## IPC-EBW81230 - FishEye IP H265 12M 4K DN IR10m 1.98mm IK10 IP67 Audio SD PoE MIC



SKU: IPC-EBW81230

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-fisheye/ipc-ebw81230/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338 Lente: 1476

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Fisheye

**Etiquetas: DAHUA** 

Cámara IP Fisheye de 12MP para visión panorámica 360°. Sensor CMOS 1/1,7" de alta sensibilidad. Lente fija 1,98 mm ojo de pez con visión de 180°. Compresión avanzada: Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG. Visión nocturna IR de hasta 10 metros con 2 LEDs. Funciones de imagen: WDR digital, BLC, HLC, 3D DNR, Defog, ROI, EIS. Audio bidireccional con micrófono integrado + entrada/salida de audio. Inteligencia integrada: conteo de personas, mapa de calor, detección de intrusión y cruce de línea (IVS). Almacenamiento local con tarjeta microSD hasta 256 GB. Conectividad PoE (802.3af) y 12 V CC. Protección IP67 contra agua y polvo y IK10 antivandálico

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Parámetro
Modelo
Tipo de cámara
Sensor de imagen
Resolución máxima
Lente
Ángulo de visión
Iluminación mínima

Compresión de vídeo Velocidad de cuadros

Distancia IR

Funciones de imagen

**Valor** 

IPC-EBW81230
IP tipo Fisheye
CMOS de 1/1,7" progresivo, 12 megapíxeles
12 MP (4000 × 3000)
Fija 1,98 mm, ojo de pez (fisheye)
180° (horizontal y vertical)
0,01 Lux (color) / 0 Lux con IR
10 m (2 LEDs infrarrojos)
Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG
12 MP @30 fps; compatible con resoluciones menores (4K,

6MP, 1080p, etc.)
WDR digital, BLC, HLC, 3D DNR, ROI, Defog, EIS

**Parámetro** Valor

**Audio** Micrófono integrado, entrada y salida de audio

**Alarmas** 2 entradas, 1 salida

**Almacenamiento local** Ranura microSD hasta 256 GB

Inteligencia Detección de movimiento, mapa de calor, conteo de

personas, IVS

Conectividad RJ-45 (10/100 Mbps)

ONVIF (S/G/T), CGI, P2P, RTSP, HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6,

FTP, SMTP, SNMP, NTP PoE (802.3af) / 12 V CC

Máx. 12 W IP67, IK10 Metálica

Ø 149,8  $\times$  53,6 mm

0,89 kg

-30 °C a +60 °C, <95 % HR sin condensación

Protocolos de red

Alimentación Consumo Protección Carcasa

**Dimensiones** 

Peso

Temperatura de trabajo