

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 Dahua Resolución térmica 256x192 Detecta personas hasta 417m Detecta vehículos hasta 1111m Óptica térmica: 10 mm (17°x13°) Óptica visible: 12 mm (22°x16°) ICR, 0,05/0,005 lux, IR 30m WDR digital, 2D/3D-NR, ROI Inteligencia IVS1 entrada / 1 salida de audio 1 entrada / 1 salida de alarma MicroSD, IP67, PoE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Sensor térmico

Resolución térmica

Tamaño de píxel

Sensitividad NETD

Rango espectral

Distancia focal (térmica)

Ángulo de visión (térmica)

Detección personas

Reconocimiento personas

Identificación personas

Valor

Plano focal no enfriado con óxido de vanadio

256 × 192 píxeles

12 µm

<50 mK

8 ~ 14 µm

10 mm

17,3°(H), 13,1°(V)

417 m

107 m

54 m

Parámetro	Valor
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 (±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