

# **TPC-DF1241-B7F8-DW-S2 - Turret IP Térmico WIZSENSE Dual de 7MM**



**Precio: 790.2923€**

SKU: TPC-DF1241-B7F8-DW-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/tpc-df1241-b7f8-dw-s2/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Protección: 69**

**Alcance IR: 75**

**AI: 1506**

**Alarmas: 119**

**Lente: 1480**

**Micrófono Integrado: 61**

**WDR: 64**

**WIFI: 65**

**Categorías: Cámaras IP Turret, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: dahua**

Domo térmico + visible Dahua WizSenseResolución térmica 256x192Detecta personas hasta 292mDetecta vehículos hasta 778mDistancia focal visible: 7mm (24°x18°)ICR, 0,05/0,005 lux, IR ?30mWDR digital, 2D/3D-NR, ROI1 entrada / 1 salida de audio1 entrada / 1 salida de alarmaConexión inteligente con luz estroboscópica y audioMicroSD, IP67, PoE

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Sensor de plano focal no enfriado con óxido de vanadio

Píxeles efectivos: 256 x 192

Tamaño de píxel: 12 µm

Sensitividad termal (NETD): <50mK

---

Rango de espectro: 8 ~14 µm

Distancia focal (térmica): 7 mm

Ángulo de visión (térmica): 24°(H), 18°(V)

**Distancia efectiva en personas** (1,8 m x 0,5 m):

Detección: 292 metros

Reconocimiento: 75 metros

Identificación: 38 metros

**Distancia efectiva en vehículos** (4m x 1,4m):

Detección: 778 metros

Reconocimiento: 194 metros

Identificación: 97 metros

Zoom digital 16X

Mejora digital de detalles

Control de ganancia automático y manual

Reducción de ruido 2D y 3D

18 paletas de color

3 modos de fusión: color cálido, color frío, rojo hierro

Sensor de imagen (cámara visible) CMOS 1/2,7 de 4 megapíxeles

Píxeles efectivos: 2336 x 1752

Iluminación infrarroja de ?30 metros

Iluminación mínima: 0,05 lux (color) / 0,005 lux (B/N) / 0 lux IR On

Distancia focal (óptica visible): 7 mm

Ángulo de visión (óptica visible): 33.4°(H), 25°(V), 41.9°(D)

Filtro mecánico removible

Modos de imagen: BLC, HLC, WDR digital, 2D/3D-NR, compensador de exposición

Balance de blancos con 7 modos

Control de ganancia automático y manual

Soporta videosensor y regiones de interés (ROI)

Compresión de vídeo H.265; H.264; MJPEG

Resolución cámara visible: 4MP (2336x1752)

---

Stream 1 térmico: 1280 X 960 (1.3);XVGA 81024X 768);VGA (640X480); 256x192; 1280x960 (por defecto)

Stream 2 térmico: VGA (640x480), 256x192 (1~25 ips);256x192 (por defecto)

Stream 1 visible: 2336x1752; 1080p(1920x1080); 720p (1280x720); d1 (704x576);2336x1752 (por defecto)

Stream 2 visible: 720P, (1280x720); d1 (704x756); CIF (252X288); 352X288 (por defecto)

Detección IVS: Detección de cruce de línea, detección de intrusión

Funciones de detección avanzada: Detección de fuego y alarma, Rastro de punto frío y caliente, Clasificación de personas y vehículos, Detección de fumadores, Detección de llamadas

Compresión de audio G.711A, G.711Mu y PCM

1 entrada / 1 salida de audio

1 entrada / 1 salida de alarma

Ethernet RJ-45 (10/100M)

Protocolos de red: HTTPS, HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP

Compatible con Onvif y CGI

Hasta 10 usuarios

Compatible con los navegadores IE8, Chrome42, Firefox42

Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 256GB (tarjeta no incluida)

Alimentación: 12V CC, 1,2A ( $\pm 20\%$ ) / PoE

Consumo: 6,5W ~ 13W

Temperatura de almacenamiento de -30°C ~ +70°C

Temperatura de funcionamiento de -30°C ~+50°C

Humedad relativa: <95%

Lightning-proof 6KV

Grado de protección IP67

Dimensiones: Ø122 x 112 (Al) mm

Peso: 850 g