

SN-TPC4201KT/F35

Sunell Câmara térmica IP

400x300 VOx | Lente 35mm

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 35 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 | 35 mm |
| Sensibilidade térmica | 240mK |
| 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: 1029 m Detecção de pessoas: 1029 m Detecção de veículos: 3137 m Reconhecimento de incêndios: 343 m Reconhecimento de pessoa: 257 m Reconhecimento de veículos: 789 m |
| Ângulo de visão | 11° x 9° |
| 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 |