

GV-CB220-Geovision



Cube 2 Megapixel



- 1/2.5" varredura progressiva CMOS
- Fluxo duplo de vídeo, H.264, MJPEG e MPEG4
- Até 30 fps em 1920 x 1080
- Microfone embutido
- Codec do áudio de G.711 e de AAC
- Detecção de movimento
- Alarme de adulteração
- Máscara da privacidade
- Filtro de endereço IP
- 3GPP/ISMA
- Lente 1 megapixel
- 31 línguas para interface web

Alarme Ativo de Adulteração
Adulteração



Alteração de foco



Desvio de Camera



Câmera			
Sensor da imagem			1/2.5 " varredura progressiva CMOS
Elementos de retrato			1920 (H) x 1080 (V)
Iluminação mínima	Cor	1 Lux (1/30 de segundo), 0.5 Lux (1/5 de segundo)	

Velocidade do obturador		Automático, manual (1/5 de ~ 1/8000 de segundo)
Balanço da cor Branca		Automáticos, manual (2800K ~ 8500K)
Lente		
Megapixel		Sim
Abertura máxima		F/2.4
Comprimento focal		3.35 milímetros
Formato da imagem		1/3"
Ângulo da visão	Diagonal	142°
	Horizontal	131°
	Vertical	112°
Operação		
Codec vídeo		H.264, MPEG4, MJPEG
Fluxo de vídeo		Duplo fluxo, H.264, MPEG4 e MJPEG
Taxa do frame		30 fps em 1920 x 1080 * A taxa do frame e o desempenho podem variar dependendo do número de conexões e bit rates dos dados (cenários diferentes).
Ajuste da imagem		Brilho, O contraste, agudeza, Gamma, contrapeso branco, Cintila-menos, orientação da imagem, Velocidade do obturador, compensação do luminoso, sensibilidade de D/N
Codec áudio		G.711, AAC (bocado 16 quilohertz/16) * AAC is only supported by GV-System V8.5 or later
Resolução de vídeo		
Fluxo principal	4:3	1600 x 1200, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240
	16:9	1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360, 448 x 252
	5:4	1280 x 1024, 640 x 512, 320 x 256
Fluxo	4:3	640 x 480, 320 x 240

secundário	16:9	640 x 360, 448 x 252
	5:4	640 x 512, 320 x 256
Rede		
Interface		10/100 Ethernet
Protocolo do Ethernet		HTTP, HTTPS, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, 3GPP/ISMA, RTSP, PSIA, SNMP, QoS (DSCP)
Mecânico		
Montagem da lente		M12 milímetros
Linha central de rotação		linha central 3 (bandeja/inclinação/rolo)
Conectores	Alimentação	C.C. Jack
	Ethernet	Ethernet (10/100 de Base-T), RJ-45
	Áudio	Alto falante & microfone internos
	Armazenamento local	Micro SD/SDHC entalhe de cartão da memória
Geral		
Temperatura de operação		0 °C do 50 °C / 32 °F do 122 °F
Umidade		10% a 90% (nenhuma condensação)
Fonte de energia		C.C. 5 v / C.C. 12 v
Máximo. Consumo de potência		4 W (em C.C. 12V)
Regulamentação		O CE, FCC, C - Tiquetaqueia, RoHS compliant
Dimensão (L X W x H)		60x 84.8 x 39 milímetros/2.36 x 3.34 x 1.54 dentro
Peso		80 g/0.18 libras
Power over Ethernet		
Padrão de PoE		Poder de IEEE 802.3af Ethernet excedente/PSE
Tipo da fonte de alimentação de PoE		Extremidade-Extensão
Saída de poder de PoE		Por a C.C. do porto 48V, 350mA. Máximo. 15.4 watts

Relação da correia fotorreceptora	
Gerência da instalação	Configuração Correia-baseada
Manutenção	Melhoramento dos Firmware com o web browser
Acesso via Browser	Visão ao vivo da câmera, gravação video, mudança de qualidade video, controle da largura de banda, snapshot de imagem, controle de I/O digital, áudio, Picture in Picture, Picture and Picture, Máscara da privacidade, automatização visual, alarme de adulteração, lente ampla dewarping
Língua	Árabe, Búlgaro, Checa, Dinamarquês, Holandês, Inglês, Finlandesa, Francês, Alemã, Grego, Hebraico, Húngaro, Indonésio, Italiano, Japonês, Lituano, Norueguês, Persa, Polonês, Português, Romeno, Russo, Sérvio, Chinês Simplificado, Eslovaca, Eslovena, Espanhol, Sueco, Tailandês, Tradicional Chinesa, turco
Aplicações	
Armazenamento da rede	GV-NVR, GV-System
telefone 3G móvel	Jogador interno para 3GPP/ISMA
Visão viva	IE, telefone móvel
CMS Server support	GV-Control Center, GV-Center V2, GV-VSM, GV-Backup Center, GV-Video Gateway, GV-Rocording Server

Nota: As especificações são sujeitas a mudança sem notificação.