

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.711mu, 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

?? Aplicaciones

- Tiendas minoristas y pequeños comercios
- Oficinas y pequeñas/medianas empresas (PYME)
- Entradas, recepciones y áreas públicas internas
- Almacenes y depósitos climatizados
- Instalaciones con conectividad inalámbrica o limitación de cableado
- Entornos que requieren vigilancia nocturna en color sin luz ambiental
- Sistemas de vigilancia económicos sin infraestructura PoE
- Espacios con exposición a polvo, humedad y variaciones extremas de temperatura

? 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)

Parametro	Valor
Software de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Cliente mvil	iOS; Android
Alimentacin	12 VDC
Consumo bsico	2.2 W @ 12 VDC
Consumo mximo	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	?95%
Clasificacin de proteccin	IP67
Material del cuerpo	Ncleo interno: Metal + Plstico; Cubierta: Plstico
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 Electromagntica 2014/30/EU
- **CE-RED:** Directiva de Equipos de Radio 2014/53/EU

? Contenido del paquete

- Cmara IP tipo domo (unidad principal) 1
- Adaptador de alimentacin 12 VDC 1
- Placa de montaje 1
- Paquete de tornillos variados 1
- Conector impermeable 1
- Mapa de posicin de instalacin 1
- Gua rpida de inicio 1
- Cdigo QR para documentacin 1
- Informacin legal y regulaciones 1

? Glosario tcnico

Trmino	Definicin
H.265 (HEVC)	Estndar de compresin de video de ltima generacin que reduce el bitrate respecto a H.264 entre 25-50% manteniendo calidad visual equivalente.
IP67	Clasificacin de proteccin que certifica impermeabilidad total al polvo (6) y sumersin en agua hasta 1 metro de profundidad durante 30 minutos (7).
DMSS	Plataforma de gestin de vigilancia mvil profesional de Dahua que permite monitoreo remoto, migracin de dispositivos y alertas en tiempo real va aplicacin.
Deteccin de humanos (IA)	Algoritmo de aprendizaje automtico que clasifica y detecta objetos especficos (personas) para reducir falsas alarmas por movimiento genrico o cambios de iluminacin.
Luz clida (LED)	Iluminacin LED de espectro visible que proporciona captura en color incluso en ambientes sin luz ambiental, complementando la visin nocturna tradicional.
microSD	Tarjeta de memoria removible para almacenamiento local de grabaciones en la cmara sin depender de almacenamiento en nube o conexin de red.

Trmino

Definicin

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 visin (FOV)

ngulo total de rea visible por la cmara, 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 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