

CCTV IP / Soluciones IP / Infraestructuras críticas

# IPPTZ900A-150D4-C

Thermtec



## Características

---

- ThermTec
- Cámara Térmica IP PTZ Dual
- Sensor térmico 640x512 InSb Refrigerado
- Lente Térmica Motorizada AF 30 ~660 mm
- Longitud de onda 3~5  $\mu$ m
- Sensibilidad térmica  $\approx$ 20mK
- H.265 / H.264
- RJ-45 10/100M BaseT
- Alarmas
- Fuerte resistencia al viento
- Detección de temperatura y alarma
- Grabación en tarjeta SD
- Interfaz WEB y VMS
- Compatible con ONVIF

## Especificaciones

Marca	ThermTec
Sensor térmico	640x512 InSb Refrigerado
Rango espectral	3 ~ 5 um
Sensor óptico	1/1.8" Sony CMOS
Tasa Main Stream	640x512 (25fps) (Term) / 2560x1440 (25fps) (Opt)
Tasa Extra Stream	CIF (25fps)(Term) / D1, VGA, 640x360, CIF, QCIF, QVGA (25fps) (Opt)
Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG
Lente	Motorizada Autofocus 30 ~ 660 mm (Term) 22X / Motorizada Autofocus 10.5 ~ 645 mm (Opt) 90X
Ángulo	H: 18.2° - 0.9° (Term) / H: 24.55° - 2.77° (Opt)
Rango Pan/Tilt	Horizontal: 0°~360° (sin fin), Vertical: -60° ~ 60°
Velocidad manual	Horizontal: 0.01° ~ 60° /s, Vertical: 0.01° ~ 30° /s
Posiciones preestablecidas	256 preset
Sensibilidad térmica	?20mK
Procesamiento de imagen Térmica	DDE/ACE/DRC/Reemplazo automático de fallo de píxeles
Rango de Temperaturas Detectables	-20 ? hasta 150 ? ( de -4 ? hasta 302 ?)
Precisión	± 8°C / ±2%
Mejoras de imagen	Defog, Privacy Masking, Mirror, ROI, 3D DNR, BLC, HLC
Rangos VCA	Detección de persona (1.8x0.5 m): 20 Km Detección de vehículo(4x1.4 m): 75 Km Reconocimiento de persona (1.8x0.5 m): 7.2 Km Reconocimiento de vehículo (4x1.4 m): 25 Km Identificación de Persona (1.8x0.5 m): 3.5Km Identificación de vehículo (4x1.4 m): 13.5m
Funciones inteligentes	Alarma por sobre temperatura, Detección de movimiento,
Audio	No dispone
Alarma	2 Salidas

<b>Almacenamiento interno</b>	Tarjeta micro SD hasta 64GB
<b>Interfaz de red</b>	1x Ethernet 10/100M BaseT
<b>Otras</b>	RS 485, Salida CVBS
<b>Acceso remoto</b>	Interfaz WEB, VMS y NVR
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF, SDK
<b>Alimentación</b>	48VDC / 400W
<b>Temp. funcionamiento</b>	-35° C ~ +75° C
<b>Grado de protección</b>	Impermeable IP66
<b>Dimensiones</b>	660 (Fo) x 786 (An) x 610(AI) mm
<b>Peso</b>	50 Kg