

## DAHUA TPCBF5600TA25



CAMARA IP BULLET TERMICA/ LENTE 25MM/ H264&MJPEG/ IVS/ IP66/ POE/ MICRO SD/ MEDICION DE TEMPERATURA

La cámara modelo TPCBF5600T es una cámara térmica Dahua, nos permite ofrecer diferentes tipos de soluciones, perimetrales, industria eléctrica y aplicaciones de seguridad. Está diseñada para encontrar fuentes de calor, capaz de ofrecer imágenes altamente detalladas y amplio conjunto de características.

Cuenta con índice de protección IP66, ranura micro SD para 128GB, lente fijo de 25mm, funciones inteligentes, medición de temperatura entre otras funciones.

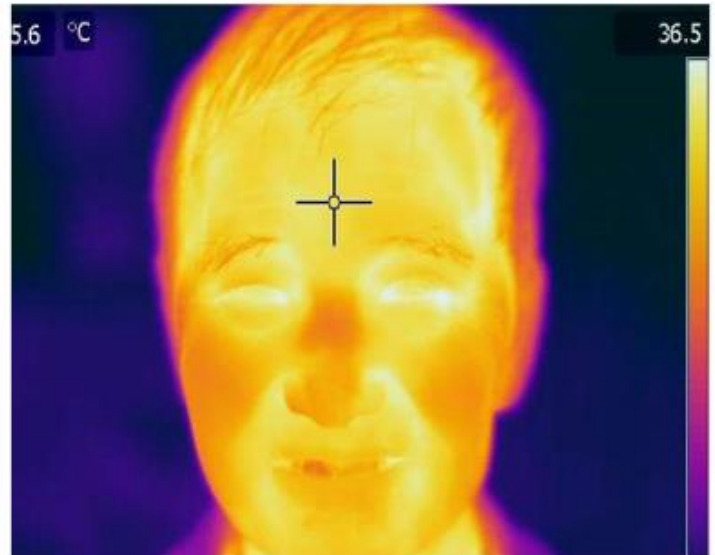
Esta cámara cuenta con la capacidad de detección, reconocimiento e identificación de personas o vehículos a la siguiente distancia:

Lente 25mm	Personas	Vehículos
Detección	1000m	3000m
Reconocimiento	250m	720m
Identificación	125m	360m

## Medición de temperatura.

La cámara cuenta con la función de medir la temperatura sin contacto alguno, lo cual nos podemos percatar del nivel de temperatura y en su efecto prevenir pérdidas.

### — Temperatura



## Analíticos incorporados en la cámara (IVS)

Esta cámara cuenta con sistema de video inteligente (IVS). Tiene la capacidad de detectar, analizar e identificar objetos en movimiento para mejorar el análisis de video.

**Serie Profesional | Destacado**  
*— IVS y Auto-tracking*

1. Reglas de activación

2. Seguimiento automático de objetivos

The image shows two side-by-side video frames of an industrial site. The left frame shows a red box around a moving object with red lines indicating its path. The right frame shows a green box around a moving object with a green line indicating its path. Both frames have a timestamp '2000-01-04 00:49:01 Sat' and '2000-01-04 00:49:03 Sat' respectively.

**Función ROI.**

Defina el área de interés y obtenga mayor calidad de imagen.

**Serie Profesional | Destacado**  
*— Funciones ROI*

*Defina el área de interés, obtenga mayor calidad de imagen*

**Ventajas de las cámaras térmicas.**

1. Capacidad de detección. **M E X I C O**

	Cámara visible	Cámara térmica
<b>Identificación</b>	★ ★ ★ ★ ★	★
<b>Detección durante el día</b>	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
<b>Detección durante la noche</b>	★ ★	★ ★ ★ ★ ★
<b>Detección en condiciones críticas</b>	★ ★	★ ★ ★ ★

CONTROL DE ASISTENCIA  
CONTROL DE ACCESO  
CCTV

CRENCIALIZACION  
RELOJES CHECADORES  
CONTROL VEHICULAR

## 2. Funcionamiento en cualquier condición.

La cámara térmica funciona en condiciones adversas incluyendo lluvia, niebla, nieve, polvo o humo.



## 3. Inmune a luces fuertes.

La cámara térmica no se ve afectada por destellos o luces directas.

