KIT-AXPro-1 - Kit Hikvision AXPRO (Panel Via Radio 64 zonas + 1 PIR + 2 PIRCAM + 1 Magnético + 1 Mando)



Precio: 663.93€

SKU: KIT-AXPro-1

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/kits-intrusion-alarmas/kits-

videoverificacion/kit-axpro-1/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2344

Categorías: INTRUSIÓN, KIT'S, KIT'S Videoverificación

Etiquetas:

KIT compuesto por:1 X DS-PWA64-L-WE 1 X DS-PKF1-WE1 X DS-PDP15P-

EG2-WE2 X DS-PDPC12P-EG2-WE1 X DS-PDMC-EG2-WE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

DS-PWA64-L-WE

Frecuencia vía radio de 868MHz

Vía radio bidireccional

Encriptado 128 AES

Hasta 64 zonas vía radio

Hasta 64 salidas vía radio

Hasta 8 teclados y lectores de tarjeta

Hasta 4 sirenas

Hasta 32 pulsadores y tags vía radio

Hasta 2 repetidores vía radio

Hasta 48 PIRcams 30 usuarios, 1 administrador y 1 instalador Hasta 16 áreas Avisos de voz Incorpora altavoz Registro de hasta 5000 eventos Herramientas de programación Hik-Connect, Hik-ProConnect, Web Portal, IVMS4200 y nube de convergencia Actualización de firmware a través de App o Web Modos de armado ausente y en casa Soporta temporización automática de armado / desarmado Soporta armado forzado con zonas abiertas Soporta diagnósticos a través de App o Web Incorpora puerto LAN, WiFi 2,4G y GPRS 2G Salida RS232 Incorpora ranura SIM Soporta notificaciones por SMS Soporta llamada de voz de alarma Protocolos ARC: SIA DC09 (SIA nivel 2, Contact ID), ISUP, ISAPI (SDK), receptor Hik-IP y Receptor Hik-IP Pro (Sur-Gard y Ademco 685) Admite verificación de video y control remoto App de usuario y de instalador Soporta servidor web para mantenimiento (configuración offline) Incorpora batería de respaldo de litio de 4520 mAh con una duración de 12 horas (standby) Incorpora alimentador Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C Carcasa de plástico Dimensiones: 170 (An) x 170 (Al) x 38,6 mm Peso: 575 g Certificado EN50131 de Grado 2

DS-PKF1-WE

4 teclas programables

Función de bloqueo y desbloqueo del llavero

Tecnología de transmisión inalámbrica Tri-X

Transmisión vía radio bidireccional

Frecuencia de transmisión 868MHz

Aro de frecuencia contra interferencias para una transmisión fiable

Rango de transmisión de 900 metros en campo abierto

Soporta salto de frecuencia

Alimentado con 1 pila CR2032 de 3V incluida

Vida útil de la pila de hasta 3 años (standby)

Voltaje mínimo de 2,1V (±5%)

Consumo: 1,13 uA (standby), 34,3 mA (máximo)

Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C

Humedad relativa del 10% ~ 90% (sin condensación)

Carcasa de plástico con junta de goma

Color blanco

Dimensiones: 35,2 (An) x 63,2 (Al) x 11,3 mm

Peso: 16 g

DS-PDP15P-EG2-WE

Rango de detección de 15 metros

Ángulo de detección de 85,9°

52 zonas de detección

Velocidad de detección de 0,3 ~ 2m/s

Tres níveles de sensibilidad

Inmunidad a mascotas de hasta 30 kg

Filtro de luz blanca de 6500 lux

Compensación digital de temperatura

Protección de zona cero

Procesamiento digital

Óptica sellada

Protección antisabotaje frontal y trasera

Indicador de temperatura ambiental Indicador de intensidad de la señal Tecnología de transmisión inalámbrica Tri-X Transmisión vía radio bidireccional Frecuencia de transmisión 868MHz Encriptado AES-128 Rango de transmisión de 1,6 km Soporta salto de frecuencia Método de enrolamiento por Encendido, ID remota y código QR Alimentado con 1 pila CR123A de 3V no incluida Vida útil de la pila de hasta 5 años (20 activaciones al día) Temperatura de almacenamiento de -20°C ~ +60°C Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C Humedad relativa del 10% ~ 90% Ambiente de instalación interior Altura de instalación de 1,8 ~ 2,4 metros Soporte de montaje en techo (opcional)(DS-PDB-IN-Ceilingbracket) Soporte de montaje en pared (opcional)(DS-PDB-IN-Wallbracket) Dimensiones: 65,5 (An) x 103 (Al) x 48,5 mm Peso: 128 g DS-PDPC12P-EG2-WE Detección por Pasivo infrarrojo con verificación de vídeo Rango de detección de 12 metros

Ángulo de detección de 85,9°

52 zonas de detección

Velocidad de detección de 0,3 ~ 2m/s

Tres níveles de sensibilidad

Inmunidad a mascotas de hasta 30 kg

Filtro de luz blanca de 6500 lux

Compensación digital de temperatura

Protección de zona cero Procesamiento digital Óptica sellada Protección antisabotaje frontal y trasera Indicador de temperatura ambiental Indicador de intensidad de la señal Cámara incorporada para verificación de vídeo con sensor de imagen ASX340 Resolución de imagen: 640x480, 320x240, 160x120 Ángulo de visión de 88°(H) y 68°(V) 2 imágenes por segundo Formato de imagen JPEG Iluminación infrarroja hasta 12 metros Tecnología de transmisión inalámbrica CAM-X Transmisión vía radio bidireccional Frecuencia de transmisión 868MHz Encriptado AES-128 Rango de transmisión de 800 metros Método de enrolamiento por Encendido, ID remota y código QR Alimentado con 3 pilas CR123A de 3V no incluidas Vida útil de la pila de hasta 6 años (activación y carga completa de capturas dos veces por semana) Temperatura de almacenamiento de -20°C ~ +60°C Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C Humedad relativa del 10% ~ 90% Ambiente de instalación interior

Altura de instalación de 1,8 ~ 2,4 metros

Soporte de montaje en techo (opcional)(DS-PDB-IN-Ceilingbracket)

Soporte de montaje en pared (opcional)(DS-PDB-IN-Wallbracket)

Dimensiones: 72,2 (An) x 120,5 (Al) x 56,7 mm

Peso: 210 g

DS-PDMC-EG2-WE

Método de detección por apertura de contacto GAP máximo de 43 mm Procesamiento digital Protección antisabotaje frontal y trasera Indicador de temperatura ambiental Indicador de intensidad de la señal Tecnología de transmisión inalámbrica Tri-X Transmisión vía radio bidireccional Frecuencia de transmisión 868MHz Encriptado de seguridad AES-128 Rango de transmisión de 1,6 km Soporta salto de frecuencia Método de enrolamiento por Encendido, ID remota y código QR Entrada de alarma: NC, NA, Contador de pulsos Alimentado con 1 pila CR123A de 3V no incluida Vida útil de la pila de hasta 5 años (20 activaciones al día) Temperatura de almacenamiento de -20°C ~ +60°C Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C Humedad relativa del 10% ~ 90%

Ambiente de instalación interior

Dimensiones del contacto: 22,5 (An) x 103 (Al) x 23,2 mm

Dimensiones del imán: 13 (An) x 34,4 (Al) x 11,4 mm

Peso: 59 g