

TPC-BF5401-B7-S2 - Cámara térmica IP tipo bullet 400x300 VOx, lente fija 7.5mm, IVS, PoE, audio y alarmas



SKU: TPC-BF5401-B7-S2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-termicas/tpc-bf5401-b7-s2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Lente: 2042

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

Etiquetas: DAHUA

Sensor térmico VOx sin refrigeración con resolución térmica de 400x300Lente térmica fija de 7.5mm con campo de visión horizontal de 53.7°Alta sensibilidad térmica (<40mK) para detección precisa de calorAlcance de detección: personas hasta 221m; vehículos hasta 490mAnalítica térmica: detección de cruce de línea e intrusión (IVS)Funciones avanzadas: detección de incendio, rastreo de puntos fríos/calientes, clasificación humano/vehículoCompresión de vídeo: H.265, H.264 y MJPEG, con triple flujo disponibleEntrada/salida de audio (1/1) y alarmas (2 entradas / 2 salidas)Ranura microSD para almacenamiento local (hasta 256GB), soporte NASCarcasa metálica resistente con protección IP67Alimentación por 12VDC, PoE o ePoE; consumo máximo 13WOperativa en rango de temperatura de -40°C a +70°CResistente a rayos y descargas (protección 6kV)Dimensiones: 291x103x97mm; peso: 1.5kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Modelo	TPC-BF5401-B7-S2
Sensor térmico	VOx, 400 x 300 px, paso 17 µm
Sensibilidad térmica (NETD)	< 40 mK
Lente térmica	7.5 mm • Campo de visión: 53.7° (H) x 39.7° (V)
Alcance detección	Personas: 221 m • Vehículos: 490 m
Resolución térmica (flujo principal)	1280x1024, 720p, 400x300 @25/30 fps
Resolución térmica (sub-flujo)	640x512, 400x300 @25/30 fps
Compresión de vídeo	H.265, H.264, MJPEG

Parámetro	Valor
Funciones analíticas (IVS/AI)	Cruce de línea, intrusión, detección de fuego, rastreo de puntos calientes/fríos, clasificación persona/vehículo
Audio	1 entrada • 1 salida
Entradas/salidas de alarma	2 entradas • 2 salidas
Almacenamiento local	microSD hasta 256 GB • NAS/FTP
Protección física	IP67 • Cuerpo metálico
Alimentación	12 V DC • PoE • ePoE
Consumo máximo	? 13 W
Rango de temperatura operativa	−40 °C ~ +70 °C
Protección eléctrica	Sobretensión hasta 6 kV
Dimensiones	291 × 103 × 97 mm
Peso	1.5 kg