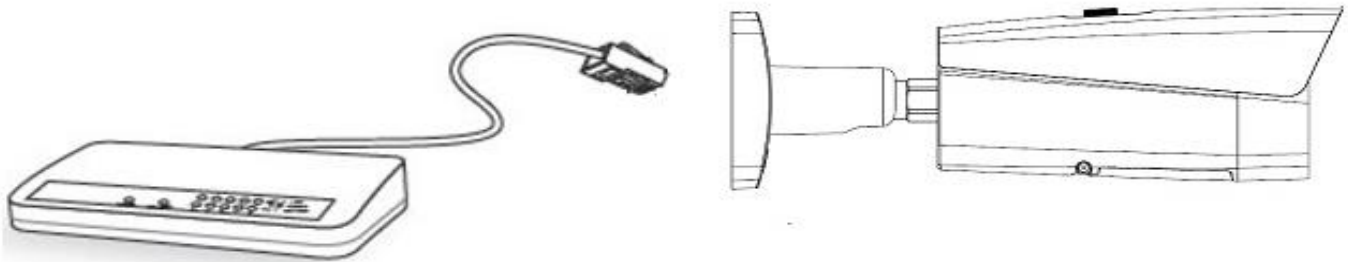


CONTROL DE ASISTENCIA  
CONTROL DE ACCESO  
CCTV

CRENCIALIZACION  
RELOJES CHECADORES  
CONTROL VEHICULAR

### Power Over Ethernet (POE)

La cámara TPCBF5600T puede ser alimentada a través de Cable Ethernet (PoE) estándar 802.3AF. Haciendo que la implementación sea mas eficiente debido a que la energía y video son enviados por el mismo cable Ethernet.



**SWITCH POE**

### Fabricación y Automatización.

Detección de fugas de energía y problemas de sobrecalentamiento.



