

CAMARA DOMO WIFI 5MP 2.8MM LUZ-SIRENA IR30 MIC HUMANOS



\$58.440 \$69.544 con IVA

- Código: **10883**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **DH-T5A-PV**

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-T5A-PV es un dispositivo de vigilancia inalámbrico de última generación que combina tecnología WiFi 6 con capacidades de inteligencia artificial para detección de personas y vehículos. Integra iluminación dual compuesta por LED infrarrojo y luz blanca para captura de detalles en color incluso en condiciones de baja luminosidad, micrófono y altavoz para comunicación bidireccional, y alarma sonora con luz estroboscópica para disuasión activa de intrusos. Su certificación IP67 garantiza funcionamiento en entornos exigentes, mientras que el soporte para almacenamiento microSD y compresión H.265 optimizan la eficiencia operativa.

Diseñada específicamente para instalación sin infraestructura de cableado, esta solución es ideal para pequeñas y medianas superficies que requieren vigilancia flexible, precisión y fácil administración remota a través de la aplicación DMSS.

? Características principales

- **Resolución:** 5MP (2880 1620 píxeles) que proporciona claridad excepcional y captura de detalles críticos en escenas de vigilancia.
- **Sensor CMOS:** Formato 1/2.7 pulgadas con apertura máxima F1.6 para excelente captación de luz en condiciones de baja luminosidad.
- **Detección por IA:** Inteligencia artificial embarcada para detección de humanos y vehículos que reduce significativamente alarmas falsas en comparación con sistemas convencionales.
- **Doble iluminación:** LED infrarrojo y luz blanca independientes con alcance de hasta 30 metros cada una, permitiendo vigilancia en color con excelente definición incluso sin luz ambiente.
- **WiFi 6 (802.11ax):** Banda 2.4 GHz con velocidades mejoradas y resistencia a interferencias electromagnéticas para streaming estable y confiable.
- **Comunicación bidireccional:** Micrófono y altavoz integrados para interacción remota en tiempo real con personas en el sitio monitoreado.
- **Alarma activa:** Sistema de sirena y luz estroboscópica para disuasión inmediata ante detección de eventos.

- **Conectividad rpida:** Emparejamiento Bluetooth para configuracin simplificada sin necesidad de aplicaciones complejas.
- **Compresin eficiente:** Codificacin H.265 que reduce hasta 50% el ancho de banda comparado con H.264 a igual calidad.
- **Almacenamiento local:** Soporte para tarjetas microSD hasta 256 GB, brindando independencia de conectividad en la nube.
- **Movimiento controlado:** Capacidad pan/tilt de 360 horizontal y 78 vertical para cobertura verstil de reas amplias.
- **Proteccin extrema:** Certificacin IP67 que garantiza impermeabilidad y resistencia al polvo para instalacin en exteriores e interiores exigentes.
- **Aplicacin DMSS:** Software de gestin intuitivo disponible en iOS y Android para visualizacin remota, grabacin, alertas y comparticin segura.

?? Aplicaciones

- Tiendas minoristas y centros comerciales
- Viviendas unifamiliares y multifamiliares
- Pequeas y medianas empresas (PyMEs)
- Oficinas y espacios administrativos
- Almacenes y depsitos de bajo nivel de riesgo
- Entradas, pasillos y reas comunes
- Instalaciones que requieren cobertura flexible sin obra civil
- Sistemas de seguridad hbridos o de transicin

? Especificaciones tcnicas

Parmetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS 1/2.7 pulgadas
Resolucin mxima	2880 (H) 1620 (V) @ 5MP
Iluminacin mnima (Color)	0.007 lux @ F1.6 (30 IRE)
Iluminacin mnima (B/N)	0.0007 lux @ F1.6 (30 IRE)
Iluminacin mnima (Iluminador ON)	0 lux
Alcance de iluminacin (IR)	Hasta 30 m (98.43 ft)
Alcance de iluminacin (Luz clida)	Hasta 30 m (98.43 ft)
Cantidad de iluminadores	1 LED infrarrojo; 1 luz clida
Tipo de lente	Focal fija
Distancia focal disponible	2.8 mm; 3.6 mm
Apertura mxima	F1.6
Campo de visin (2.8 mm)	H: 108; V: 57; D: 129
Campo de visin (3.6 mm)	H: 89; V: 48; D: 104
Ajuste de ngulos (Pan)	0 ? 360
Ajuste de ngulos (Tilt)	0 ? 78
Ajuste de ngulos (Rotacin)	0 ? 360
Deteccin de humanos	S (IA integrada)
Deteccin de vehculos	S (IA integrada)
Compresin de video	H.264B, H.264, H.264H, H.265
Velocidad de fotogramas (Stream principal)	2880 1620 @ 1?25/30 fps
Velocidad de fotogramas (Sub-stream)	640 360 @ 1?25/30 fps
Rango de bitrate H.264	32 kbps ? 4096 kbps

