

# RP-TE365-009A006FFL-A1-12V


Raythink



## Caraterísticas

---

- Raythink
- Câmara térmica Bullet IP de dois espectros ATEX
- Sensor térmico 640x512 FPA VOx não arrefecido
- Tamanho do pixel 12µm
- Lente 9mm
- gama de medição da temperatura -20°C~550°C ( $\pm 2^\circ\text{C}$  ou  $\pm 2\%$ )
- Sensibilidade térmica  $\approx 40\text{mK}$
- Sensor visível 2560x1920 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Lente 13mm
- H.265/H.264
- RJ-45 10/100 BaseT
- RS485
- DC 12V $\pm 25\%$
- 2D/3D DNR
- Alarmes
- Áudio
- Deteção preventiva de incêndios e intrusões
- Ranhura para cartão MicroSD até 256 GB
- Interface WEB, VMS e NVR
- Compatível com ONVIF



- Antiexplosão IP68

## Especificações

---

<b>Marca</b>	Raythink
<b>Gama</b>	TE365 Série ATEX
<b>Sensor térmico</b>	VOx FPA não refrigerado
<b>Resolução do sensor térmico</b>	640 x 512
<b>Pixel pitch</b>	12?m
<b>Lente térmica</b>	9mm
<b>Sensibilidade térmica</b>	?40mK
<b>Taxa de medição térmica</b>	-20~550°C / $\pm 2^\circ\text{C}$ ou $\pm 2\%$
<b>Faixa espectral</b>	LWIR 8~14?m
<b>Sensor visível</b>	1/2.8" Progressive Scan CMOS
<b>Resolução do sensor visível</b>	2560 x 1920 (5Mpx)
<b>Lente visível</b>	13mm
<b>Iluminador de infravermelhos</b>	50m. máximo
<b>Compressão</b>	H.265 / H.264
<b>VCA</b>	Cruzamento de linha, intrusão
<b>Regras para temperatura</b>	Janela completa, ponto, linha e região, várias regras em simultâneo
<b>Deteção de incêndios</b>	Suportado
<b>Alarmes</b>	2 entradas / 2 relay
<b>Áudio</b>	1 entrada / 1 saída
<b>Armazenagem interna</b>	Ranhura para cartão MicroSD até 256 GB
<b>Interface de rede</b>	Ethernet 10/100 BaseT
<b>Comunicação</b>	1 x RS-485
<b>Interface de fibra</b>	Suporta acesso por fibra
<b>Interoperabilidade</b>	ONVIF, API, SDK

<b>Alimentação</b>	DC 12V, 8W max.
<b>Temp. funcionamento</b>	-40°C~+70°C, <95% RH
<b>Certificado ATEX</b>	Ex d ?C T6 Gb/Ex tD A21 IP68 T80?
<b>Acceso remoto</b>	Navegador Web, Software PC VMS
<b>Grado de protección</b>	IP68
<b>Dimensiones</b>	275.5mm x 186mm x 203mm
<b>Peso</b>	13kg.