

## CAMARA IP DOMO 2MP LF 2.8 FC DUAL IR30 IK08 MIC HUMANOS



**\$48.740** \$58.001 con IVA

- Código: **10906**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **HDBW1239E1P-A-IL**

### 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 DH-IPC-HDW1239T1P-A-IL es un dispositivo de vigilancia IP de 2 megapíxeles perteneciente a la serie Entry de Dahua, diseñada para aplicaciones de seguridad en entornos pequeños y medianos. Incorpora la tecnología patentada Smart Dual Light que gestiona automáticamente la iluminación infrarroja y luz blanca para capturar video en color completo cuando se detectan objetivos, mientras minimiza la contaminación lumínica cuando el área está vacía. El dispositivo combina bajo consumo energético, instalación sencilla y capacidades inteligentes de detección de humanos.

Equipada con sensor CMOS de 1/2.8 pulgadas de baja iluminación, la cámara ofrece resolución Full HD (1920x1080) a 25/30 fps con codificación H.265+ y H.264+ adaptativa. Su construcción resistente IP67 permite su despliegue en exteriores con estabilidad ante variaciones de voltaje.

### ? Características principales

- **Sensor de imagen:** CMOS de 1/2.8 pulgadas de baja iluminación para rendimiento en condiciones de poca luz (0.005 lux a F1.6)
- **Resolución máxima:** 2 MP (1920x1080) a 25/30 fps con compatibilidad Full HD
- **Tecnología Smart Dual Light:** Sistema inteligente que activa luz blanca al detectar movimiento humano para video en color y apaga automáticamente al despejar el área, reduciendo contaminación lumínica
- **Iluminación integrada:** LED dual (infrarrojo + luz blanca) con alcance máximo de 30 metros en ambos modos
- **Detección de humanos:** Algoritmos inteligentes que clasifican y detectan objetivos humanos, filtrando falsas alarmas de objetos no-humanos
- **Codificación avanzada:** Smart H.265+ y Smart H.264+ con control adaptativo de tasa según escena para optimizar almacenamiento y ancho de banda
- **Protección y seguridad:** IP67 (resistencia a polvo y humedad a 1m durante 30 minutos), cifrado de video y configuración, autenticación segura y tolerancia de voltaje 30%

- **Audio integrado:** Micrfono incorporado con soporte para compresin G.711a, G.711Mu, PCM y G.726
- **Alimentacin verstil:** 12 VDC o PoE (802.3af) con consumo mnimo de 1.4W (12VDC) a mximo 4.4W con inteligencia activada
- **Lentes intercambiables:** Montaje M12 con opciones de 2.8mm (FOV 103) o 3.6mm (FOV 87) para adaptarse a diferentes escenas
- **Monitoreo 24/7:** Cambio automtico da/noche, balance de blancos inteligente, reduccin de ruido 3D y enmascaramiento de privacidad en 4 reas

## ?? Aplicaciones

- Viviendas unifamiliares y complejos residenciales
- Pequeas y medianas empresas (comercios minoristas, oficinas)
- Estacionamientos y accesos
- Entradas de edificios y pasillos
- Espacios pblicos en interiores
- Perimetrales de pequeas instalaciones

## ? Especificaciones tcnicas

Parmetro	Especificacin
Sensor de imagen	CMOS de 1/2.8 pulgadas
Resolucin mxima	1920 (H) 1080 (V)
ROM	16 MB
RAM	64 MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrnico	Auto/Manual 1/3 s ? 1/100.000 s
Iluminacin mnima	0.005 lux @ F1.6 (Color, 30 IRE); 0.0005 lux @ F1.6 (B/W, 30 IRE); 0 lux (Iluminador activado)
Relacin seal-ruido	>56 dB
Distancia de iluminacin IR	Hasta 30 m (98.43 ft)
Distancia de luz clida	Hasta 30 m (98.43 ft)
Control On/Off del iluminador	Auto; Manual
Nmero de iluminadores	1 (LED multi-ncleo IR + luz clida)
Ajuste de ngulo - Paneo	0 ? 360
Ajuste de ngulo - Inclinacin	0 ? 78
Ajuste de ngulo - Rotacin	0 ? 360
Tipo de lente	Focal fija
Montaje de lente	M12
Distancia focal	2.8 mm; 3.6 mm
Apertura mxima	F1.6
Campo de visin (2.8 mm)	H: 103; V: 55; D: 123
Campo de visin (3.6 mm)	H: 87; V: 44; D: 105
Control de iris	Fijo
Distancia de enfoque mnimo (2.8 mm)	0.8 m (2.62 ft)

