



TPC-BF2241-TB7F8-DW-S2

Cámara Termográfica IP DUAL 256*192 7mm + 4M 8mm IP67 12V PoE AUDIO E/S



Características

- 1/2.7" 4MP CMOS
 - 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).
 - Detección: personas 292m, vehículos 778m.
 - Doble stream configurable (H.265/H.264M/H.264H/H.264B/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.
 - Soporte de medición de temperatura.
- Rango de temperatura:
Baja temperatura: -20°C a +150°C.
Alta temperatura: 0°C a +550°C.
Precisión de temperatura: Máx. ($\pm 2^\circ\text{C}$, $\pm 2\%$).
Temperatura de funcionamiento: -20°C a +60°C.
- Enlace inteligente con luz estroboscópica y audio.
 - E/S de alarma, E/S de audio, 1xRJ-45, 1xRS485.
 - Alimentación DC12V (Basic: 4.9W/Max: 12W) y PoE.
 - Protección IP67.
 - Dimensiones y peso: 279.1x103.8x95.8mm / 1.40Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tpc-bf2241-tb7f8-dw-s2-camara-termografica-ip-dual-256-192-7mm-4m-8mm-ip67-12v-poe-audio-e-s-17612>