

SN-TPC4201KT/F50

Sunell Câmara térmica IP
400x300 VOx | Lente 50mm
Sensibilidade térmica $\approx 40\text{mK}$
Tolerância $\pm 2^\circ\text{C}$
Detecção de incêndios e alarmes
Áudio | Alarmas | Cartão SD



Sunell Câmara Térmica IP
Sensor térmico 400x300 Vox
Lente 50 mm
Faixa de medição da temperatura $-40^\circ\text{C} \sim 150^\circ\text{C}$ ($\pm 2^\circ\text{C}$)
17 Cores
Sensibilidade térmica $< 40\text{mK}$
H.265 / H.264
RJ-45 10/100 BaseT
PoE IEEE802.3af
Áudio
Alarmes
Detecção avançada de incêndios e alarme
Gravação no cartão SD
Interface WEB, CMS (SunView), Smartphone e NVR
Compatível com ONVIF

Especificações

Marca	Sunell
Sensor térmico	400x300 VOx
Taxa Main Stream	D1 (25fps)
Taxa Extra Stream	CIF (25fps)
Compressão	H.265 / H.264 / MJPEG
Lente	50 mm
Sensibilidade térmica	±40mK
Faixa espectral	8~14um
Faixa de Temperatura Detectáveis	-40 ° até 150 ° (de -4 ° até 302 °)
VCA	Até 8 regras VCA (cruzamento de linha, intrusão, entrada e saída de área)
Regras para temperatura	Até 19 regras (9 pontos, 9 áreas e 1 linha)
Intervalos VCA	Detecção de incêndio: 1471 m Detecção de pessoas: 1471 m Detecção de veículos: 4510 m Reconhecimento de incêndios: 490 m Reconhecimento de pessoa: 368 m Reconhecimento de veículos: 1127 m
Ângulo de visão	7° x 5°
Funções inteligentes	Detecção de incêndio e alarme , crossover, intrusão
Áudio	1 input / 1 output nível da linha 600 ohm
Alarme	2/2 In/Out
Armazenagem interna	Cartão micro SD até 128GB
Interface de rede	Ethernet 10/100 BaseT
Acesso remoto	Interface WEB, CMS (SunView), Smartphone e NVR
Interoperabilidade	ONVIF
Alimentação	12VDC / 5W, PoE IEEE802.3at
Temp. funcionamento	-40° C ~ +60° C
Grau de protecção	Impermeável IP66
Dimensões	388 mm (Fo) x 110 (Ø) mm
Peso	1900 g