<b>Parámetro</b>	<b>Especificación</b>
Distancia de enfoque mínimo (3.6 mm)	1.3 m (4.27 ft)
DORI Detect (2.8 mm)	44.1 m (144.69 ft)
DORI Observe (2.8 mm)	17.7 m (58.07 ft)
DORI Recognize (2.8 mm)	8.8 m (28.87 ft)
DORI Identify (2.8 mm)	4.4 m (14.44 ft)
DORI Detect (3.6 mm)	58.9 m (193.24 ft)
DORI Observe (3.6 mm)	23.6 m (77.43 ft)
DORI Recognize (3.6 mm)	11.8 m (38.71 ft)
DORI Identify (3.6 mm)	5.9 m (19.36 ft)
Detección de humanos	Clasificación y detección precisa de objetivos humanos
Búsqueda inteligente	Compatible con Smart NVR para búsqueda inteligente refinada, extracción de eventos y fusión de videos de eventos
Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo sub-stream)
Cdec inteligente	Smart H.265+; Smart H.264+
Velocidad de fotogramas principal	1920 1080 @ (1/25/30 fps)
Velocidad de fotogramas sub-stream	704 576 @ (1/25 fps) / 704 480 @ (1/30 fps)
Capacidad de streams	2 streams
Resoluciones soportadas	1080p (1920 1080); 1.3M (1280 960); 720p (1280 720); D1 (704 576/704 480); VGA (640 480); CIF (352 288/352 240)
Control de tasa de bits	VBR; CBR
Tasa de bits (H.264)	32 kbps ? 4096 kbps
Tasa de bits (H.265)	12 kbps ? 4096 kbps
Da/Noche	Auto (ICR) / Color / B/W
Corrección de luz de contraluz (BLC)	S
Corrección de luz (HLC)	S
Reducción de ruido dinámico amplio (DWDR)	S
Balance de blancos	Auto; natural; farol callejero; exterior; manual; personalizado regional
Control de ganancia	Auto/Manual
Reducción de ruido	3D NR
Detección de movimiento	OFF/ON (4 reas, rectangular)
Región de interés (ROI)	S (4 reas)
Iluminación inteligente	S
Luz dual inteligente	S
Rotación de imagen	0/90/180/270 (soporta 90/270 con resolución 1080p e inferiores)
Espejo	S

<b>Parametro</b>	<b>Especificacin</b>
Enmascaramiento de privacidad	4 reas
Micrfono incorporado	S
Compresin de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
Eventos de alarma	Desconexin de red; Conflicto IP; Acceso ilegal; Deteccin de movimiento; Manipulacin de video; Deteccin de audio; Excepcin de seguridad; SMD (humano)
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	S
Protocolos de red	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; P2P
Interoperabilidad	ONVIF (Profile S & Profile T); CGI
Usuarios/Hosts	6 (Ancho de banda total: 24 M)
Almacenamiento	FTP
Navegadores soportados	IE; Chrome; Firefox
Software de gestin	Smart PSS Lite; DSS; DMSS; DoLynk Care
Cliente mvil	iOS; Android
Seguridad ciberntica	Cifrado de video; Cifrado de configuracin; Digest; WSSE; Bloqueo de cuenta; Registros de seguridad; Generacin e importacin de certificados X.509; HTTPS; Inicio confiable; Ejecucin confiable; Actualizacin confiable
Alimentacin	12 VDC / PoE (802.3af)
Consumo bsico (12 VDC)	1.4 W
Consumo bsico (PoE)	2.2 W
Consumo mximo (12 VDC)	3.3 W (H.265 + inteligencia activada + luz clida mxima)
Consumo mximo (PoE)	4.4 W (H.265 + inteligencia activada + luz clida mxima)
Temperatura de operacin	?40 C a +60 C (?40 F a +140 F)
Humedad de operacin	?95% RH, sin condensacin
Temperatura de almacenamiento	?40 C a +60 C (?40 F a +140 F)
Humedad de almacenamiento	?95% RH, sin condensacin
Proteccin	IP67
Material de carcasa - Ncleo interno	Metal + Plstico
Material de carcasa - Cubierta	Plstico
Material de carcasa - Anillo decorativo	Plstico
Material de carcasa - Pedestal	Plstico
Dimensiones del producto	85.5

#### **Productos Relacionados**



**CAMARA BALA IP  
TERMICA 400X300  
35MM**

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



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

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



**CAMARA BALA IP  
TERMICA 400X300  
25MM**

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



**CAMARA IP DOMO  
2MP LF 2.8 IR30 IK10**

Codigo: **10274**  
Marca: **DAHUA**  
**IPC-HDBW1230E-S5**  
\$55.880 +iva



**CAMARA IP BALA  
WIZSENSE WIZCOLOR  
4MP LF 2.8 IR30 MIC**

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