

CAMARA BALA CVI 2MP LF 2.8 IR30 METAL



\$19.950 \$23.741 con IVA

- Código: **10488**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **HAC-B2A21-U**

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 bullet DH-HAC-B2A21-U es un equipo de vigilancia 2MP de la serie Cooper de Dahua, diseñada para captura de video en formato HDCVI con transmisión coaxial. Integra tecnología de iluminación infrarroja inteligente que compensa automáticamente la intensidad de los LEDs IR según la distancia del objeto, previniendo sobrecarga de imagen. Su encapsulamiento metálico IP67 permite operación en ambientes húmedos y en entornos polvorientos, garantizando vigilancia confiable sin necesidad de reconfiguración de infraestructura coaxial existente.

Con soporte para múltiples estándares (CVI/CVBS/AHD/TVI) en un único puerto BNC, consumo ultra bajo de 2.8 W máximo y rango de voltaje ampliado 30%, la cámara se integra fácilmente en sistemas heterogéneos y entornos con variabilidad de suministro eléctrico.

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS 2 MP, resolución 1920 x 1080 píxeles
Velocidad de fotogramas	30 fps @ 1080p NTSC / 25 fps @ 1080p PAL (CVI/AHD/TVI); 960H CVBS
Lente	Focal fija M12: 2.8 mm (estándar), 3.6 mm y 6 mm opcionales, F2.0
Campo de vista (lente 3.6 mm estándar)	Horizontal 80°, Vertical 43°, Diagonal 94°
Iluminación infrarroja	2 LEDs IR, alcance 30 m, compensación inteligente de distancia, control automático/manual
Iluminación mínima	0.02 lux color (F2.0, 30 IRE) / 0.002 lux B/W / 0 lux con IR
Relación señal-ruido	>65 dB
Diario/Noche	Automático (ICR), color, B/W
Mejora dinámica	DWDR (Doble exposición ponderada), BLC

Parametro	Valor
Transmision	HDCVI (4 seales: video, audio, datos, poder) sobre coaxial hasta 700 m; soporta CVI/TVI/AHD/CVBS
Alimentacion	12 VDC 30%, mximo 2.8 W con IR encendido
Proteccion	IP67, encapsulado metal, inmersin 1 m durante 30 min, anticorrosin bsica
Temperatura operacional	-40 C a +60 C
Dimensiones	150.0 69.7 70.0 mm
Peso neto	0.27 kg
Montaje	Pared, techo, poste vertical

? Glosario

Trmino	Definicion
HDCVI	High-Definition Composite Video Interface: tecnologia que transmite video HD, audio, datos y poder simultneamente sobre cable coaxial nico sin compresin ni latencia.
Smart IR	Iluminacin infrarroja inteligente que ajusta automticamente la intensidad de LEDs IR segn la distancia del objeto para evitar sobrecarga de imagen.
ICR	Infrared Cut-off Filter Removal: mecanismo automtico que retira el filtro corta-IR para captura en blanco y negro en condiciones de baja luz.
DWDR	Dual Weighted Dynamic Range: tecnologia de doble exposicin ponderada que captura simultneamente reas brillantes y oscuras en un nico fotograma.

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 CVI 2MP LF 2.8 FC 20M IP67 METAL-P

Codigo: **10778**
 Marca: **DAHUA**
HFW1209CN-LED-S3
 \$21.970 +iva



CAMARA BALA CVI 2MP LF 2.8 IR30

Codigo: **10757**
 Marca: **DAHUA**
HAC-B1A21N-U
 \$14.170 +iva



CAMARA BALA CVI 5MP LF 2.8 IR30

Codigo: **10489**
 Marca: **DAHUA**
HAC-B1A51-U
 \$24.600 +iva



CAMARA DOMO CVI 2MP LF 2.8 IR25 MIC

Codigo: **10796**
 Marca: **DAHUA**
T1A21N-U-A-0280B
 \$18.320 +iva



CAMARA DOMO CVI 2MP LF 2.8 IR30 METAL

Codigo: **10503**
 Marca: **DAHUA**
HAC-T2A21-U
 \$16.770 +iva