

SF-IPTB305THA-15Y

Câmara Termográfica IP Safire
384x288 Vox | Lente 15mm
Medição remota da temperatura
corporal
Sensor óptico 1/2.7" 4 Mpx | Lente
6mm
Sensibilidade térmica 35mK
Alta Precisão $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



Safire
Câmara Dual Termográfica IP
Sensor térmico 384x288 Vox
Sensor óptico 1/2.7" Progressive Scan CMOS
Lente 15 mm (Term) / 6 mm (Opt)
Precisão $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Medição da temperatura corporal
Faixa medição de temperatura $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
Sensibilidade térmica $< 35\text{mK}$
H.265+ / H.265
Áudio
Alarmes
Gravação no cartão SD
RJ-45 10/100 BaseT
PoE IEEE802.3af
Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone e NVR
Compatível com ONVIF
Impermeável IP66

Especificações

Marca	Safire
Sensor térmico	384x288 Óxido de Vanádio
Sensor óptico	1/2.7" Progressive Scan CMOS 4 Megapixel
Iluminação mínima (para a parte óptica)	Cor: 0.0089 Lux @ (F1.6, AGC ON), IR até 50 m de distância
Taxa Main Stream	384x288(50fps) Term / 2560x1520 (25fps) Óptica
Taxa Extra Stream	384x288 (50fps) Term / 704x576 (25fps) Óptica
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Lente	15 mm (Term) / 6 mm (Opt)
Ângulo de visão	24.5°x18.5° (Term) / 51.7°x28° (Opt)
Sensibilidade térmica	< 35mK (0.05 ° C)
Taxa de medição térmica	30 ~ 45°C / Alta precisão ± 0.5°C(± 0.3°C incluindo Blackbody)
Faixa espectral	8~14µm
Detector pitch	17µm
Intervalos VCA	3 regras de medição de temperatura, até 21 regras no total (10 pontos, 10 áreas e 1 linha)
Funções inteligentes	Medição da temperatura corporal
Características na Medição	aTÉ 30 detecÇÃO de caras em uma mesma cena / Entre 2.5 ~ 9 m de distância na detecção
Altura de instalação	1.7 - 2.5m
Áudio	1 Input / 1 OUTPUT nível da linha 600 ohm
Alarme	2 / 2 In / Relay
Armazenagem interna	Cartão micro SD até 256GB
Interface de rede	Ethernet 10/100 BaseT
Acesso remoto	Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone e NVR
Interoperabilidade	ONVIF
Alimentação	18~30VAC, 9~15VDC , PoE IEEE802.3at
Temp. funcionamento	10° C ~ +35° C
Grau de proteção	Impermeável IP66
Dimensões	376.1 mm (Fo) x 118.1 (An) x 119.1 (Al) mm
Peso	1.82 Kg