal del núcleo	0.28-1.5 mm ²
Puerto USB	Si
Equipado con protección de placa impermeable	No
Con lámpara de señal	No
Tipo de montaje	Montado en superficie/en ranura
Modo de control	Con cable
Contiene pila y/o acumulador	No
Adición de unidad adicional	Si
Control volumen	Si
Direccionable	Si
Portero con aplicación móvil	No
Número de tonos	16
Apertura a distancia de la cancela / abrepuertas eléctrico	Si
Resolución	Otros
Ajuste del brillo de la pantalla	Si
Ajuste del contraste de la pantalla	Si
Función de memorización de visitantes	No
Tipo de cámara	Ajustable
Ángulo de visión de la cámara	151 °
Distancia máxima entre placa y unidad interior	500 m
Tipo de clasificación de comunicación	Otros
Objeto conectado	No

Documentación

Documentación Técnica

 [LE15025AA.pdf](#) | PDF (7.5Mo)