

GV-CEB2800 Câmera Dome Eyeball IA 2MP H.265 Low Lux WDR Full Color Warm LED IR



- IA Deep Learning: Proteção Perimetral Inteligente
- Sensor CMOS progressive scan de 1/3.2"
- Iluminação mínima: 0.02 lux
- Transmissão dupla: H.265, H.264 e MJPEG
- Até 30 fps em 1920 x 1080
- Warm LED inteligentes: alcance de até 20 m
- Infravermelho (IR) inteligente
- Alcance do IR: até 30 m
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Microfone embutido
- Proteção IP67 (à prova de poeira e imersão em água)
- Mecanismo de 3 eixos (pan / tilt / rotação)
- PoE (IEEE 802.3af)
- Análises de IA (Cruzamento de Linha, Invasão de Área)
- Remoção de neblina (Defog)
- Redução 3D de ruído
- Detecção de movimento
- Sobreposição de texto
- Máscara de privacidade
- 19 idiomas suportados
- Compatível com ONVIF (Perfil S, M)

Introdução

GV-CEB2800 é uma câmera IP dome externa de 2 MP, equipada com Warm LED inteligente para vigilância em cores durante a noite. A câmera suporta o codec de vídeo H.265 para obter uma melhor taxa de compressão, mantendo imagens de alta qualidade com menor largura de banda de rede. O GV-CEB2800 adere ao padrão IP67 e pode ser alimentado através de PoE.

Potencializada por algoritmos de aprendizado profundo, a tecnologia de IA distingue pessoas e veículos de outros objetos em movimento. Integrada ao Software de Gerenciamento de Vídeo GeoVision (GV-VMS), suporta proteção perimetral inteligente, alertas em tempo real, reprodução de vídeos e muito mais.

Função de Aprendizado Profundo

Proteção Perimetral com IA (Cruzamento de Linha, Invasão)



Especificações

Câmara					
Sensor de Imagem		Sensor CMOS progressive scan de 1/3.2"			
Elementos da Imagem		1920 (H) x 1080 (V)			
Iluminação Mínima	Cor	0.02 Lux (F2.0, AGC ON)			
	IR On	0 Lux			
Velocidade do Obturador		Automática / Manual (1/3 ~ 1/100000 sec)			
Balanço de Branco		Automática / Manual			
Controle de Ganho		Automática / Manual			
Relação Sinal/Ruído (S/N)		50 dB			
WDR		Sim			
Alcance Dinâmico		90 dB			
Lente					
Megapixel		2 MP			
Função Dia/Noite		Sim			
Tipo de Lente		Fixa			
Distância Focal		2.8 mm			
Abertura Máxima		F/2.0			
Montagem		M12			
FOV	Horizontal	90°			
	Vertical	50°			
	Diagonal	103°			
Operação	Foco	Fixa			
	Zoom	Fixa			
	Íris	Fixa			
LED IR	Quantidade	1 LED IR			
	Distância Máxima IR	30 m			
Iluminação Inteligente	Quantidade	1 Warm LED			
	Distância Máxima LED	20 m			
DORI		Detectar	Observar	Reconhecer	Identificar
Lente	2.8 mm	46 m	19 m	9 m	5 m
Operação					
Compressão de Vídeo		H.265, H.265+, H.264, H.264+, MJPEG			
Transmissão de Vídeo		Fluxo Duplo			
Resolução de Vídeo	Primeiro Fluxo	1920 x 1080 (Padrão), 1280 x 720			
	Segundo Fluxo	704 x 576, 704 x 480 (Padrão), 640 x 480, 640 x 360, 480 x 240, 352 x 288, 352 x 240			
Taxa de Quadros		30 fps em 1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 480 x 240, 352 x 240 (60 Hz) 25 fps em 1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 480 x 240, 352 x 288 (50 Hz) <i>* A taxa de quadros e o desempenho podem variar de acordo com o número de conexões e as taxas de bits. (dependendo da cena).</i>			
Transferência Máxima		4 Mbps			
Taxa de Transmissão Máxima de Fluxo <i>*Desde que taxa total de bits esteja dentro do fluxo máximo</i>		6			
Análise de Vídeo		Detecção de Movimento			
Alarme Inteligente		Detecção de Movimento, Conflito de Endereço IP, Desconexão de Cabo.			
Configuração de Imagem		Brilho, Contraste, Matiz, Saturação, Nitidez, Redução 3D de Ruído, Remoção de Neblina, BLC (Compensação de Luz de Fundo), Antisserrilhamento, IR Inteligente, Orientação da Imagem (Inversão, Espelhamento, 0°, 180°)			
Compressão de Áudio		G.711			
Suporte de Áudio		Unidirecional			
Função Deep Learning					
Análise de IA		Cruzamento de Linha, Invasão de Área (Detecção apenas de humanos) <i>*As duas funções só podem ser ativadas uma de cada vez.</i>			

