

CAMARA BALA CVI 2MP LF 2.8 FC 30M MIC IP67 METAL



\$34.140 \$40.627 con IVA

- Código: **10785**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **HAC-HFW1239TN-LED**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

La cámara bullet DH-HAC-HFW1239TN-LED es una solución de vigilancia Full HD HDCVI 2MP que revoluciona la captura nocturna mediante tecnología Full-color Starlight combinada con iluminación LED blanca suplementaria. Ofrece transmisión simultánea de video, audio, datos y alimentación sobre un nico cable coaxial, permitiendo actualizar sistemas analógicos tradicionales sin reemplazar la infraestructura existente. Soporta 4 formatos de video intercambiables (HDCVI, CVBS, AHD, TVI) para máxima compatibilidad con DVRs analógicos HD/SD.

Con sensor CMOS de 1/2.8 pulgadas y apertura F1.6, la cámara proporciona imágenes de excelente calidad en baja iluminación, manteniendo equilibrio ptimo entre reducción de ruido y claridad de objetos en movimiento. Su diseño robusto con carcasa de metal y certificación IP67 asegura rendimiento confiable en entornos interiores y exteriores en condiciones climáticas adversas.

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Especificación
Sensor de imagen	CMOS 1/2.8 pulgadas, 2.16 Megapíxeles
Píxeles efectivos	1920 (H) 1080 (V)
Iluminación mínima	0.005Lux/F1.6 con luz blanca activada; 0Lux con LED encendido
Lente	2.8mm / 3.6mm, apertura F1.6, montura M12
Ángulo de visión (2.8mm / 3.6mm)	126.2 / 103.6 diagonal
Alcance LED blanco	Hasta 20m (65.61 pies)
Distancia DORI (2.8mm)	Detectar 38.6m Observar 15.4m Reconocer 7.7m Identificar 3.9m
Distancia DORI (3.6mm)	Detectar 55.2m Observar 22.1m Reconocer 11.0m Identificar 5.5m
Velocidad de fotogramas (CVI)	1080p@25fps (PAL) / 1080p@30fps (NTSC)
Transmisión HDCVI	800m coaxial 1080P sin pérdidas; 300m va UTP

Parámetro	Especificación
Mejoras de imagen	DWDR, BLC/HLC, reducción 2D, zoom digital 16X, máscara privacidad 4 reas
Alimentación	12V 30% DC
Consumo máximo	3W (12V DC con luz blanca activada)
Protección	IP67, carcasa metal reforzada, -40C a +60C
Dimensiones	174.5 70.6 72.3 mm
Certificaciones	CE, FCC, UL

? Glosario

Término	Definición
HDCVI	Tecnología de transmisión que permite video, audio, datos y alimentación simultáneamente sobre un mismo cable coaxial sin pérdidas hasta 800m en 1080P.
Full-color Starlight	Tecnología nocturna que utiliza apertura F1.6, sensor sensible y algoritmos avanzados para capturar imágenes en color completo incluso en oscuridad total sin iluminación infrarroja.
DORI	Métricas de Detectar-Observar-Reconocer-Identificar que especifican el rango mínimo de distancia a la cual la cámara cumple cada nivel de claridad de detalle de objeto.
DWDR	Rango dinámico amplio que compensa automáticamente diferencias extremas de iluminación en la escena para evitar áreas quemadas o subexpuestas.

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



CAMARA BALA CVI 2MP LF 2.8 FC 20M IP67 METAL-P

Código: **10778**
 Marca: **DAHUA**
HFW1209CN-LED-S3
 \$21.970 +iva



CAMARA BALA CVI 2MP LF 2.8 IR30

Código: **10757**
 Marca: **DAHUA**
HAC-B1A21N-U
 \$14.170 +iva



CAMARA BALA CVI 5MP LF 2.8 IR30

Código: **10489**
 Marca: **DAHUA**
HAC-B1A51-U
 \$24.600 +iva



CAMARA DOMO CVI 2MP LF 2.8 IR25 MIC

Código: **10796**
 Marca: **DAHUA**
T1A21N-U-A-0280B
 \$18.320 +iva



CAMARA DOMO CVI 2MP LF 2.8 IR30 METAL

Código: **10503**
 Marca: **DAHUA**
HAC-T2A21-U
 \$16.770 +iva