



TPC-DF1241-B2F2-DW-S8

Domo Térmico IP DUAL 256*192 2mm + 4M 2mm IP67 12V PoE



Características

- 1/2.7" 4MP CMOS
- Sensor térmico VOx no refrigerado.
- Resolución 256x192px.
- Fusión de imagen dual (imágenes visibles y térmicas).
- Lente Térmica fija 2mm / Lente IP 2mm.
- Ángulo de visión: H:87.8°- V:63.8° (Térmica).
- Ángulo de visión: H:94°- V:72° (IP).
- Detección: personas 83m, vehículos 256m.
- Doble stream configurable (H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG).
- Vídeo análisis integrado: Tripwire, intrusion.
- AI: Detección y alarma de incendios, Rastreo de puntos fríos/calientes, Clasificación hombre/vehículo, Detección de fumador, Detección de llamada de teléfono.
- E/S de alarma, E/S de audio, 1xRJ-45, 1xRS485.
- Alimentación 12Vdc@1.2A (Max13W) y PoE (Max12.3W) .
- Protección IP67.
- Dimensiones y peso: Φ122x112mm / 0.85Kg.

Accesorios

- [PFA106](#)
- [PFA130-E](#)
- [PFB203W](#)
- [PFB220C](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tpc-df1241-b2f2-dw-s8-domo-termico-ip-dual-256-192-2mm-4m-2mm-ip67-12v-poe-20190>