

VIDEOKITS

LA SOLUCIÓN 2 HILOS MÁS COMPLETA PARA VIVIENDAS UNIFAMILIARES



VIDEOKIT GALAK "VKH100M"

A diferencia de las placas de calle tradicionales, este kit utiliza una cámara con características únicas: resolución Full HD de 2MP, óptica Fish Eye, ángulo de visión de 180°, WDR y filtro día/noche, que garantizan un rendimiento excelente incluso en condiciones de poca luz y retroiluminación.

CÁMARA FISHEYE 2MP



Vista horizontal 180°



La innovadora función AutoCapture permite guardar automáticamente la imagen de las personas que interactúan con la placa de calle, en la memoria (o en una tarjeta SD opcional de hasta 32Gb). Además, en caso de no recibir respuesta, la placa de calle permite dejar un mensaje de audio que puede reproducirse desde el monitor interior.

Máxima versatilidad:

- Convergencia con sistemas de CCTV, gracias a la gestión desde la App MyGalaK
- Los monitores cuentan con entradas y salidas de alarma configurables, que pueden conectarse a sensores (como contactos magnéticos, alarmas de pánico, detectores de inundación, humo, monóxido de carbono, etc.) Los eventos de alarma se pueden gestionar con notificaciones automáticas a la APP MyGalaK

Y todo más fácil gracias a su monitor WIFI.



VIDEOKITS



VKH100M

Kit de videoportero 2 hilos, ampliable en placas y monitores, compuesto por:

- Placa de calle de superficie integrada por la caja de superficie en aluminio aviación "TH81S" y por el módulo de un pulsador "TH1" con cámara FullHD 2Mp tipo Fish-Eye (visión 180o horizontal x 96 o en vertical) con luz infrarroja y WDR, BLC y DNR.
Mensaje audio de "puerta abierta".
Dimensiones en mm: 117 (alto) x 107 (ancho) x 36,7 (fondo).
Temperatura de funcionamiento: -40°C / +60°C. IP65.
- Monitor WIFI color extraplano de superficie "THM" con pantalla táctil capacitiva de 7".
Resolución de pantalla: 1024 x 600. Audio bidireccional.
Memoria interna y alojamiento para tarjeta microSD de hasta 32Gb (no incluida)
Soporta monitorización de 16 cámaras IP (consultar)
Entradas/Salidas alarmas: 8/2 relé.
11 idiomas (español, inglés, francés, italiano, portugués, alemán, polaco, ruso, árabe, turco y vietnamita).
Dimensiones en mm: 140 (alto) x 200 (ancho) x 15,1 (fondo).
Temperatura de funcionamiento: -10°C / +55°C.
- Control Vídeo/Audio "THKAD", hasta 4 dispositivos: canales 1 a 3 para monitores; y canal 4 para placa de calle.
Se alimenta a 24Vcc a través del mini-alimentador HDR-30-24 (ya incluido).
Dimensiones en mm: 140 (alto) x 200 (ancho) x 15,1 (fondo). Carril DIN.
Temperatura de funcionamiento: -10°C / +50°C.

DISTANCIAS ENTRE APARATOS
Cable Trenzado



← 0,2mm² < 35 m
→ 1mm² < 50 m



← 0,2mm² < 35 m
→ 1mm² < 50 m



A/412S

Abrepuertas eléctrico de empotrar especial de corriente continua y bajo consumo, RECOMENDADO especialmente para kit VKH100M.



THM

Monitor adicional opcional para kit VKH100M igual al suministrado en el kit.



DS-KABH6320-T

Soporte de sobremesa opcional para monitores THM.
Dimensiones: 86 x 122 x 64 mm.



TH91

Parasol y protector antilluvia opcional para la placa del kit VKH100M.
Dimensiones en mm: 122 (alto) x 116,5 (ancho) x 58 (fondo en parte superior).



PRS 210

Alimentador necesario para activar abrepuertas eléctricos en sistemas de videoportero GalaK bus 2 hilos.
Formato carril DIN. 13Vca / 700mA (1A en uso intermitente).
Dimensiones en mm: 89 (alto) x 54 (ancho) x 65 (fondo).