



TPC-BF1241-B7F8-DW-S2

Cámara Térmica IP DUAL 256*192 7mm + 4M 8mm IP67 12V PoE



Características

- 1/2.7" 4MP CMOS Progresivo.
- Sensor térmico VOx no refrigerado.
- Resolución 256x192px.
- Fusión de imagen dual (imágenes visibles y térmicas).
- Lente Térmica fija 7mm / Lente IP 8mm.
- Ángulo de visión: H:24°- V:18° (Térmica).
- Ángulo de visión: H:33.4°- V:25° (IP).
- Deteccion: personas 292m, vehículos 778m.
- Doble stream configurable (H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG).
- Vídeo análisis integrado: Tripwire, intrusión.
- Al: Detección y alarma de incendios, Rastreo de puntos fríos/calientes, Clasificación hombre/vehículo, Detección de fumador, Detección de llamada de teléfono.
- Enlace inteligente con luz estroboscópica y audio.
- E/S de alarma, E/S de audio, 1xRJ-45, 1xRS485.
- Alimentación DC12V (Max14W (Heater, LEDs on)) y PoE.
- Protección IP67.
- Dimensiones y peso: 205.5x90.4x90.1mm / 0.9Kg.

Productos Alternativos

TPC-BF1241-B10F12-DW-S2

Accesorios

PFA130-E-V3

https://www.ibdglobal.com/shop/product/tpc-bf1241-b7f8-dw-s2-camara-termica-ip-dual-256-192-7mm-4m-8mm-ip67-12v-poe-16184