

Câmera Térmica IP 5M 3,2/3,6mm Bullet - 1099/841



> Código	1099/841
MÓDULO TÉRMICO	
> Sensor	Matrizes de plano focal não resfriadas de óxido de vanádio
> Resolução	256 x 192
> Intervalo de pixels	12µm
> Faixa espectral	Da 8 µm a 14 µm
> Distância focal	3.2 mm
> Campo de visão	56° x 42°
> NETD	≤ 50 mK (@ 25°C, F# 1.0, 25Hz)
MÓDULO ÓPTICO	
> Resolução	5MP 2592(H) x 1944(V)
> Sensor	1/2.7" CMOS
> Objetivo	3.6mm
> Campo de visão	Horizontal: 81° - Vertical: 57° - Diagonal: 108°
> Sensibilidade (lux)	Cor 0,003lux @ F1.6 (AGC LIGADO); P/B 0 lux @ IR LIGADO
> WDR	120 dB
> Dia & Noite	Filtro de corte IR c/ interruptor automático
> Gerenciamento de imagens	Exibição de imagem térmica com detalhes do canal óptico sobrepostos
> Fps na gravação	<p>Ótica convencional: 50Hz@25fps; 5MP(2592x1944),4MP(2592x1520),3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 960P(1280x960),720P(1280x720) - 60Hz@30fps; 5MP(2592x1944), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 960P(1280*960),720P(1280x720)</p> <p>Térmica: 50Hz@25fps; 1280 x 720, 640 x 480; 60Hz@30fps; 1280 x 720, 640 x 480</p> <p>Substream óptico: 50Hz@25fps; 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240); 60Hz@30fps; 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240)</p> <p>Térmica: 50Hz@25fps; 640 x 480, 320x240; 60Hz@30fps; 640 x 480, 320x240</p> <p>Fluxo móvel: 50Hz@25fps; VGA(640x480),QVGA(320x240); 60Hz@30fps; VGA(640x480),QVGA(320x240)</p> <p>Térmica: 50Hz@25fps: 320x240; 60Hz@30fps: 320x240</p>

As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Câmera Térmica IP 5M 3,2/3,6mm Bullet - 1099/841



> Código	1099/841
	MÓDULO ÓPTICO
> Compressão de vídeo	H.265/H.264/MJPEG
> Distância de iluminação (m)	30 m
> Iluminação complementar	Luz branca e luz de dissuasão (vermelha/azul) predefinidas, luz infravermelha comutável
> Entrada/saída de áudio	1 entrada / 1 saída - alto-falantes integrados
> Entrada/saída de alarme	1 entrada / 1 saída
> Ações durante o alarme	Gravação SD - saída de relé - captura inteligente - upload de FTP - link de e-mail - alarme de áudio - luz vermelha e azul
> Analíticos	<p>Óptica: Detecção de objetos estacionários (SOD), detecção de faces (FD), detecção de pessoas e veículos (PD&VD), detecção de intrusão de perímetro (PID), detecção de cruzamento de linha (LCD), contagem cruzada (CC), detecção de densidade de multidão (CD), detecção de comprimento de fila (QD), detecção de sons raros (RSD) Mapa de calor</p> <p>Térmica: Detecção de intrusão no perímetro (PID), detecção de cruzamento de linha (LCD), Detecção de incêndio, alarme de temperatura</p>
> Medição de temperatura	Global, 12 pontos, 12 áreas, 12 linhas
> Faixa de temperatura	-15 °C a 150 °C
> Precisão da medição	± 8°C
> Detecção de incêndio	Detecção dinâmica de ignição de incêndio
> Slot para cartão SD	SI (max 256 GB)
> Fonte de alimentação	DC12V±10%/POE (IEEE802.3af)
> Absorção máxima (W)	10.8W
> Grau de proteção IP-IK	IP67
> ONVIF	ONVIF (Perfil S/G/T)
> Condições operacionais	-30 °C~60 °C (IR DESLIGADO), 0-90%RH
> Dimensões	151,3 x 315,63 mm

As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.