



# LÁMPARA DE EMERGENCIA

MODELO VIDEOVIGILANCIA

## Características Generales

Nuevo dispositivo multifuncional diseñado para brindar tranquilidad y seguridad en cualquier entorno.

Con una autonomía de iluminación y video rec de hasta 4 horas, esta lámpara no solo ilumina áreas oscuras, sino que también registra video en tiempo real para salvaguardar su propiedad.

Equipada con capacidad de grabación en la nube y en una memoria SD interna, nuestra lámpara garantiza la conservación de evidencia crucial en caso de emergencias o eventos delictivos. Este dispositivo versátil es ideal para prevenir robos de DVR y cámaras antes de que ocurra un posible delito, ofreciendo una capa adicional de seguridad para su empresa



## Otras Características



-Cámara de red tipo bala Wifi de focal fija IR de 4 MP, sensor de imagen CMOS de 4 MP 1/3", baja luminosidad e imagen de alta definición.

## Especificaciones

CARACTERÍSTICAS	MODELO CON VIDEOVIGILANCIA
Autonomía	4 Horas
Superficie a iluminar	300 m <sup>2</sup>
Alimentación	220 Vac/ 50Hz
Consumo	2X10 W
Tipo de Batería	Batería 12 V sellada, libre de mantención
Tiempo de carga	24 Horas
Indicadores	Tipo Led
Incluye	2 Cámaras IP + Iluminaria de Emergencia
Material	Termoplástico 100% libre de halógenos, gabinete de plástico autoextinguible
Grado de Protección	IP 65
Tamaño de Gabinete	310x260x140 mm
Tamaño de Gabinete + Focos	380x260x140 mm
Tamaño de Gabinete + Focos + Cámaras Ext.	380x650x140 mm
Peso	5.8 Kg
Cable conexión de entrada	1 mts
Garantía	3 Años
Test a distancia	Sistema de control remoto para test de funcionamiento

-Salidas máx. 4 MP (2560 × 1440) a 20 FPS y admite como máximo 3 MP (2304 × 1296) a 25/30 FPS.

-Código H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultra baja.

-LED IR incorporado y máx. la distancia de iluminación es de 30 m. SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a diversos entornos de ancho de banda y almacenamiento.

-DWDR, 3D NR, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo.

-Detección de anomalías: Detección de movimiento, manipulación de vídeo, detección de audio. Memoria de 32 gb por cámara.



Batteries, lights and electronic components