

CAMARA BALA IP TERMICA 400X300 35MM

\$3.191.090 \$3.797.397 con IVA



- Código: **10526**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **TPC-BF5401-B35**

TIENDAS

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



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

? Descripción general

La DH-TPC-BF5401-B35 es una cámara de red tipo bala especializada en vigilancia térmica de ultra largo alcance. Incorpora un sensor microbolómetro VOx no refrigerado de 400300 pxeles con lente térmica athermizada de 35mm, proporcionando capacidades de detección a distancias superiores a 1000m sin dependencia de iluminación ambiental. Su diseño robusto, certificado IP67 y operativo entre -40C y +70C, la posiciona como solución crítica para entornos hostiles y aplicaciones de seguridad perimetral.

Integra detección automática de incendios, video analítico inteligente (IVS), múltiples paletas térmicas y almacenamiento local en microSD. Soporta PoE/ePoE para alimentación por red y protocolos ONVIF para integración en sistemas existentes.

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	Microbolómetro VOx no refrigerado
Resolución	400(H) 300(V) pxeles, tamaño 17m
Sensibilidad térmica (NETD)	40mK
Rango espectral	8-14μm
Lente térmica	Fija F1.0, 35mm, athermizada, sin enfoque manual
Campo de vista (35mm)	Horizontal: 11.1, Vertical: 8.3
Distancia de detección ? Humano 1.8m 0.5m	Detección: 1030m, Reconocimiento: 265m, Identificación: 132m
Distancia de detección ? Vehículo 4m 1.4m	Detección: 2288m, Reconocimiento: 588m, Identificación: 294m
Compresión de video	H.265, H.264, MJPEG @ 25/30fps
Inteligencia integrada	Detección de incendios y alarma, IVS (tripwire, intrusin), clasificación humano/vehículo
Conectividad	Ethernet RJ-45, ONVIF Profile S & G, RTSP, IPv4/IPv6

Parametro	Valor
Alimentación	DC 12V / PoE / ePoE
Consumo máximo	13W
Protección eléctrica	Tolerancia 15% voltaje, protección rayo 6kV
Rango operativo	-40C a +70C, <95% RH; IP67
Dimensiones / Peso	291 103 97mm, 1.5kg neto

? Glosario

Trmino	Definición
VOx (Vanadium Oxide)	Material microbolómetro no refrigerado que convierte radiación infrarroja térmica en señal eléctrica, reduciendo costos y complejidad comparado con sistemas refrigerados.
NETD (Noise Equivalent Temperature Difference)	Métrica de sensibilidad térmica; 40mK indica capacidad de distinguir diferencias de temperatura de tan solo 0.04C.
Atermizado	Diseño óptico que compensa automáticamente cambios de foco por variaciones de temperatura, eliminando reajuste manual.
ePoE (Enhanced Power over Ethernet)	Versión mejorada de PoE que entrega potencia superior (60W+) para dispositivos más exigentes que estándar PoE.

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 IP BALA WIZSENSE WIZCOLOR 4MP LF 2.8 IR30 MIC

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



CAMARA IP BALA WIZSENSE FC 4MP VFM 2.7-13 LED-IR60 MIC

Código: **10447**
 Marca: **DAHUA**
HFW3449T-ZAS-IL
 \$213.440 +iva



CAMARA IP BALA 4MP ANPR VELOCIDAD 180KM

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



CAMARA BALA IP TERMICA 400X300 25MM

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



CAMARA IP BALA ANPR 4MP VFM 2.7-12 IK10 110.000

Código: **10365**
 Marca: **DAHUA**
ITC413-PW4D-IZ1
 \$680.580 +iva