



TPC-BF5401-B13

Cámara Térmica IP CVI ANALOGICA 400*300 13mm IP67 12V PoE
AUDIO E/S



Características

- Sensor térmico por microbolómetro VOx no refrigerado.
- Resolución 400 x 300px.
- Lente fija 13mm.
- Ángulo de visión: 30.2° *22.6°.
- Detección: personas 382m, vehículos 850m.
- Doble stream configurable (H265/H.264/MJPEG).
- Vídeo análisis integrado: Tripwire, intrusion. Detección y alarma de incendios, rastreo de puntos fríos/calientes, clasificación de personas/vehículos.
- 2E/2S de alarma, E/S de audio, 1Port BNC/CVBS.
- Alimentación DC12V o PoE ePoE.
- Protección IP67.
- Dimensiones y peso: 291x103x97mm / 1.50Kg.

Productos Alternativos

[TPC-BF5401-B35](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tpc-bf5401-b13-camara-termica-ip-cvi-analogica-400-300-13mm-ip67-12v-poe-audio-e-s-9045>