

TPC-BF5401-B7-S2 - Cámara térmica IP tipo bullet 400x300 VOx, lente fija 7.5?mm, 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 400x300. Lente térmica fija de 7.5?mm con campo de visión horizontal de 53.7°. Alta sensibilidad térmica (<40?mK) para detección precisa de calor. Alcance de detección: personas hasta 221?m; vehículos hasta 490?m. Análítica térmica: detección de cruce de línea e intrusión (IVS). Funciones avanzadas: detección de incendio, rastreo de puntos fríos/calientes, clasificación humano/vehículo. Compresión de vídeo: H.265, H.264 y MJPEG, con triple flujo disponible. Entrada/salida de audio (1/1) y alarmas (2 entradas / 2 salidas). Ranura microSD para almacenamiento local (hasta 256?GB), soporte NAS. Carcasa metálica resistente con protección IP67. Alimentación por 12?V?DC, PoE o ePoE; consumo máximo 13?W. Operativa en rango de temperatura de -40?°C a +70?°C. Resistente a rayos y descargas (protección 6?kV). Dimensiones: 291?x?103?x 97?mm; peso: 1.5?kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Parámetro | Valor |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Modelo | TPC-BF5401-B7-S2 |
| Sensor térmico | VOx, 400 x 300 px, paso 17 ?m |
| 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 x 103 x 97 mm |
| Peso | 1.5 kg |