
KIT-AXPro-4 - Kit AXPRO de HIKVISION (Panel Via Radio 64 zonas + 1 Pulsador + 2 PIR + 1 Magnético)



SKU: KIT-AXPro-4

[Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/kits-intrusion-alarmas/kits-via-radio/kit-axpro-4/](https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/kits-intrusion-alarmas/kits-via-radio/kit-axpro-4/)

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2344

Categorías: INTRUSIÓN, KIT'S, KIT'S Vía Radio

Etiquetas: AXPRO, HIKVISION

KIT compuesto por: 1 X DS-PWA64-L-WE 1 X DS-PKF1-WE2 X DS-PDP15P-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-PK1-E-WE

Teclado numérico #0~9 con teclas de función

Teclas táctiles con retroiluminación blanca

Protección antisabotaje frontal y trasera

Incorpora zumbador

Indicadores de fallo, enrolamiento/señal, armado, desarmado y alarma

Tecnología de transmisión inalámbrica Tri-X

Transmisión vía radio bidireccional

Frecuencia de transmisión 868MHz

Modulación 2GFSK

Encriptado de seguridad AES-128

Rango de transmisión de 1,2 km en campo abierto

Soporta salto de frecuencia

Alimentado con 4 pilas AA

Vida útil de las pilas de hasta 2 años (standby)

Voltaje: 1,5V

Consumo: 180 uA (reposo), 251 mA (máximo)

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

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

Ambiente de instalación interior

Color blanco

Dimensiones: 86 (An) x 140 (Al) x 22 mm

Peso: 151 g (sin contar pilas)

DS-PDP15P-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