PowerSafe-LITE - Sistema Autónomo Remoto Profesional con Batería y Router 4G hasta 150Mbps (Hasta 2 cámaras)



Link: https://www.mundicam.com/productos/soluciones-autonomas/caja-power-safe/powersafe-lite/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2354

Categorías: ENERGÍA, Cajas PowerSafe

Etiquetas: POWERSAFE

Características de la caja:Sistema de Alimentación Autónomo con Batería3 Entradas/salidas de uso general + Rele de Salida de 10A (controlable en interfaz usuario)Router LTE CAT4 hasta 150Mbps + Swich 5 Puerto 10/100/1000 + Comunicacio?n WIFI largo alcance 2,5 a 5,8 GHzProteccio?n contra: Sobrecargas, Cortocircuitos, Sobretensiones y Fugas de corrienteAdmite Ma?ximo 2 ca?maras Domo, Bullet (si es PTZ Máximo 1 cámara)Compatible con 100% Fabricantes CCTVInterfaz para los usuarios e instaladores para el control y gestio?n del sistema en remoto

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

— PERIFÉRICOS Y SALIDAS DE ALIMENTACIÓN —

Salidas / entradas Paro de emergencia

Salidas de alimentación DC estables

Temperatura de funcionamiento Configuración

- SISTEMA DE COMUNICACIONES -

Comunicaciones LTE/LTE+ Switch

Ethernet WiFi Valor

3 entradas/salidas de uso general + relé de salida de 10A 1 entrada de paro de emergencia

4 salidas de 12 V, 2 salidas de 5 V, 1 salida de 24 V, 1 salida de 48 V

-20 °C a +60 °C

Plataforma web PowerSafe para control remoto

Router LTE CAT4 hasta 150 Mbps 5 puertos 10/100/1000 Mb/s 802.11a/b/g/n

Parámetro

Tecnología WiMAX

Certificaciones (comunicaciones)

— GRABACIÓN —

Disco duro admisible

Almacenamiento en cloud

Sistema de almacenamiento

Seguridad de grabación

Certificaciones (grabación)

— CÁMARAS ADMISIBLES —

Cámaras IP

Cámaras PTZ

Resoluciones admitidas

Certificaciones (cámaras)

— CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA —

Material de la caja

Nivel de protección

Dimensiones de la caja

Peso con batería

Instalación

Certificaciones (caja)

- SISTEMA DE ALIMENTACIÓN Y PROTECCIÓN -

Alimentaciones de entrada

Consumo sin cámaras

Protecciones integradas

— CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA INTERNA —

Tensión nominal batería

Energía total batería

Protección batería

Automatizaciones

Tiempo de carga (AC 230 V)

Tiempo de carga (energía eólica)

Tiempo de carga (energía solar)

Valor

WiFi de largo alcance (2,5 a 5,8 GHz)

CE & RoHS

1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB, 6 TB, 8 TB

Compatible con NAS / FTP

Grabador de 4 canales, hasta calidad 4K

Cifrado digest + encriptación

CE & RoHS

Máximo 2 cámaras

Máximo 1 cámara PTZ

4K, 6MP, 4MP, 2MP, 1080p, 720p

CE & RoHS

Metálica con esmalte antioxidante

IP65

 $200 \times 200 \times 150 \text{ mm}$

10,5 kg

Mástil, farola o superficie

CE & RoHS

AC 230 V, panel solar 18–45 V, energía eólica hasta 600 W

35 Wh

Contra sobrecargas, cortocircuitos, sobretensiones, fugas

de corriente

17,8 V

1094,4 Wh

Contra sobrecargas, sobredescargas, cortocircuitos,

sobretensiones

Sistema de rearmado automático

5 h 35 min

3 h 50 min (con generador de 400 Wh y viento de 12-14

km/h)

4 h 10 min (co