

ref. ASTPBC01

Câmara termográfica dupla IP para medição de temperatura corporal, com iluminação de infravermelhos de 40M. Esta câmara permite a medição de 1 pessoa de cada vez.



Câmara termográfica IP 01

ref. ASTPBC01

Câmara termográfica dupla IP para medição de temperatura corporal, com iluminação de infravermelhos de 40M, Sensor térmico de 160x120 Vox e Lente 6 mm (Term). Esta câmara termográfica pode ser instalada em ambientes interiores e exteriores, permite uma Faixa de medição de temperatura de 30°C a 45°C.

Caraterísticas Técnicas

Sensor térmico	Óxido de vanádio de 160x120	Faixa espectral	8 ~ 14µm
Sensor óptico	Digitalização Progressiva 1 / 2,7 "CMOS 4 Mg	Sensibilidade térmica	<35mK (0,05 ° C)
Taxa Main Stream	Térmica 320x240 / 2560x1520 (25fps) Ótica	Detector de pitch	17µm
Taxa Extra Stream	Térmica 320x240 / 704x576 (25fps) Óptica	Saída de vídeo	1 saída BNC
Ângulo de visão	25 ° x 18,7 ° (Term) /39,42 °x22,14 ° (Opc.)	Alarmes	2 entradas / 2 relay
Comunicação	Ethernet 10/100/1000M BaseT	Áudio	1 entrada / 1 saída 600 ohm
Lente	6 mm (Term) / 8 mm (Opc.)	Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Iluminação mínima	Cor: 0.0089 Lux @ (F1.6, AGC ON), IR até 40M	Interoperabilidade	ONVIF
Gamas VCA	3 regras de medição de temperatura, até 21 regras no total (10 pontos, 10 áreas e 1 linha)	Alimentação	12VDC / 7,5W, PoE IEEE802.3af
Recursos em medição	Entre 1,5 ~ 2,5 m de distância de detecção (recomendado para detecção de linha única)	Grau de protecção	IP66
Armazenagem interna	Cartão Micro SD de até 128GB	Compressão	H.265 / H.264 / MJPEG
Funções Avançadas	Acesso remoto à câmara por Navegador Web	Temp. funcionamento	-20 ° C ~ + 50 ° C
Funções inteligentes	Medição da temperatura corporal	Dimensões	358 x 113,5 x 115,2mm
		Peso	1760 gr

