

TPC-BF5400-B25

Cámara Térmica IP CVI ANALOGICA 400*300 25mm IP67 12-24 PoE



CARACTERISTICAS

- Sensor térmico por microbolómetro VOx no refrigerado.
- Resolución 400 x 300px.
- Lente fija 25mm.
- Ángulo de visión: 14.6° *11.6°.
- Deteccion: personas 1000m, vehículos 3000m.
- Doble stream configurable (H.264, MJPEG).
- Vídeo análisis integrado: Tripwire, intrusión, objeto abandonado o perdido.
- Salida de vídeo Tri-modo (HDCVI / IP / Analógico).
- 2 salidas y 1 entrada de alarma.
- Alimentación AC24, DC12 o PoE.
- Protección IP67.
- Dimensiones y peso: 291x103x97mm / 1.5Kg.

PRODUCTOS SUGERIDOS

[TPC-BF5400-B35](#)
[TPC-BF5400-B19](#)
[TPC-BF5400-B13](#)
[TPC-BF5400-B7](#)

ACCESORIOS

[PFA121](#)

<http://www.iptecnoc.com/shop/product/tpc-bf5400-b25>