# PowerSafe-SLIM - Sistema Autónomo Remoto Profesional con Batería y Router 4G hasta 150Mbps (Máximo 1 cámara)



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

slim/powersafe-slim/

# PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2354

Categorías: ENERGÍA, Cajas PowerSafe, PowerSafe Slim

**Etiquetas: POWERSAFE** 

# Características de la caja:

Sistema de Alimentación Autónomo con Batería

3 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 GHz

Proteccio?n contra: Sobrecargas, Cortocircuitos, Sobretensiones y Fugas de corriente

Admite Ma?ximo 2 ca?maras Domo, Bullet (si es PTZ Máximo 1 cámara)

Compatible con 100% Fabricantes CCTV

Interfaz 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 (Opcional) —

Módulo de reporte a cloud Comunicaciones LTE/LTE+

Switch Ethernet WiFi

Tecnología WiMAX

Certificaciones (comunicaciones)
\*— GRABACIÓN (Opcional) —

Disco duro admisible
Almacenamiento en cloud
Sistema de almacenamiento
Seguridad de 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)

Autonomía

Certificaciones (batería)

## — INTERFAZ DE USUARIO / INSTALADOR —

Interfaz de usuario/instalador

**Notificaciones** 

Ordenador de operaciones

## - ACCESORIOS OPCIONALES -

Valor

2 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 regulable

-20 °C a +60 °C

Plataforma web PowerSafe para control remoto

SIM GPRS integrado para reporte de eventos y estado

Router LTE CAT4 hasta 150 Mbps

4 puertos

10/100/1000 Mb/s 802.11a/b/g/n

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

CE & RoHS

1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB, 6 TB, 8 TB, 10 TB, 12 TB

Compatible con NAS / FTP

Grabador de 4 canales, hasta calidad 4K

Cifrado digest + encriptación

Máximo 2 cámaras Máximo 1 cámara PTZ

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

CE & RoHS

Metacrilato IP65 + IK10

**IP65** 

 $350 \times 250 \times 170 \text{ mm}$ 

4,20 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

398,10 Wh

Contra sobrecargas, sobredescargas, cortocircuitos,

sobretensiones

Sistema de rearmado automático

5 h 35 min

5 h 50 min con viento de 12-14 km/h

6 h 50 min con panel de 280 Wh

48 h con 4 cámaras IP 12V - 1A

CE & RoHS

Control remoto: reinicio, apagado, encendido, supervisión Avisos por anomalías (configurables por prioridad y tipo vía email)

CPU para predicción solar/eólica y optimización de consumo

Parámetro
Batería extra
Sistema de alarma
Sensores RF
Lectura de matrículas

Megafonía Panel solar Generador eólico Valor

17,8 V – 1094 Wh Sistema de alarma Grado 2

Hasta 90 sensores

Cámaras ANPR (lectura de matrículas) Sistema de avisos por megafonía

Desde 120 Wh o superior Desde 300 W o superior