

CAMARA BALA CVI 2MP LF 2.8 IR30 MIC



\$15.860 \$18.873 con IVA

- Código: **10200**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **HAC-B1A21-U-A**

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 cámara bala HDCVI DH-HAC-B1A21-U-A es una solución de vigilancia de la serie Cooper de Dahua, diseñada para proporcionar monitoreo confiable 24/7 con rendimiento de imagen de alta calidad a costo competitivo. Soporta resolución 2MP (1920 1080) con tecnología HDCVI que permite transmitir simultáneamente video, audio, datos y energía a través de un único cable coaxial, eliminando la complejidad de sistemas IP tradicionales y reduciendo costos de material e instalación.

Gracias a su iluminación infrarroja inteligente que compensa automáticamente la distancia de los objetivos, brinda rendimiento óptimo en condiciones de poca luz. Su encapsulado resistente IP67 permite operación en ambientes exteriores desafiantes, incluyendo inmersión en agua a 1 metro de profundidad durante 30 minutos. Compatible con múltiples estándares (CVI/TVI/AHD/CVBS) mediante un único puerto BNC, facilita actualizaciones desde sistemas analógicos sin reemplazar infraestructura coaxial existente.

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	2 MP CMOS progresivo
Resolución máxima	1920 1080 píxeles
Iluminación mínima	0.02 lux color (F2.0); 0.002 lux B/W (F2.0); 0 lux con iluminador
Longitud focal	2.8 mm / 3.6 mm / 6 mm (intercambiable)
Campo de visión (2.8 mm)	100 H 54 V 117 D
Campo de visión (3.6 mm)	80 H 43 V 94 D
Campo de visión (6 mm)	43 H 24 V 50 D
Distancia IR	30 m (Smart IR con compensación automática)
Velocidad de fotogramas	1080p@25 fps (PAL) / 1080p@30 fps (NTSC)

Parametro	Valor
Alimentación	12 VDC 30%; consumo máximo 2.8 W
Protección	IP67 (polvo y agua); rango operativo ?40 C a +60 C
Conectividad	Puerto BNC (CVI/TVI/AHD/CVBS conmutable); micrófono integrado
Distancia transmisión	700 m (coaxial) / 300 m (UTP) sin pérdida
Procesamiento	DWDR, HLC, balance de blancos automático, reducción de ruido 2D, enmascaramiento 8 reas
Dimensiones	146.1 70.0 69.8 mm; peso 0.15 kg
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: EN 55032, EN 55035

? Glosario

Trmino	Definición
HDCVI	Tecnología de transmisión coaxial que integra video HD, audio, datos y alimentación en un nico cable sin necesidad de infraestructura IP.
Smart IR	Sistema de iluminación infrarroja que ajusta automáticamente la intensidad de los LEDs según la distancia del objeto para evitar sobresaturación.
PoC	Power over Coaxial: suministro de alimentación de la cámara a través del mismo cable coaxial que transmite el video.
DORI	Estndar EN-62676-4 que define distancias de detección, observación, reconocimiento e identificación de objetos en video vigilancia.

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 DOMO CVI 2MP LF 2.8 IR25	CAMARA DOMO CVI FULL COLOR 2MP LF 2.8 LED20 METAL-P	CAMARA DOMO CVI FULL COLOR 2MP LF 2.8 LED20	CAMARA BALA CVI 2MP VFM 2.7-12 IR60 METAL	CAMARA BALA CVI 2MP LF 2.8 WIZCOLOR DUAL 50M DUAL-MIC
Código: 10261 Marca: DAHUA HAC-T1A21-U \$15.630 +iva	Código: 10260 Marca: DAHUA HAC-HDW1209TLQ-LE \$25.000 +iva	Código: 10202 Marca: DAHUA HAC-HDW1209CLQ-LE \$20.220 +iva	Código: 10203 Marca: DAHUA HAC-HFW1200R-Z-IR \$45.650 +iva	Código: 10725 Marca: DAHUA HFW1249XN-IL-A-PR \$50.810 +iva