

CAMARA BALA IP 4MP LF 2.8 FC 30M WDR IP67

\$55.770 \$66.366 con IVA



- Código: **10811**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **HFW1439S1P-LED**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Ultimas Unidades**



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

? Descripción general

La cámara bala DH-IPC-HFW1439S1-LED es una solución de videovigilancia compacta de entrada profesional de Dahua para entornos pequeños y medianos. Integra un sensor CMOS de 4 megapíxeles con tecnología Full-color avanzada que captura imágenes a color incluso en condiciones de ultra-baja iluminación (0.006 lux), gracias a su lente de gran apertura F1.6 y su sistema de iluminación blanca LED integrada con alcance de 30 metros. Combina codificación inteligente Smart H.265+ para optimizar almacenamiento, detección de humanos basada en IA, protección IP67 contra polvo e inmersión, y alimentación flexible mediante PoE o 12 VDC, manteniendo consumo ultra-bajo.

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS 1/2.9"
Resolución máxima	2560 1440 píxeles (4MP) @ 25/30 fps
Lente	Focal fija M12, 2.8 mm o 3.6 mm, apertura F1.6
Campo de visión (2.8 mm)	H: 95; V: 51; D: 113
Campo de visión (3.6 mm)	H: 78; V: 40; D: 93
Iluminación mínima	0.006 lux @ F1.6 (Full-color)
Iluminación integrada	Luz blanca LED, alcance hasta 30 m (98.43 ft)
Rango dinámico ampliado (WDR)	120 dB
Codificación de video	Smart H.265+, H.265, H.264, MJPEG (sub-stream)
Detección de humanos	Algoritmo IA para clasificación y detección precisa
Alimentación	12 VDC o PoE 802.3af
Consumo de energía	1.5 W típico (12 VDC), 3.7 W máximo con H.265+WDR+luz (12 VDC)

Parametro	Valor
Protección	IP67 (resistencia a polvo e inmersión 1 m / 30 min)
Temperatura de operación	-40 C a +60 C
Dimensiones	162.6 70 70 mm (L A Al)

? Glosario

Termino	Definición
Smart H.265+	Algoritmo de compresión adaptativo que optimiza automáticamente calidad versus bitrate según la escena, reduciendo almacenamiento hasta 50% respecto a H.265 estándar.
Full-color	Tecnología que captura imágenes a color en ambientes de ultra-baja iluminación sin necesidad de infrarrojo, preservando detalles cromáticos en condiciones nocturnas.
WDR (Wide Dynamic Range)	Rango dinámico ampliado que compensa automáticamente diferencias extremas de iluminación en la escena, eliminando sobreexposiciones en contraluces.
DORI	Estándar EN-62676-4 que define distancias máximas para Detectar, Observar, Reconocer e Identificar personas: con lente 3.6 mm alcanza 85.4 m (detección), 34.2 m (observación), 17.1 m (reconocimiento) e 8.5 m (identificación).

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 IP TERMICA 400X300 35MM

Código: **10526**
 Marca: **DAHUA**
TPC-BF5401-B35
 \$3.191.090 +iva



CAMARA IP BALA WISENSE WIZCOLOR 4MP LF 2.8 IR30 MIC

Código: **10576**
 Marca: **DAHUA**
IPC-HFW2449TL-S-P
 \$87.100 +iva



CAMARA IP BALA WISENSE FC 4MP VFM 2.7-13 LED-IR60 MIC

Código: **10447**
 Marca: **DAHUA**
HFW3449T-ZAS-IL
 \$213.440 +iva



CAMARA IP BALA 4MP ANPR VELOCIDAD 180KM

Código: **10490**
 Marca: **DAHUA**
ITC431-RW1F-IRL8
 \$1.205.420 +iva



CAMARA BALA IP TERMICA 400X300 25MM

Código: **10525**
 Marca: **DAHUA**
TPC-BF5401-B25
 \$2.754.420 +iva