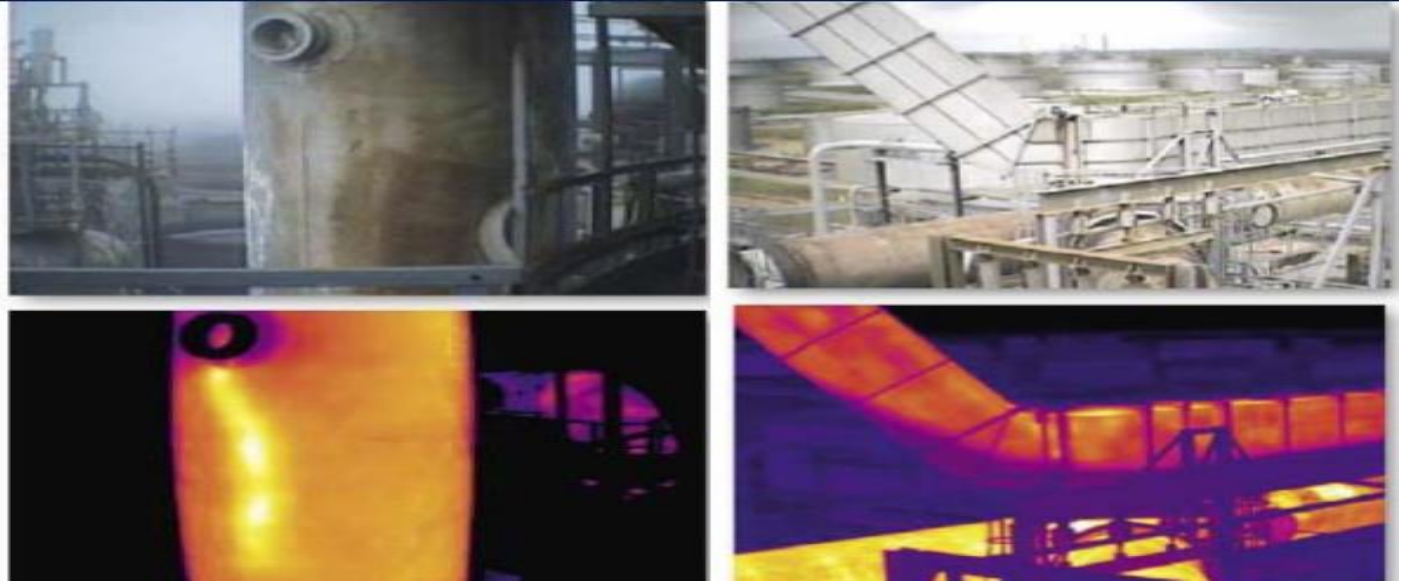
CONTROL DE ASISTENCIA  
CONTROL DE ACCESO  
CCTV

CRENCIALIZACION  
RELOJES CHECADORES  
CONTROL VEHICULAR



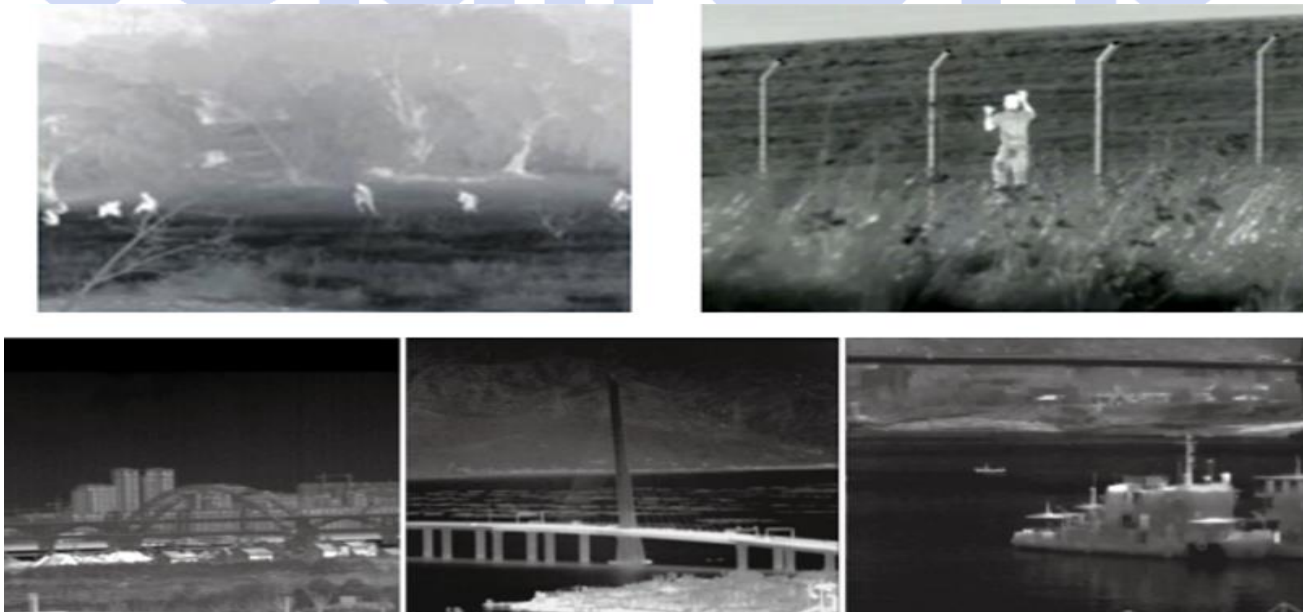
### Industria energética.

Deteccion de fugas en conductos de gas y petróleo, detección de obstrucciones.



### Vigilancia fronteriza y costera.

Puertos, muelles en los que la iluminación es complicada y cara, monitorización a larga distancia.



**CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.**  
**TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914**  
**[ventas@timesolutions.com.mx](mailto:ventas@timesolutions.com.mx)**  
**[www.timesolutions.com.mx](http://www.timesolutions.com.mx)**

### Características principales:

- Pixeles efectivos 640(H)x512(V).
- Compresión de video H264/MJPEG.
- Interfaz de video PAL / NTSC.
- Medición de temperatura.
- Paleta de colores.
- Lente fijo 25mm.
- Ángulo de visión 25° \* 20°.
- Región de Interés (ROI) 4 zonas.
- Detección de movimiento 4 zonas.
- Máscaras de privacidad 4 áreas.
- IVS (tripwire, intrusión, objeto abandonado/perdido, detección de objeto (personas/vehículos).
- Puerto Ethernet RJ-45 (10/100Base-T).
- ONVIF PSIA CGI.
- Máx acceso de usuarios 20.
- Ranura micro SD (hasta 128GB, No incluye tarjeta SD).
- 1 Entrada de audio.
- 1 Entrada de alarma/1 salida.
- Fuente de alimentación 24V AC ±25%/DC12V/POE.
- Consumo de energía máx. 7W.
- Condiciones de operación -40°C ~ +60°C.
- Índice de protección IP66.
- Dimensiones 29.1cm× 10.3cm× 9.7cm.
- Material metal.
- Peso 1.37kg.