

CAMARA DAHUA WIFI DOMO 4MP 2.8MM LUZ-SIRENA IR30



\$68.060 \$80.991 con IVA

- Código: **10497**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **DH-IPC-T4AN-PV**

TIENDAS

- Huechuraba : **Sin Stock**
- Sucursal Exequiel: **Ultimas Unidades**



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

? Descripción general

La cámara Dahua DH-T4A-LED es un sistema de vigilancia inalámbrico de la serie Turret, diseñado como solución de red IP de instalación sencilla para entornos internos y externos. Combina resolución 4MP con dos iluminadores LED de luz blanca (alcance hasta 30 metros), micrófono integrado y tecnología de detección de humanos basada en IA. Su clasificación IP67 la hace completamente resistente al polvo, agua y condiciones climáticas adversas, lo que la convierte en una opción económica y versátil para pequeñas y medianas empresas.

Equipada con compresión H.265 avanzada para optimizar ancho de banda y almacenamiento local en microSD, esta cámara elimina la necesidad de cableado Ethernet mediante conectividad Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n integrada. La plataforma DMSS permite monitoreo remoto en tiempo real desde aplicaciones iOS y Android, mientras que el software de gestión Smart PSS y DSS facilita la administración centralizada de múltiples dispositivos.

? Características principales

- **Resolución:** 4MP (2560 1440 píxeles) con sensor CMOS 1/3" para captura de detalles nítidos
- **Óptica:** Lente de focal fija 2.8mm con apertura máxima F1.6; campo de visión horizontal 98°, vertical 55°, diagonal 115°
- **Iluminación:** 2 iluminadores LED de luz blanca con alcance de hasta 30 metros; control automático de encendido/apagado; intensidad regulable
- **Detección de humanos:** Algoritmo de inteligencia artificial integrado para clasificación y detección precisa, reduciendo significativamente falsas alarmas
- **Audio bidireccional:** Micrófono integrado con compresión G.711a, G.711µ, PCM y G.726
- **Compresión de video:** H.264B, H.264, H.264H y H.265; bitrate configurable de 12 a 4096 kbps
- **Velocidad de fotogramas:** Flujo principal 2560 1440 a 25/30 fps; subflujo 640 480 a 25/30 fps
- **Resoluciones adicionales:** 3M (2304 1296), 1080p (1920 1080), 1.3M (1280 960), 720p (1280 720)
- **Conectividad:** Wi-Fi 2.4GHz (IEEE 802.11b/g/n) + puerto RJ-45 10/100 Base-T Ethernet
- **Almacenamiento:** Soporte para tarjeta microSD hasta 256GB; software de gestión Smart PSS, DSS y DMSS
- **Captura nocturna:** Modo día/noche automático con iluminación en color; rotación de imagen 0/180°

- **Protección:** IP67 contra polvo, agua y ambientes hostiles; rango de operación ± 40 C a $+60$ C
- **Obturador electrónico:** Auto/Manual de 1/3 s a 1/100,000 s para adaptación a diferentes condiciones de luz
- **Alimentación:** 12 VDC; consumo básico 2.2W, máximo 6.2W (H.265+ con luz clida)
- **Gestión remota:** Compatibilidad con iOS y Android; alertas en tiempo real vía DMSS

¿ Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS 1/3"
Resolución máxima	2560 (H) 1440 (V)
Velocidad de obturador	Auto/Manual 1/3 s a 1/100,000 s
Apertura máxima	F1.6
Distancia de iluminación	Hasta 30 m (98.53 ft) con luz clida
Número de iluminadores	2 (LED luz clida)
Control de iluminador	Automático
Campo de visión (2.8mm)	H: 98; V: 55; D: 115
Campo de visión (3.6mm)	H: 78; V: 41; D: 94
Compresión de video	H.264B; H.264; H.264H; H.265
Velocidad de fotogramas principal	2560 1440 @ 1/25/30 fps
Velocidad de fotogramas subflujo	640 480 @ 1/25/30 fps
Resoluciones soportadas	4M (2560 1440); 3M (2304 1296); 1080p (1920 1080); 1.3M (1280 960); 720p (1280 720)
Bitrate de video H.264	32 kbps a 4096 kbps
Bitrate de video H.265	12 kbps a 4096 kbps
Modo día/noche	Color/B&W automático
Detección de movimiento	ON/OFF
Iluminación inteligente	S
Rotación de imagen	0/180
Micrófono	Integrado
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
Detección de humanos	Clasificación y detección precisa de humanos (IA)
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n 2.4 a 2.4835 GHz
Almacenamiento	microSD (máximo 256 GB)
Software de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Android
Alimentación	12 VDC
Consumo básico	2.2 W @ 12 VDC
Consumo máximo	6.2 W @ 12 VDC (H.265+ con luz clida)
Rango de temperatura operativa	± 40 C a $+60$ C (± 40 F a $+140$ F)
Humedad operativa	$\pm 95\%$
Clasificación de protección	IP67

Parametro	Valor
Material del cuerpo	Ncleo interno: Metal + Plastico; Cubierta: Plastico
Dimensiones del producto	109.9 mm 102.2 mm (4.33" 4.02")
Peso neto	323 g (0.71 lb)

? Certificaciones y normativas

- **CE-LVD:** EN62368-1
- **CE-EMC:** Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/EU
- **CE-RED:** Directiva de Equipos de Radio 2014/53/EU

? Contenido del paquete

- Cámara IP tipo domo (unidad principal) 1
- Adaptador de alimentación 12 VDC 1
- Placa de montaje 1
- Paquete de tornillos variados 1
- Conector impermeable 1
- Mapa de posición de instalación 1
- Guía rápida de inicio 1
- Código QR para documentación 1
- Información legal y regulaciones 1

? Glosario técnico

Termino	Definición
H.265 (HEVC)	Estándar de compresión de video de última generación que reduce el bitrate respecto a H.264 entre 25-50% manteniendo calidad visual equivalente.
IP67	Clasificación de protección que certifica impermeabilidad total al polvo (6) y sumersin en agua hasta 1 metro de profundidad durante 30 minutos (7).
DMSS	Plataforma de gestión de vigilancia móvil profesional de Dahua que permite monitoreo remoto, migración de dispositivos y alertas en tiempo real vía aplicación.
Detección de humanos (IA)	Algoritmo de aprendizaje automático que clasifica y detecta objetos específicos (personas) para reducir falsas alarmas por movimiento genérico o cambios de iluminación.
Luz cálida (LED)	Iluminación LED de espectro visible que proporciona captura en color incluso en ambientes sin luz ambiental, complementando la visión nocturna tradicional.
microSD	Tarjeta de memoria removible para almacenamiento local de grabaciones en la cámara sin depender de almacenamiento en nube o conexión de red.
Bitrate	Cantidad de datos de video procesados por segundo en kilobits por segundo (kbps); mayor bitrate implica mejor calidad pero mayor consumo de ancho de banda.
Campo de visión (FOV)	ángulo total de área visible por la cámara, expresado en horizontal (H), vertical (V) y diagonal (D); define la cobertura territorial del monitoreo.

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**

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

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

Codigo: **10576**
Marca: **DAHUA**
IPC-HFW2449TL-S-P
\$87.100 +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 IP BALA 4MP
ANPR VELOCIDAD
180KM**

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

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

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