

## CAMARA DOMO IP 4MP LF 2.8 FC DUAL 30M MIC WDR HUMANOS



**\$65.280** \$77.683 con IVA

- Código: **10808**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **HDW1439VP-A-IL**

### TIENDAS

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



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

### ? Descripción general

La DH-IPC-HDW1439V-A-IL es una cámara eyeball de red 4MP de la serie Entry de Dahua, diseñada para vigilancia en entornos pequeños y medianos. Combina un sensor CMOS 1/2.9" de bajo nivel de iluminación con tecnología Smart Dual Light que integra LED infrarrojo y luz blanca cálida, capturando video a color durante eventos con presencia detectada e infrarrojo en periodos sin actividad. Incluye algoritmos nativos de detección de objetivos humanos que reducen falsas alarmas, codec H.265/H.264 adaptativo, WDR de 120 dB para alto contraste y protección IP67 para uso exterior.

La alimentación dual (PoE 802.3af o 12 VDC) y bajo consumo energético (máximo 5.7 W en PoE) facilitan instalación flexible. Compatible con ONVIF Profile S/T, ofrece 2 streams simultáneos y micrófono integrado para captura de audio. Lentes intercambiables en 2.8 mm y 3.6 mm permiten adaptación a diferentes campos de visión.

### ? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS 1/2.9"
<b>Resolución máxima</b>	2560 1440 (4MP) a 25/30 fps
<b>Sensibilidad mínima</b>	0.006 lux (color, F1.6); 0.0006 lux (B/N, F1.6); 0 lux (con iluminador)
<b>Distancia focal / FOV</b>	2.8 mm (94 H 52 V) / 3.6 mm (78 H 41 V)
<b>Iluminación IR + luz blanca</b>	Hasta 30 m ambas, control automático/manual
<b>WDR / Relación señal-ruido</b>	120 dB / >56 dB
<b>Compresión de video</b>	H.265, H.264, Smart H.265+, Smart H.264+
<b>Detección de movimiento</b>	4 áreas rectangulares

Parámetro	Valor
<b>Detección inteligente</b>	Clasificación y detección precisa de objetivos humanos
<b>Micrófono integrado</b>	S (G.711a, G.711Mu, PCM, G.726)
<b>Conectividad</b>	RJ-45 10/100 Base-T, ONVIF (Profile S, T), RTSP/RTMP, P2P
<b>Alimentación</b>	PoE 802.3af o 12 VDC (30% tolerancia)
<b>Consumo energético</b>	Básico 2-2.9 W; Máximo 4.6-5.7 W (con H.265 + IA + WDR + iluminador)
<b>Protección ambiental</b>	IP67 (-40C a +60C, >95% humedad)
<b>Dimensiones / Peso</b>	100.9 109.9 mm / 0.33 kg (neto)

## ? Glosario

Término	Definición
<b>Smart Dual Light</b>	Tecnología que activa automáticamente luz blanca al detectar objetivos en monitoreo e IR cuando no hay actividad, reduciendo contaminación lumínica.
<b>WDR (Wide Dynamic Range)</b>	Rango dinámico amplio que preserva detalles en zonas brillantes y oscuras simultáneamente, ideal para contraluz y alto contraste.
<b>Smart H.265+ / Smart H.264+</b>	Códigos adaptativos que ajustan compresión según la escena, reduciendo bitrate y almacenamiento respecto a estándares H.265/H.264 sin perder calidad.
<b>DORI (Detect-Observable-Recognize-Identify)</b>	Métrica de distancia máxima a la que la cámara puede cumplir cada nivel: detectar movimiento, observar actividad, reconocer detalles, identificar características faciales.

Producto distribuido por Artilec Ltda ? [www.artilec.com](http://www.artilec.com) ? [comercial@artilec.com](mailto: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 WISSENSE WIZCOLOR 4MP LF 2.8 IR30 MIC

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



### CAMARA IP BALA WISSENSE 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