



TPC-KF2241-TB2F2-S3

Cámara Termográfica compacta IP DUAL 256*192 2mm + 4M 2mm
IP67 12V PoE E/S



Características

- 1/2.8" 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:84.8°- V:61° (Térmica).
- Ángulo de visión: H:93.4°- V:69.53° (IP).
- Lente ultra gran angular.
- Doble stream configurable (H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG).
- Luz blanca incorporada. Alarma de luz blanca.
- Distancia de iluminación: 4m.
- AI: Detección de puntos fríos/calientes.
- Medición de temperatura:
Rango de temperatura: -20°C a +550°C.
Precisión de temperatura: Máx. ($\pm 2^\circ\text{C}$, $\pm 2\%$).
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a +50°C.
- E/S de alarma, 1xRJ-45, 1xRS485.
- Alimentación 12Vdc (Basic: 3W/Max: 5W) , PoE, ePoE.
- Protección IP67.
- Incluye soporte magnético RKN010-02.
- Dimensiones y peso: 113.6x62.0x39.0mm / 0.5Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tpc-kf2241-tb2f2-s3-camara-termografica-compacta-ip-dual-256-192-2mm-4m-2mm-ip67-12v-poe-e-s-19068>