

CCTV IP / Soluções IP / Protecção perimetral

# RP-PC4S4A1-075E300Z50

Raythink



## Caraterísticas

---

- Raythink
- Câmara térmica dupla IP PTZ
- Sensor térmico 1280x1024 VOx não arrefecido
- Tamanho do pixel 12µm
- Lente térmica 75mm - Gama espectral LWIR 8~14µm
- Sensibilidade térmica 40mK (@25°C, F#1.0, 25Hz)
- Sensor visível 4Mpx
- Lente visível 6-300mm
- H.265 / H.264
- RJ-45 10/100M BaseT
- Alarmes
- Recursos avançados
- Gravação no cartão SD
- Interface WEB e VMS
- Compatível com ONVIF

## Especificações

Marca	Raythink
Gama	PC4
Sensor térmico	1280x1024 VOx não arrefecido 12?m
Faixa espectral	LWIR 8 ~ 14?m
Sensibilidade térmica	?40mK (@25°C,F#1.0,25Hz)
Sensor óptico	1/1.8" CMOS 4Mpx
Taxa Main Stream	2688x1520, 1920x1080, 1280x720 (25ips) visível 1280x1024, 1280x720, 1024x768 (25ips) térmica
Taxa Extra Stream	1920x1080, 1280x720, 704x576, 352x288 (25ips) visível 640x512, 384x288 (25ips) térmica
Compressão	H.265 / H.264 / MJPEG
Lente	75mm. (term.) / Motorizada com Autofocus 6~300mm (vis.) 50X
Ângulo de visão	Horizontal: 11.7° (term.) / H: 66°~1.4° (vis.)
Resolução espacial	0.160mrad
Intervalo Pan/Tilt	Horizontal: 0°~360° (infinito), Vertical: -90°~+40°
Velocidade manual	Horizontal: 0.1°~100°/s, Vertical: 0.1°~60°/s
Intervalos de detecção	Detecção de pessoas ((1.8x0.5 m ): 3.1Km Detecção de veículo(4x1.4 m ): 9.6Km  Reconhecimento de pessoa (1.8x0.5 m): 0.8Km Reconhecimento de veículo (4x1.4 m): 2.4Km
Funções inteligentes	Detecção de incêndios Detecção de intrusões: cruzamento de linha, entrada de área
Áudio	1 entrada / 1 saída
Alarme	7 entradas / 2 saídas
Armazenagem interna	Cartão Micro SD até 256GB (não incluído)
Interface de rede	1x Ethernet 10/100M BaseT
Outros	RS485
Interoperabilidade	ONVIF, SDK
Alimentação	24VDC / 75W

<b>Temp. funcionamento</b>	-40°C~+70°C
<b>Grau de protecção</b>	Impermeável IP66 TVS 6000V proteção contra raios
<b>Dimensões</b>	250mm x 472mm x 360mm (largura x altura x profundidade)
<b>Peso</b>	14Kg.