



TPC-SD2221-B7F8

Domo PTZ Híbrido IP Térmico AI 256*192 7mm + 2M 8mm IP66 12V PoE+ AUDIO E/S



Características

- 1/2.8" 2MP CMOS Progresivo.
- Sensor térmico por microbolómetro VOx no refrigerado.
- Resolución 256 x 192px.
- 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.264, MJPEG).
- Vídeo análisis integrado: Tripwire, Intrusión, Detección y alarma de incendios, Rastreo de puntos fríos/calientes, Clasificación hombre/vehículo, Auto Tracking.
- 2E/1S de alarma, E/S de audio, 1Port BNC, RS485.
- Alimentación DC12V (<24W). PoE+.
- Protección IP66.
- Incluye PFB305W.
- Dimensiones y peso: Φ 160x295mm / 3.2Kg.

Accesorios

- [PFA111](#)
- [PFA120](#)
- [PFA140](#)
- [PFB300C](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tpc-sd2221-b7f8-domo-ptz-hibrido-ip-termico-ai-256-192-7mm-2m-8mm-ip66-12v-poe-audio-e-s-8939>