

# PowerSafe-Lite - Sistema Autónomo Remoto Profesional con Batería y Router 4G hasta 150Mbps (Hasta 5 cámaras)



**Precio: 3942€**

SKU: PowerSafe-Lite

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/soluciones-autonomas/caja-power-safe/powersafe-lite/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Caja PowerSafe, ? SOLUCIONES ENERGÍA**

**Etiquetas: MCi**

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 + Comunicación WiFi largo alcance 2,5 a 5,8 GHzProtección contra: Sobrecargas, Cortocircuitos, Sobretensiones y Fugas de corrienteAdmite Máximo 2 cámaras Domo, Bullet (si es PTZ Máximo 1 cámara)Compatible con 100% Fabricantes CCTVInterfaz para los usuarios e instaladores para el control y gestión del sistema en remoto

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### PERIFÉRICOS & SALIDAS DE ALIMENTACIÓN

Salidas / entradas

3 Entradas/ salidas de uso general + Relé de Salida de 10A (controlable en interfaz usuario)

Paro de emergencia

1 Entrada de paro de emergencia

Salidas de Estables Alimentación DC

4 Salidas de 12v 2 Salida de 5v 1 Salida 24v 1 Salida 48v

---

Temperatura de funcionamiento	?20°C to +60°C
Configuraci?n	Plataforma WEB POWERSAFE PRO para el control remoto

## **SISTEMA DE COMUNICACIONES**

Comunicaciones LTE/LTE+	Router LTE CAT4 hasta 150Mbps
Switch	Switch de 5 puertos
Ethernet	10/100/1000Mb/s
WiFi	802.11a/b/g/n
Tecnolog?a WiMAX *	Comunicaci?n WIFI largo alcance 2,5 a 5,8 GHz
Certificaciones	CE & RoHS

## **GRABACI?N**

Disco duro admisible*	8TB, 6TB, 4TB, 3TB, 2TB y 1TB
Opcional: Almacenamiento en cloud	Posibilidad de almacenamiento en NAS/ FTP
Sistema de almacenamiento*	Grabador de 4 canales de hasta 4K de calidad
Seguridad de grabaci?n	Cifrado digest + Encriptaci?n
Certificaciones	CE & RoHS

## **CA?MARAS ADMISIBLES**

---

Camaras IP	Máximo 2 Cámaras
Cámaras IP Tipo PTZ	Máximo 1 Cámaras PTZ
Resoluciones Admitidas	
	4K, 6MP, 4MP, 2MP, 1080P y 720P
Certificaciones	

## **CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA**

Material	Meta?lica con esmalte antioxidante
Nivel de protecci?n	IP65
Dimenciones	200x200x150 mm
Peso (con bateri?a)	10,5 Kg
Instalaci?n	Ma?stil/ Farola Superficie
Certificacio?nes	CE & RoHS

## **SISTEMA DE ALIMENTACI?N Y PROTECCI?N**

Alimentaciones de entrada (Sistema de conmutación entre AC 230v (intermitente) Panel solar de 18v a 45v Energía solar (máximo: 600W)

Consumo de la Caja 35Wh (Sin cajamaras)

Protección Protección contra: Sobrecargas, Cortocircuitos, Sobretensiones y Fugas de corriente

## CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA INTERNA

Tensión nominal 17,8v

Energía total 1094,4Wh

Protección Protección contra: Sobrecargas, Sobredescargas, Cortocircuitos y Sobretensiones

Automatizaciones Sistema de rearmado automático

Tiempo de carga total por corriente 230v AC 5h 35 minutos

Tiempo de carga total por energía solar Con un generador solar de 400Wh y un viento de 12-14 Km/h (Tiempo estimado de carga: 3h 50 minutos)

Tiempo de carga total por energía solar Con un panel de 280Wh y condiciones solares favorables (Tiempo estimado de carga: 4h 10 minutos)

Autonomía 48h con (4 cajamaras IP + Sistema de almacenamiento NVR + Sistema de alarma)

Certificaciones CE & RoHS

## INTERFAZ DE USUARIO/INSTALADOR

Interfaz de usuario/instalador Interfaz para los usuarios e instaladores para el control y

---

gesti?n del sistema en remoto. (Reinicios, apagado/encendido, supervisi?n y control total)

Notificaciones

Avisos por cualquier anomal?a en el sistema (Posibilidad de configurar la prioridad y tipo de notificaciones por email)

Ordenador de operaciones

Potente CPU para realizar ca?lculos de prediccio?n de SOL/VIENTO en la zona geogra?fica para optimizar lo?ximo los consumos y autonomi?a.

**ACCESORIOS OPCIONALES** \* Caracter?sticas opcionales

Bateri?a Extra

Bateri?a de 17,8v 1094Wh

Sistema de Alarma

Sistema de alarma GRADO 2

Sensores RF

90 sensores disponibles para el sistema de alarma

Lectura de matri?culas

Ca?maras para la lectura de matri?culas

Megafoni?a

Sistema de avisos por megafoni?a

Panel solar

Panel solar de 120Wh o ma?s

Generador e?lico

Generador Eo?lico de 300W o ma?s