



TPC-BF5401-TB7-BC-S2

Cámara Termográfica IP 400*300 7.5mm IP67 12V PoE AUDIO E/S



Características

- Tecnología de sensores térmicos no refrigerados VOx.
- Detector de plano focal no enfriado con óxido de vanadio.
- Resolución 400x300px.
- Lente fija 7.5mm.
- Ángulo de visión: H:53.7°-V:39.7°.
- Detección: personas 221m, vehículos 490m.
- Modo de enfoque Atermalizado. Apertura F1.0.
- Doble stream configurable (H265/H.264/MJPEG).
- Vídeo análisis integrado: Tripwire, intrusión. Detección y alarma de incendios, rastreo de puntos fríos/calientes, clasificación de personas/vehículos.
- Soporte de medición de temperatura. Rango de medición de temperatura de -20°C a +550°C.
- 2E/2S de alarma, E/S de audio, 1Port BNC/CVBS, RJ45, 1xRS485.
- Alimentación DC12V o PoE ePoE.
- Protección IP67.
- Dimensiones y peso: 291x103.7x97mm / 1.5Kg.

Accesorios

[PFA152-E](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tpc-bf5401-tb7-bc-s2-camara-termografica-ip-400-300-7-5mm-ip67-12v-poe-audio-e-s-20725>