



TPC-BF2241-B7F8-DW-S2

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



Características

- 1/2.7" 4MP CMOS Progresivo.
- Sensor térmico por microbolómetro VOx no refrigerado.
- Resolución 256x192px.
- Lente Térmica fija 7mm / Lente IP 8mm.
- Ángulo de visión: 24°- 18° (Térmica).
- Ángulo de visión: 33.4°- 25° (IP).
- Detección: personas 292m, vehículos 897m.
- Inteligencia:
 - Tripwire, intrusión. Protección perimetral.
 - Detección de calor: 40m.
 - Clasificación de personas/vehículos.
 - Detección de fumador i de llamadas.
- Doble stream configurable (H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG).
- E/S de alarma, E/S de audio, 1xRJ45, 1xRS485. Audio bidireccional, alarma de luz y sonido.
- Alimentación 12Vdc@1A (Basic: 5W/Max: 12W), PoE (Basic: 4.8W/Max: 12.3W) y ePoE.
- Protección IP67.
- Dimensiones y peso: 279.9x103.8x95.8mm / 1.40Kg.

Productos Alternativos

[TPC-BF2241-TB7F8-DW-S2](#)
[TPC-BF2241-B3F4-DW-S2](#)

Accesorios

[PFA121-V3](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tpc-bf2241-b7f8-dw-s2-camara-termica-ip-dual-256-192-7mm-4m-8mm-ip67-12v-poe-18398>