DS-PWA64-L-WE - Sistema de alarma Hikvision AXPRO, tecnología inalámbrica dual Tri-X y CAM-X



SKU: DS-PWA64-L-WE

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/centrales-via-radio-sistemas-

via-radio/ds-pwa64-l-we/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2344

Categorías: INTRUSIÓN, Centrales, Centrales vía Radio

Etiquetas: AXPRO, GRADO 2, HIKVISION

Sistema de alarma Hikvision AX PROTecnología inalámbrica dual Tri-X y CAM-XVía radio bidireccional 868MHzPermite cubrir distancias vía radio de hasta 2000 metrosSoporta un máximo de 64 zonas, 8 teclados y lectores de tarjetas, 32 llaveros, 32 tags, 4 sirenasSoporta hasta 32 usuarios, incluyendo 1 instalador, 1 administrador y 30 usuarios normales16 particionesConexión a través de cable de Internet (Ethernet), WIFI y tarjeta SIM 2GCertificado EN50131 de Grado 2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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