Rede			
Interface	Ethernet 10/100		
Protocolos	802.1X, DDNS, DHCP, HTTP, IPv4, IPv6, NTP, ONVIF (Perfil S, M), QoS, RTMP, RTSP, UDP		
Mecânica			
Ajuste de Ângulo da Câmera	Panorâmica	0 ~ 360°	
	Inclinação	0 ~ 75°	
	Rotação	0 ~ 360°	
Conectores	Rede	Conectores RJ-45	
	Áudio	Microfone Embutido	Sim
		Microfone externo necessário	Não
		Alto-falante Embutido	Não
	Alto-falante externo necessário	Não	
Geral			
Temperatura de Operação	-20°C ~ 55°C		
Umidade	0% ~ 95% (sem condensação)		
Fonte de Alimentação	PoE (IEEE 802.3af)		
Consumo Máximo de Energia	5.5 W		
Dimensões	Ø 94.8 x 82.8 mm)		
Peso	0.28 kg		
Grau de Proteção	IP67		
Certificação	CE, RoHS compliant		
Interface Web			
Gerenciamento de Instalação	Configuração via navegador Web		
Manutenção	Atualização de Firmware via Navegador Web ou GV-IP Device Utility		
Acesso via Navegador Web	Visualização ao Vivo, Gravação de Vídeo, Alterar Qualidade de Vídeo, Controle de Largura de Banda, Captura de Imagem, Zoom Digital, Sobreposição de Texto, Mascaramento de Imagem, Marca Inteligente		
Idiomas	Chinês Tradicional, Tcheco, Holandês, Inglês, Francês, Alemão, Hebraico, Húngaro, Italiano, Japonês, Coreano, Norueguês, Polonês, Português, Romeno, Russo, Espanhol, Espanhol (América Latina), Turco		
Aplicações			
Software Compatível	GV-VMS (V17.4.8 / V18.3.5 ou superior, arquivos de patch necessários), GV-Control Center (V4.2.1 ou superior, arquivos de patch necessários), GV-Edge Recording Manager para Windows (V2.3.1 ou superior, arquivos de patch necessários), GV-Recording Server (V2.1.1 ou superior, arquivos de patch necessários), GV-IP Device Utility (V9.0.5 ou superior) *É necessário adquirir uma Licença de HD DVR (dongle* ou licença de software) para que as câmeras IP da Série GV-C conectem-se ao software GV-VMS.		
Acesso via Dispositivo Móvel	GV-Eye para iOS e Android (V3.4.1 ou superior)		
Visualização ao Vivo	Navegador Web (Edge, Chrome, Firefox, Safari), Aplicativo Móvel		




Observação:

1. Não use roupas ou qualquer material comum para limpar a capa da câmera, pois isso pode causar arranhões.
2. Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

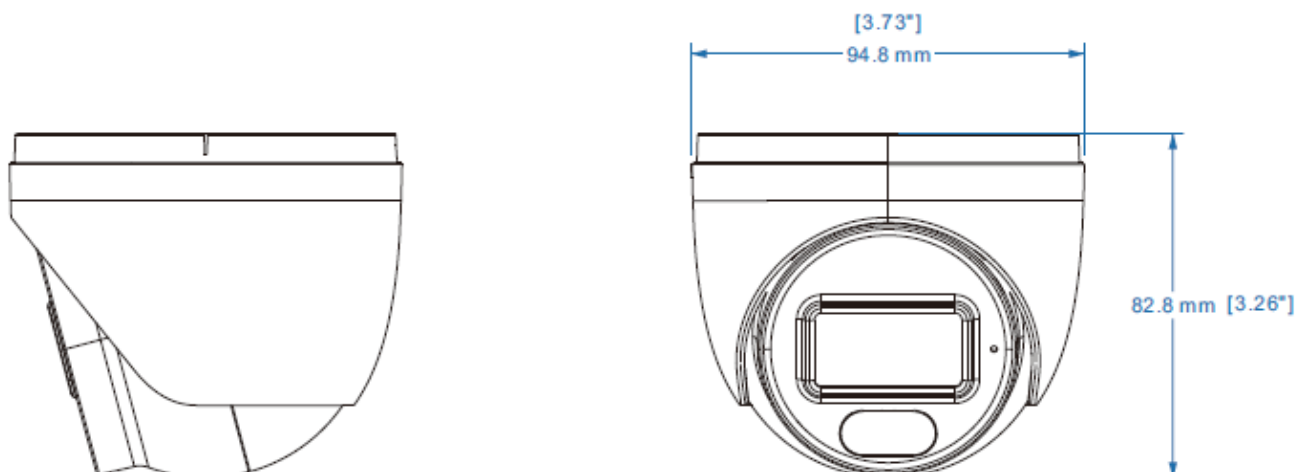
Conteúdo da Embalagem

1. GV-CEB2800 Eyeball Dome
2. Kit de Borracha de Vedação
3. Kit de Parafusos
4. Adesivo guia para Furação
5. Guia de Download




Acessórios

Modelo No.	Nome		Detalhes
GV-Mount470 (deve ser usado com Mount 506-1)	Suporte para Poste		Dimensões: 163.3 x 54.5 x 215 mm Peso: 1.10 kg
GV-Mount506-1	Caixa de Junção		Dimensões: 117.9 x 143.3 x 47 mm Peso: 0.38 kg
GV-Mount507	Caixa de Junção		Dimensões: Ø 96 x 38.8 mm Peso: 0.16 kg
GV-Mount507-1	Caixa de Junção		Dimensões: Ø 111.7 x 55 mm Peso: 0.33 kg
GV-PA191	Adaptador PoE		O GV-PA191 é um adaptador Power over Ethernet (PoE) projetado para fornecer energia ao dispositivo IP através de um único cabo de Ethernet.
GV-PA301	Adaptador Gigabit PoE		O GV-PA301 é um adaptador Gigabit Power over Ethernet (PoE).
GV-POE Switch	O GV-POE Switch foi projetado para fornecer energia junto com a conexão de rede para dispositivos IP. O GV-POE Switch está disponível em vários modelos com diferentes números e tipos de portas		

Dimensões



Modo de Instalação

Caixa de Junção GV-Mount506-1	Caixa de Junção GV-Mount507	Caixa de Junção GV-Mount507-1
		

Caixa de Junção GV-Mount506-1	Suporte para Poste GV-Mount470
