



TPC-BF1241-LB7F6-DW-S8-V1

Cámara Térmica IP DUAL 256x192 7mm + 4M 6mm IP67 IK10 12V PoE



Características

- 1/1.8" 4MP CMOS Progresivo.
- Sensor térmico VOx no refrigerado.
- Resolución 256x192px.
- Fusión de imagen dual (imágenes visibles y térmicas).
- Lente Térmica fija 7mm / Lente IP 6mm.
- Ángulo de visión: H:24°- V:18° (Térmica).
- Ángulo de visión: H:59.9°- V:34.7° (IP).
- Deteccion: personas 292m, vehículos 894m.
- Doble stream configurable (H.265/H.264/H.264H/MJPEG).
- Vídeo análisis integrado: Tripwire, intrusión.
- AI: Detección y alarma de incendios, Rastreo de puntos fríos/calientes, Clasificación hombre/vehículo, Detección de fumador, Detección de llamada de teléfono, Detección de humo.
- Soporte TioC: Avisos de alarma con luz blanca, avisos de alarma con luz roja y azul.
- Falsas alarmas muy bajas gracias al modelo de IA a gran escala Xinghan.
- 2E/2S de alarma, E/S de audio, 1xRJ-45, 1xRS485.
- Alimentación 12-24Vdc (Max: 12W y 11.5W PoE).
- Protección IP67 e IK10.
- Dimensiones y peso: 233x97.6x99.8mm / 1.1Kg.

Productos Alternativos

[TPC-BF1241-LB10F12-DW-S8-V1](#)

Accesorios

[PFA130-E-V3](#)

[PFA157](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tpc-bf1241-lb7f6-dw-s8-v1-camara-termica-ip-dual-256x192-7mm-4m-6mm-ip67-ik10-12v-poe-22475>