

TB-4117-3/S

Hikvision

Módulo térmico para integrações

160x120 VOx | Lente 3mm

Sensibilidade térmica 250mK

Tolerância $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Adequado para integração por
protocolo UVC



Hikvision

Módulo térmico para integração

Sensor térmico 160x120 Vox

Lente 3mm

Sensibilidade térmica

Medição de temperatura 30°-45°C

Precisão na medição $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Distância de medição 0.3 ~ 2m

Conectividade USB

Baixo consumo

Adequado para integração baixo desenvolvimento por protocolo UVC

Especificações

| | |
|-----------------------|---|
| Sensor térmico | 160x120 VOx |
| Taxa Main Stream | 160x120 (25fps) |
| Lente | 3 mm |
| Sensibilidade térmica | 250mK |
| Faixa espectral | 8-14um |
| Faixa de temperatura | 30 ° até 45° (de 86 ° até 113°) |
| Ângulo de visão | 37.2° x 50° |
| Comunicação | USB tipo A |
| Integração | Através do protocolo UVC para desenvolvimento de terceiros (software, equipamento de detecção facial) |
| Alimentação | 5VDC / 0.6W |
| Temp. funcionamento | 10° C ~ +35° C |
| Grau de protecção | Interior |
| Dimensões | 22 (Fo) x 77 (An) x 46 (Al) mm |