

SN-TPC4201KT/F25

Sunell Câmara térmica IP

400x300 VOx | Lente 25mm

Sensibilidade térmica ?40mK

Tolerância $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Detecção de incêndios e alarmes

Áudio | Alarmas | Cartão SD



Sunell Câmara Térmica IP

Sensor térmico 400x300 Vox

Lente 25 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	25 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: 735 m Detecção de pessoas: 735 m Detecção de veículos: 2255 m Reconhecimento de incêndios: 245 m Reconhecimento de pessoa: 184 m Reconhecimento de veículos: 564 m
Ângulo de visão	15° x 11°
Funções inteligentes	Detecção de fogo 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