

GS0123



Características principais

Ótica

- Zoom óptico de 30x
- Preciso e rápido com foco
- Inteligente IR, até 150 m (492 pés) IV distância
- Janela de vidro óptico com maior transmissão de luz
- Janela anti-reflexão IR para aumentar a transmissão infravermelha

Compressão

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Algoritmo inteligente incorporado
- Fluxos triplos
- OSD personalizado

Rede

- ONVIF Conformance

Estrutura

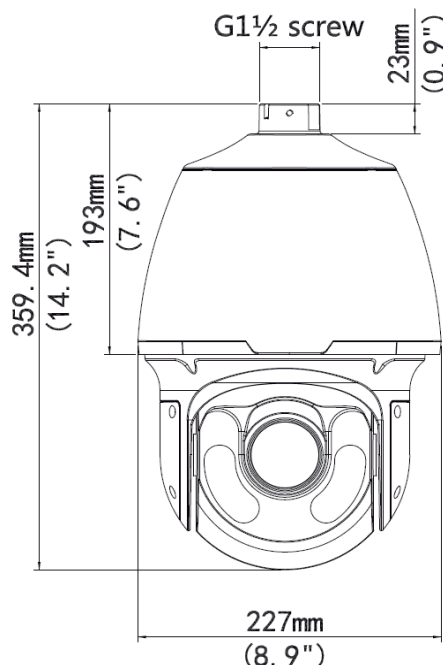
- Funcionalidade para limpar neve inovador
- Sistema de dissipação de calor mais eficaz
- Tecnologia de controle de temperatura inteligente
- 6 KV proteção contra surtos projetado para interface de rede

Especificações

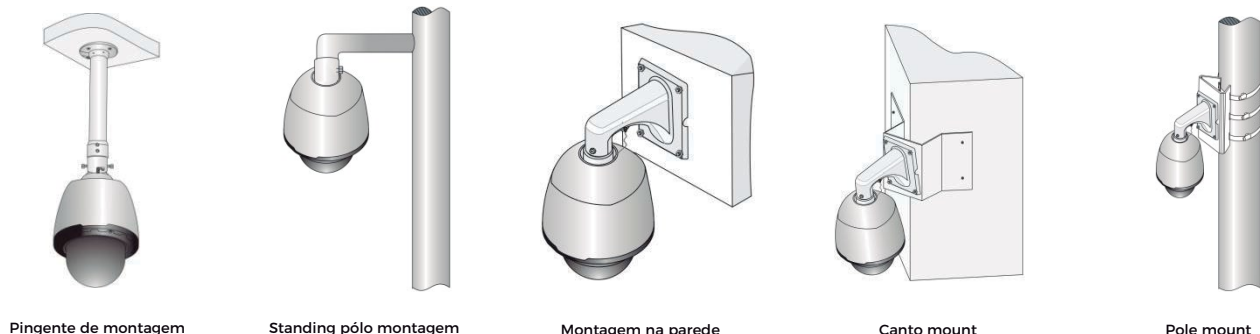
Câmera	
Sensor	1 / 2.8", progressive scan, 2.0megapixel, CMOS
Lente	4,5 ~ 135 milímetros (30x zoom óptico), AF e focagem automática motorizada lente zoom
Ângulo de visão (H)	62,67 ° (largura) - 2.82 ° (tele)
Persiana	Auto / Manual; tempo do obturador: 1/6 s ~ 1/100000 s
Iluminação mínima	Cor: 0,01 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux com IR
Íris	Auto / Manual; F1.5 F4.0 ~
Dia noite	Filtro de corte IV com detector (ICR)
Redução de ruído digital	DNR 2D / 3D
S / N	> 52dB
Faixa de IR	Até 150 m (492 pés)
Desembaçamento	Desembaçamento digital
WDR	DWDR
Vídeo	
Compressão de vídeo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 perfil código	Baseline Profile, Perfil Main, High Profile
Taxa de quadros	Fluxo principal: 2MP (1920 × 1080); Max. 30 fps; Sub Stream: 2MP (1920 × 1080); Max. 30 fps; Terceira corrente: D1 (720 × 576); máx. 30 fps
HLC	Suportado
BLC	Suportado
EIS	Suportado
OSD	Até 8 OSDs
Máscara de Privacidade	Até 24 áreas
ROI	Até 8 áreas
Detector de movimento	Até 4 áreas

Inteligente		
Detecção de comportamento	Intrusão, linha cruzada, detecção de movimento, controle de auto	
Detecção de exceção	Detecção de áudio	
Identificação inteligente	Detecção de rosto	
Análise estatística	Contagem de pessoas	
Função geral	Marca d'água, filtragem de endereços IP, alarme contra violações, Entrada de alarme, saída de alarme, Política de Acesso, Proteção ARP, autenticação RTSP, Autenticação de Usuário	
Auditivo		
A compressão de áudio	C.711	
Áudio bidirecional	Suportado	
Supressão	Suportado	
Taxa de amostragem	8 KHZ	
Armazenamento		
Armazenamento de borda	Micro SD, até 128 GB	
Armazenamento de rede	ANR	
Rede		
Protocolos	IPv4, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP	
Integração compatível	ONVIF (perfil S, perfil G), API	
Pan & Tilt		
Pan Gama	360 ° (sem fim)	
Pan velocidade	0.1 ° / s - 240 ° / s Velocidade predefinida: 300 ° / s	
Faixa de inclinação	- 15 ° ~ + 90 ° (auto inversa)	
Velocidade Tilt	0.1 ° ~ 160 ° / s Velocidade predefinida: 240 ° / s	
Número de Presets	1024	
Patrulha	Até 16 rondas, até 32 predefinições por patrulha <i>Nota:</i> O número total de patrulhas e padrões é 16.	
Interface		
Audio I / O	Cabo de áudio	
	Input: impedância de 35 kW; amplitude de 2 V [p]	
	Saída: impedância de 600 Ω; amplitude de 2 V [p]	
Alarme I / O	1/1	
Rede	1RJ45 10M / 100M Base-TX Ethernet	
Geral		
Poder	24 V CA ± 25%, 24 V CC ± 25%	24 V CA ± 25%, 24 V CC ± 25%, POE (PSE Requerido)
	Consumo de energia: 9 ~ 42W	
Dimensões (Ø xH)	Ø227x359.4 mm (Ø8.9" x 14.2")	
Peso	5.28 kg (11.6lb)	
Ambiente de trabalho	- 40 ° C - 65 ° C (-40 ° F ~ 149 ° F), Humidade: 10% ~ 95% de HR (sem condensação)	
Proteção de entrada	IP66	

dimensões



Instalação



Acessórios

modo de instalação	Acessórios	Descrição
Pingente de montagem	Colchete componentes pendente: placa de tecto haste pendente (200 milímetros) haste pendente (500 mm)	/ Placa de tecto é opcional com diferente haste pendente para várias aplicações
Standing pólo montagem	Suporte personalizado	A interface está concebida com parafusos G1½ internos. A profundidade do parafuso deve ser superior a 23 mm.
Montagem na parede	colchete	/
Canto mount	suporte + TR-UC08-A / B-EM colchete	/
Pole mount	suporte + TR-UP08-A / B-EM colchete	/

Modo de instalação	Acessórios	Descrição
PoE	Acessórios	Descrição
Adaptador PSE	\	Adaptador de configuração (60W) PSE é necessária.

