

CCTV IP / Soluções IP / Protecção perimetral

THERMTEC-HM207

Thermtec



Caraterísticas

- Thermtec
- Câmara Térmica Bullet IP biespectro
- Sensor térmico 256x192 FPA VOx não arrefecido
- Tamanho do pixel 12 μ m
- Lente 7mm
- Faixa de medição de temperatura -20°C~150°C (\pm 8°C)
- Sensibilidade térmica \approx 35mK
- Sensor visível 4Mpx 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Lente 6mm
- H.265/H.264
- RJ-45 10/100 BaseT
- DC12V / PoE IEEE802.3af
- Alarme
- Interface WEB, Thermtec VMS
- Compatível com ONVIF
- Impermeável IP66
- TVS 6000V proteção contra raios

Especificações

Marca	Thermtec
Gama	HM2
Sensor térmico	VOx FPA não refrigerado
Resolução do sensor térmico	256 x 192
Pixel pitch	12?m
Lente térmica	7mm
Sensibilidade térmica	?35mK
Taxa de medição térmica	-20°C~150°C / ±2°C
Faixa espectral	LWIR 8~14?m
Ângulo de visão térmica	24,8° (H) x 18,6° (V)
Sensor visível	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolução do sensor visível	2592 x 1536 (4Mpx)
Lente visível	6mm
Iluminador de infravermelhos	20m. máximo
Taxa Main Stream	Visível: 25fps (2592x1536, 1920x1080, 1280x720) Térmico: 25fps (768x576, 640x480, 384x288, 352x288)
Taxa Sub Stream	Visível: 25fps (1280x720, 768x576, 640x480, 352x288, 256x192) Térmico: 25fps (768x576, 640x480, 384x288, 352x288)
Compressão	H.265 / H.264
VCA	Deteção de movimento, passagem de linha, intrusão, entrada/saída de área Deteção de incêndios e medição de temperatura
Regras para temperatura	Ponto, linha e área, várias regras em simultâneo
Alarmes	1 entrada / 1 relay
Interface de rede	Ethernet 10/100 BaseT
Acesso remoto	Navegador Web, software Thermtec VMS
Interoperabilidade	ONVIF, API, SDK
Alimentação	DC 12V, 3W max. PoE IEEE802.3af

Temp. funcionamiento	-20°C~+75°C, <95% RH
Grado de protección	Impermeable IP66 TVS 6000V protección rayos
Dimensiones	277mm x 92mm x 90mm
Peso	?1.6Kgr