



TPC-PT8441D-BM100-AC

Cámara Térmica PT IP DUAL 400*300 100mm + 4M 6-336mm IP66
Anticorrosión AI



Características

- 1/1.8" 4MP CMOS.
- Sensor térmico VOx no refrigerado.
- Resolución 400x300px.
- Lente Térmica fija 100mm / Lente IP 6-336mm.
- Ángulo de visión: H:3.9°- V:2.9° (Térmica).
- Ángulo de visión: H:64.4°-1.28°; V:38.37°-0.72° (IP).
- Detección: personas 2941m, vehículos 7843m.
- Zoom óptico de 56x.
- Doble stream configurable (H.265/H.264/H.264H).
- Vídeo análisis integrado: Tripwire, intrusión.
- AI: Detección de humo y calor, Rastreo de puntos fríos/calientes, Clasificación de hombre/vehículo, Filtrado de objetivos, Seguimiento de objetivos, Detección de barcos.
- Panorámica: 0° a 360° sin fin, inclinación: -45° a +90°.
- Desempañador óptico y estabilización de imagen óptica (OIS).
- Limpiaparabrisas automático con sensor de lluvia.
- Se aplica en escenas exteriores de protección perimetral a larga distancia y detección de calor.
- Adecuada para escenas en las que se requiera anticorrosión, como costas, puertos y ciudades costeras.
- Alarma bidireccional de audio, sonido y luz.
- Distancia de iluminación IR hasta 150m.
- 7E/2S de alarma, E/S de audio, 1xRJ-45, 1xRS485 y 1x(CVBS output; BNC port).
- Alimentación 24-57Vdc (Basic: 39W/Max: 66W).
- Protección IP66.
- Dimensiones y peso: 520x226x427mm / 22Kg.

Productos Alternativos

- [TPC-SD5441-B25](#)
- [TPC-SD5441-TB35](#)
- [TPC-SDA8441-B25](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tpc-pt8441d-bm100-ac-camara-termica-pt-ip-dual-400-300-100mm-4m-6-336mm-ip66-anticorrosion-ai-17913>