
IPC-HDBW2449F-AS-IL-0280B - Cámara domo IP 4?MP con iluminación dual inteligente (IR + luz cálida), analítica perimetral con IA, micrófono integrado y carcasa IP67 / IK10



SKU: IPC-HDBW2449F-AS-IL-0280B

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/IPC-HDBW2449F-AS-IL-0280B/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Lente: 1947

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Minidomo

Etiquetas: DAHUA

Sensor CMOS de 1/2.9? con resolución de 4?MP (2688 × 1520 @ 20 fps o 2560 × 1440 @ 25/30 fps)Lente fija de 2.8?mm (disponible también en 3.6?mm)Iluminación dual inteligente: infrarrojos + luz cálida con alcance de hasta 30?mCompresión de video: H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEGWDR real de 120?dB, 3D DNR, BLC, HLC, ROI, rotación de imagen, máscara de privacidadAnalítica perimetral avanzada: cruce de línea, intrusión, clasificación humano/vehículo (SMD Plus)Detección de anomalías: manipulación, audio, fallo de red, conflicto IP, error de tarjeta SD, voltaje anormalMicrófono integradoEntrada y salida de audio + entrada y salida de alarmaRanura para microSD de hasta 256?GBAlimentación 12?V DC o PoE (802.3af)Carcasa metálica con protección IP67 e IK10 para uso en exterioresRango de temperatura de funcionamiento: -40?°C a +60?°C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificación

Modelo

Tipo

Sensor

Resolución máxima

Lente

Ángulo de visión

Detalle

IPC-HDBW2449F-AS-IL-0280B

Cámara domo IP Full-Color

1/2.9? CMOS progresivo

4 MP (2688 × 1520)

2.8 mm (opcional 3.6 mm)

H: 101? (2.8 mm), H: 83? (3.6 mm)

Especificación	Detalle
Iluminación mínima	0.006 lux (color), 0.0006 lux (B/N), 0 lux con IR o LED activado
Iluminación dual	IR + luz cálida, hasta 30 m
Compresión de vídeo	H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+, MJPEG
Audio	Micrófono integrado, entrada/salida
Alarmas	1 entrada / 1 salida
Almacenamiento	microSD hasta 256 GB
Analítica IA	SMD Plus, IVS (cruce/intrusión)
Alimentación	12 V DC o PoE (802.3af)
Consumo	Máx. 6.6 W (PoE)
Protección	IP67, IK10
Dimensiones	122 x 88.9 mm
Peso	530 g aprox.
Temperatura operativa	-40 °C a +60 °C