

# TPC-BF1241-B10F12-DW-S8 - Cámara IP dual térmica 10 mm + visible 12 mm



SKU: TPC-BF1241-B10F12-DW-S8

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/termicas-humedad/tpc-bf1241-b10f12-dw-s8/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Iluminación IR/LED:** 1960

**Lente:** 2038

**Protección:** 69

**Resolución:** 1963

**WIFI:** 65

**Categorías:** VIDEO CCTV HD, Cámaras HD, Cámaras Térmicas HD

**Etiquetas:** DAHUA

Cámara térmica + visible DahuaResolución térmica 256x192Detecta personas hasta 417mDetecta vehículos hasta 1111mÓptica térmica: 10 mm (17°x13°)Óptica visible: 12 mm (22°x16°)ICR, 0,05/0,005 lux, IR 30mWDR digital, 2D/3D-NR, ROIInteligencia IVS1 entrada / 1 salida de audio1 entrada / 1 salida de alarmaMicroSD, IP67, PoE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor térmico	Plano focal no enfriado con óxido de vanadio
Resolución térmica	256 x 192 píxeles
Tamaño de píxel	12 µm
Sensitividad NETD	<50 mK
Rango espectral	8 ~ 14 µm
Distancia focal (térmica)	10 mm
Ángulo de visión (térmica)	17,3°(H), 13,1°(V)
Detección personas	417 m
Reconocimiento personas	107 m
Identificación personas	54 m

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
Detección vehículos	1111 m
Reconocimiento vehículos	278 m
Identificación vehículos	139 m
Zoom digital	16x
Mejoras de imagen	Mejora digital de detalles, reducción de ruido 2D/3D
Control de ganancia	Automático y manual
Paletas de color	18
Modos de fusión	Color cálido, color frío, rojo hierro
Sensor visible	CMOS 1/2,7" de 4 MP
Resolución visible	2336 × 1752
Iluminación mínima	0,05 lux (color), 0,005 lux (B/N), 0 lux (IR On)
Alcance IR visible	?30 m
Distancia focal (visible)	12 mm
Ángulo de visión (visible)	22°(H), 16,6°(V), 26,9°(D)
Filtro ICR	Mecánico, removible
Modos de imagen	BLC, HLC, WDR digital, 2D/3D-NR, compensador de exposición
Balance de blancos	7 modos
Regiones de interés (ROI)	Sí
Resoluciones soportadas (visible)	4MP (2336×1752), 1080P, 720P, D1, CIF, 256×192
Streams térmicos	Stream 1: 1,3MP, XVGA, VGA, 256×192
Streams visibles	Stream 1: 4MP, 1080P, 720P, D1
Funciones IVS	Cruce de línea, intrusión
Funciones avanzadas	Detección de calor y alarma, puntos fríos/calientes, clasificación de personas y vehículos, detección de fumadores, detección de llamadas
Compresión de audio	G.711A, G.711Mu, PCM
Entradas/salidas de audio	1 entrada / 1 salida
Entradas/salidas de alarma	1 entrada / 1 salida
Interfaz adicional	RS485
Conectividad inalámbrica	WiFi IEEE802.11, 2,4 GHz, 150 Mbps, hasta 150 m en campo abierto
Interfaz de red	Ethernet RJ-45 (10/100M Base-T)
Protocolos de red	HTTPS, HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
Compatibilidad	ONVIF, CGI
Usuarios simultáneos	Hasta 10
Navegadores soportados	IE8, Chrome 42, Firefox 42
Almacenamiento	Ranura MicroSD hasta 256 GB (no incluida)
Alimentación	12 V CC ( $\pm 20\%$ ) / PoE
Consumo máximo	<8 W (12 V CC) / <14 W (PoE)
Temperatura de almacenamiento	-30 °C ~ +70 °C
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ +60 °C
Humedad relativa	<95%
Protección	IP67
Dimensiones	90,4 × 90,1 × 205,5 mm
Peso neto	900 g
Peso bruto	1,3 kg