

**MARCA: FLIR**  
**MODELO: TRITON PT-SERIES HD**  
**CÓDIGO:**

CCTV

### **1. Descripción:**

El FLIR Triton PT-Series HD es nuestro sistema de seguridad de sensor dual más avanzado, que combina un sensor térmico de resolución de 640 x 480 enfriado o no enfriado, un sensor de imágenes de luz visible HD de 1080p y un sistema de giro / inclinación de alta velocidad y precisión.

El Triton PT-Series HD se integra fácilmente con FLIR United VMS 8.0, así como con otros importantes sistemas de administración de video de terceros, lo que lo convierte en una solución extremadamente versátil para la protección de infraestructura crítica en la oscuridad total, el sol brillante y condiciones adversas

### **2. Características:**

- Sensor térmico de resolución 640 x 480.
- Cuenta con un motor PTZ de alta precisión y continuo de 360°.
- El material de la carcasa es de aluminio anodizado con protección IP66.
- Tiene una cámara de alta definición que funciona de día y de noche.
- Zoom digital x12.
- Sistema de video analógico y digital.

### **3. Especificaciones técnicas:**

- **Sensibilidad del sensor térmico:** <35mK
- **Resolución térmica efectiva:** 327 680 píxeles.
- **Voltaje de entrada:** 24 VAC y 24 VDC.
- **Consumo de energía:** 24 VAC (85VA sin calefactores y 215 VA con calefactores), 24 VDC (65 W sin calefactores y 195 W con calefactores).
- **Cámara:** Full HD 1080p
- **Peso:** 18.5 kg.
- **Temperatura de Operación recomendada:** De -32 °C a 55 °C
- **Temperatura de almacenamiento recomendada:** De -40 °C a 71 °C
- **Dimensiones:** 13.7" x 18.4" x 12.8" (34.8 x 46.7 x 32.6 cm).

#### **4. Imagen de producto:**



#### **NOTA:**

1. Esta especificación técnica es solo referencial, está sujeta a modificación o actualización sin previo aviso.
2. Estas especificaciones e imágenes son únicamente con propósito de ilustración, no implica ninguna preferencia, definición, garantía, propiedad u obligación.
3. El uso de esta información por cualquier persona, empresa y/o entidad es bajo su propia responsabilidad.
4. Nos eximimos de cualquier responsabilidad por su uso.

Revisión A 2021