
DS-PWA96-M-WE - Sistema de alarma Hikvision AXPRO, tecnología inalámbrica dual Tri-X y CAM-X



Precio: 284.0662€

SKU: DS-PWA96-M-WE

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/centrales-via-radio-sistemas-via-radio/ds-pwa96-m-we/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Centrales vía Radio, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: AXPRO, Grado 2, hikvision

Sistema de alarma Hikvision AX PRO Tecnología inalámbrica dual Tri-X y CAM-X Vía radio bidireccional 868MHz Permite cubrir distancias vía radio de hasta 2000 metros Soporta un máximo de 96 zonas, 8 teclados y lectores de tarjetas, 48 pulsadores y tags, 6 sirenas Integración de cámaras IP. Soporta hasta 48 usuarios, incluyendo 1 instalador, 1 administrador y 46 usuarios normales 32 particiones Conexión a través de cable de Internet (Ethernet), WIFI y tarjeta SIM 3G/4G Certificado EN50131 de Grado 2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Frecuencia vía radio de 868MHz

Vía radio bidireccional

Encriptado 128 AES

Hasta 96 zonas vía radio

Hasta 96 salidas vía radio

Hasta 8 teclados y lectores de tarjeta

Hasta 6 sirenas

Hasta 48 pulsadores y tags vía radio

Hasta 4 repetidores vía radio

Hasta 48 PIRcams

Integración de cámaras IP

46 usuarios, 1 administrador y 1 instalador

Hasta 32 áreas

Avisos de voz

Incorpora altavoz

Incorpora lector de tags

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 3G/4G

Salida RS232

Incorpora ranura dual 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