

CCTV IP / Soluções IP / Infra-estruturas críticas

IPPTZ900A-150D4-C

Thermtec



Caraterísticas

- ThermTec
- Câmara Térmica IP PTZ Dupla
- Sensor térmico 640x512 InSb Refrigerado
- Lente Térmica Motorizada AF 30 ~660 mm
- Comprimento de onda 3~5 um
- Sensibilidade térmica ?20mK
- H.265 / H.264
- RJ-45 10/100M BaseT
- Alarmes
- Forte resistência ao vento
- Detecção de temperatura e alarme
- Gravação no cartão SD
- Interface WEB e VMS
- Compatível com ONVIF

Especificações

Marca	ThermTec
Sensor térmico	640x512 InSb Refrigerado
Faixa espectral	3 ~ 5 um
Sensor óptico	1/1.8" Sony CMOS
Taxa Main Stream	640x512 (25fps) (Term) / 2560x1440 (25fps) (Opt)
Taxa Extra Stream	CIF (25fps)(Term) / D1, VGA, 640x360, CIF, QCIF, QVGA (25fps) (Opt)
Compressão	H.265 / H.264 / MJPEG
Lente	Autofocus motorizado 30 ~ 660 mm (Term) 22X / Autofocus motorizado 10.5 ~ 645 mm (Opt) 90X
Ângulo	H: 18.2° - 0.9° (Term) / H: 24.55° - 2.77° (Opt)
Intervalo Pan/Tilt	Horizontal: 0°~360° (infinito), Vertical: -60° ~ 60°
Velocidade manual	Horizontal: 0.01° ~ 60° /s, Vertical: 0.01° ~ 30° /s
Posições preestabelecidas	256 preset
Sensibilidade térmica	?20mK
Processamento de imagem térmica	DDE/ACE/DRC/Auto substituição de falha de pixel
Faixa de Temperatura Detectáveis	-20 ? até 150 ? (de -4 ? até 302 ?)
Precisão	± 8°C / ±2%
Melhoras de imagem	Defog, Máscara de Privacidade, Espelho, ROI, 3D DNR, BLC, HLC
Intervalos VCA	Detecção de pessoas ((1.8x0.5 m): 20 Km Detecção de veículo(4x1.4 m): 75 Km Reconhecimento de pessoa (1.8x0.5 m): 7.2 Km Reconhecimento de veículo (4x1.4 m): 25 Km ID da pessoa (1.8x0.5 m): 3.5Km Identificação do veículo (4x1.4 m): 13.5m
Funções inteligentes	Alarme por sobretemperatura, Detecção de movimento,
Áudio	Não dispõe
Alarme	2 Saídas

Armazenagem interna	Cartão micro SD até 64GB
Interface de rede	1x Ethernet 10/100M BaseT
Outros	RS 485, Saida CVBS
Acesso remoto	Interface WEB, VMS e NVR
Interoperabilidade	ONVIF, SDK
Alimentação	48VDC / 400W
Temp. funcionamento	-35° C ~ +75° C
Grau de protecção	Impermeável IP66
Dimensões	660 (Pf) x 786 (Lg) x 610(AI) mm
Peso	50 Kg