

CCTV IP / Soluciones IP / Infraestructuras críticas

IPPTZ900A-150D4

Thermtec



Características

- ThermTec
- Cámara Térmica IP PTZ Dual
- Sensor térmico 640x512 VOx No refrigerado
- Lente Térmica Motorizada AF 30 ~150 mm
- Longitud de onda 8~14 um
- Sensibilidad térmica ?40mK
- 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 VOx
Rango espectral	8 ~ 14um
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 ~ 150 mm (Term) 5X / Motorizada Autofocus 10.5 ~ 945 mm (Opt) 90X
Ángulo	H: 20.6° - 4.15° (Term) / H: 24.55° - 2.77° (Opt)
Rango Pan/Tilt	Horizontal: 0°~360° (sin fin), Vertical: -45° ~ 45°
Velocidad manual	Horizontal: 0.01° ~ 25° /s, Vertical: 0.01° ~ 15° /s
Posiciones preestablecidas	256 preset
Sensibilidad térmica	240mK
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): 4410 m Detección de vehículo(4x1.4 m): 20290 m Reconocimiento de persona (1.8x0.5 m): 1100 m Reconocimiento de vehículo (4x1.4 m): 5070 m Identificación de Persona (1.8x0.5 m): 550 m Identificación de vehículo (4x1.4 m): 2530 m
Funciones inteligentes	Alarma por sobre temperatura, Detección de movimiento,
Audio	No dispone
Alarma	2 Salidas
Almacenamiento interno	Tarjeta micro SD hasta 64GB

Interfaz de red	1x Ethernet 10/100M BaseT
Otras	RS 485, Salida CVBS
Acceso remoto	Interfaz WEB, VMS y NVR
Interoperabilidad	ONVIF, SDK
Alimentación	24 ADC, 12VDC / 30W
Temp. funcionamiento	-25° C ~ +55° C
Grado de protección	Impermeable IP66
Dimensiones	373 (Fo) x 400 (An) x 434 (Al) mm
Peso	50 Kg