

TPC-BF2221-T - Cámara Bullet Térmica DAHUA



SKU: TPC-BF2221-T

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/tpc-bf2221-t/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Bullet, Cámaras IP Térmicas

Etiquetas: DAHUA

Cámara bullet térmica + visible con iluminación IR de 50 m, para exterior. Cámara visible con CMOS 1/2,8 Sony de 2 megapíxeles. Óptica visible de 6 mm. Cámara térmica con resolución 256 x 192, lente térmica de 7,5 mm. Medición de temperatura corporal. Distancia de detección de 1,5 ~ 3 metros. AWB, BLC, HLC, WDR, Ultra DNR, Zonas ROI. 1 entrada / 1 salida de audio. 2 entradas / 1 salida de alarma. Puerto RS485. Ranura MicroSD. IP67. 12V CC. PoE, ePoE.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Tipo de cámara	Bullet con lente dual
Sensor térmico	Microbolómetro VOx no refrigerado
Resolución térmica	256 x 192
Tamaño de píxel	12 µm
Sensibilidad térmica (NETD)	<50 mK
Rangopectral	8 ~ 14 µm
Distancia focal térmica	7,5 mm
Ángulo de visión térmico	32,4° (H), 24,6° (V)
Paletas de color	18
Mejoras de imagen térmica	DDE; 2D/3D NR; Control de ganancia auto/manual
Medición de temperatura corporal	30 °C ~ 45 °C
Precisión medición temperatura	±0,3 °C con Blackbody (TPC-HBB-CHW)
Distancia medición temperatura	1,5 ~ 3 m
Sensor visible	CMOS 1/2.8", 2 MP
Resolución visible	1920 x 1080
Iluminación IR	Hasta 50 m
Iluminación mínima visible	0,01 lux (color) / 0,001 lux (B/N) / 0 lux IR On
Distancia focal visible	6 mm
Ángulo de visión visible	52,8° (H), 30° (V)

Parámetro	Valor
Modo Día/Noche	Filtro mecánico removible
Balance de blancos	Automático, interior, exterior, seguimiento, manual, lámpara de sodio, luz natural, farola
Modos de imagen	BLC, HLC, WDR, 2D/3D NR, ROI
Compresión de vídeo	H.265, H.264M, H.264H, H.264B
Resoluciones visibles soportadas	1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1 (704×576), CIF (352×288)
Stream 1 térmico	1280×960, 1024×768, 640×480, 256×192 (25 ips)
Stream 2 térmico	640×480, 256×192 (25 ips)
Stream 1 visible	1920×1080 (por defecto), 1280×720 (25 ips), 704×576 (25 ips)
Stream 2 visible	704×576 (25 ips), 352×288 (25 ips)
Disuasión activa	Luz blanca y sirena
Funciones inteligentes	ROI; Videosensor; Paletas de color
Funciones avanzadas	Medición de temperatura corporal
Audio	Bidireccional
Compresión de audio	G.711A, G.711Mu, AAC, PCM
Entradas/salidas de audio	No indicado
Entradas/salidas de alarma	2/1
Interfaz RS485	Sí
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolos de red	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, Multicast, SFTP, 802.1x
Usuarios simultáneos	Hasta 20 usuarios
Navegadores compatibles	IE8, Chrome 42, Firefox 42
Almacenamiento	MicroSD hasta 256 GB (no incluida)
Alimentación	12 V CC; PoE (802.3af); ePoE
Consumo máximo	18 W
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ +50 °C
Humedad	<93 %
Protección	IP67
Carcasa	Metal
Dimensiones	92 (An) × 87 (Al) × 287,3 mm
Peso	<1,4 kg