

TPC-BF2221-B7F8

Cámara Térmica IP DUAL 256*192 7mm + 2M 8mm IP67 12V PoE



CARACTERISTICAS

- 1/2.8" 2MP CMOS Progresivo.
- Sensor térmico por microbolómetro VOx no refrigerado.
- Resolución 256x192px.
- Lente Térmica fija 7mm / Lente IP 8mm.
- Ángulo de visión: 24°- 18° (Térmica).
- Ángulo de visión: 40°- 22° (IP).
- Detección: personas 292m, vehículos 778m.
- Doble stream configurable (H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG).
- Vídeo análisis integrado: Tripwire, intrusion.
- Soporte de detección y alarma de incendios.
- 2E/2S de alarma, E/S de audio, 1Port BNC.
- Alimentación DC12V (<12W). PoE/ePoE.
- Protección IP67.
- Dimensiones y peso: 279.9x103.8x95.8mm / 1.40Kg.

PRODUCTOS SUGERIDOS

[TPC-BF5401-B25](#)
[TPC-BF5400-B35](#)
[TPC-BF5400-B25](#)
[TPC-BF2221-B3F4](#)
[TPC-SD5300-A19](#)

ACCESORIOS

[PFA121](#)
[PFM111](#)
[PFM112](#)
[PFM113](#)

<http://www.ip tecno.com/shop/product/tpc-bf2221-b7f8>