Parametro	Valor
Rango de bitrate H.265	32 kbps ? 4096 kbps
Modo da/noche	Auto (ICR) / Color / B/N
WDR (Wide Dynamic Range)	DWDR
Rotacin de imagen	0 / 180
Micrfono integrado	S
Altavoz integrado	S
Compresin de audio	G.711a, G.711Mu, PCM
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
WiFi	IEEE 802.11b/g/n/ax 2.4000?2.4835 GHz, EIRP ? 20 dBm
Emparejamiento WiFi	Bluetooth
Interoperabilidad	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T); CGI
Almacenamiento	Tarjeta microSD (mximo 256 GB)
Software de gestin	Smart PSS Lite, DSS, DMSS
Cliente mvil	iOS, Android
Suministro de energia	12 VDC
Consumo bsico	2.1 W @ 12 VDC
Consumo mximo	7.1 W @ 12 VDC (H.265 + luz clida + alarma)
Rango de temperatura operativa	?40 C a +60 C (?40 F a +140 F)
Rango de humedad operativa	? 95% (RH), sin condensacin
Grado de proteccin	IP67
Botn de cmara	Botn de reinicio
Material del cuerpo	Metal + plstico
Dimensiones del producto	102.2 mm 109.9 mm (4.02" 4.33")
Peso neto	0.32 kg (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

Herramientas: Mapa de posicionamiento (1), paquete de tornillos (1), conector resistente al agua (1), placa de montaje (1).

Documentacin: Cdigo QR (1), gua de inicio rpido (1), informacin legal y regulatoria (1).

Alimentacin: Adaptador de corriente (1).

Accesorios incluidos: Gua de instalacin WiFi v1.0.1 (1), broca PH2 (1), arandela de 5 mm (2).

? Glosario tcnico

Trmino

Definicin

DWDR (Dynamic Wide Dynamic Range)	Tecnología que mejora la captura de detalles en áreas de alto y bajo contraste simultáneamente, permitiendo visibilidad clara en escenas con iluminación desigual.
ONVIF (Open Network Video Interface Forum)	Estándar abierto que define interfaces de comunicación entre dispositivos de vigilancia, permitiendo interoperabilidad entre marcas y sistemas.
H.265 (HEVC)	Código de compresión de video avanzado que logra la mitad del tamaño de archivo que H.264 manteniendo la misma calidad visual.
WiFi 6 (802.11ax)	Estándar WiFi de sexta generación que proporciona mayor velocidad, menor latencia y mejor resistencia a interferencias electromagnéticas.
ICR (Infrared Cut filter Removal)	Mecanismo automático que retira el filtro infrarrojo en condiciones de baja luminosidad, permitiendo uso de LED IR para visión nocturna.
Detección de IA	Sistema de reconocimiento inteligente que utiliza algoritmos de aprendizaje automático para identificar objetos específicos como personas y vehículos.
MicroSD Card	Tarjeta de memoria flash compacta de almacenamiento externo que permite grabación local y retención de video independiente de conectividad en la nube.
Emparejamiento Bluetooth	Protocolo de comunicación inalámbrica de corto alcance que facilita la configuración rápida de dispositivos WiFi sin necesidad de contraseña o aplicación previa.

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 FC 4MP VFM 2.7-13 LED-IR60 MIC

Código: **10447**
Marca: **DAHUA**
HFV3449T-ZAS-IL
\$213.440 +iva



CAMARA BALA IP TERMICA 400X300 25MM

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



CAMARA IP DOMO 2MP LF 2.8 IR30 IK10

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



CAMARA IP BALA WISENSE WIZCOLOR 4MP LF 2.8 IR30 MIC

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