

Kit AXPro_1 - Kit Hikvision AXPRO (Panel Via Radio 64 zonas + 1 PIR + 2 PIRCAM + 1 Magnético + 1 Mando)



Precio: 618.1813€

SKU: Kit AXPro_1

Link: https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/kits-videoverificacion/kit-axpro_1/

PRODUCT INFORMATION

Categorías: KIT'S Videoverificación, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: AXPRO, Grado 2, hikvision

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 ($\pm 5\%$)

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 niveles 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 niveles 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