

## GV-BX220D-Geovision



2 Megapixel



- varredura progressiva CMOS de 2 megapixel
- Fluxo duplo de vídeo, H.264, MJPEG e MPEG4
- Até 30 fps em 1920 x 1080
- Microfone embutido
- áudio bidirecional
- Uma entrada/saída para sensor/alarme.
- Saída para TV
- Detecção de movimento
- Alarme de adulteração
- Máscara da privacidade
- Filtro de endereço IP
- 3GPP/ISMA
- Alimentação DC 12V/PoE
- Função dia/noite
- Lente varifocal megapixel
- 31 línguas para interface web

## Modelos

Modelo	Automóvel Íris	Focal Comprimento (milímetros)	Máxima Abertura	Imagem Formato
GV-BX220D-1	DC Drive	3.1 ~ 8	F/1.2	1/3"
GV-BX220D-2		2.8 ~ 6	F/1.3	
GV-BX220D-3		2.8 ~ 12	F/1.4	

Alarme Ativo de Adulteração  
Adulteração

Alteração de foco

Desvio de Camera



## Especificação

	GV-BX220D-1	GV-BX220D-2	GV-BX220D-3		
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)			
	B/W	0.2 Lux (1/30 de segundo), 0.1 Lux (1/5 de segundo)			
	IR SOBRE	0 Lux			
Velocidade do obturador	Automático, manual (1/5 de ~ 1/8000 de segundo)				
Balanço da cor Branca	Automáticos, manual (2800K ~ 8500K)				
Lente					
Megapixel	Sim				
Suporte a IR	Sim				
Íris	Movimentação da C.C.				
Comprimento focal	3.1 ~ 8 milímetros	2.8 ~ 6 milímetros	2.8 ~ 12 milímetros		
Abertura máxima	F / 1.2	F / 1.3	F / 1.4		
Montagem	Montagem do CS				
Formato da imagem	1/3"				
Ângulo da visão	Diagonal	108.7° ~ 41.21°	-		
	Horizontal	86.96° ~ 32.97°	101.11° ~ 46.58°		
	Vertical	65.22° ~ 24.73°	74.10° ~ 35.09°		
Operação	Foco	Manual (com travamento)			
	Zoom	Manual (com travamento)			
	Íris	C.C.			
Operação					
Codec vídeo	H.264, MPEG4, MJPEG				
Fluxo de video	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, sensibilidade de D/N				
Codec áudio	G.711, AAC (bocado 16 quilohertz/16)				

		* AAC is only supported by GV-System V8.5 or later
Entrada		1 Input (contato seco)
Saída		1 saída de Digital
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 secundário	4:3	640 x 480, 320 x 240
	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		C/CS-Monta
Conectores	Poder	C.C. Jack
	Ethernet	RJ-45
	Áudio	1 entrada (usando um microfone interno ou externamente conectar um microfone) 1 saída (Stereo phone jack, 3.5 milímetros/0.14 in)
	I/O de Digital	3 pino terminal o bloco, lança 2.5 milímetros/0.1 dentro
	Auto íris	Movimentação da C.C.
	Armazenamento local	Mini ou micro Entalhe de cartão da memória de SD/SDHC
	Saída para TV	Conector de BNC  * The TV-Out function only works in 640 x 480 resolution. For TV-Out to work properly, you must set the video resolution to 1280 x 1024 or lower. If both streams are enabled, the Sub Stream must be set to 640 x 480.
Indicador do diodo emissor de luz		2 diodos emissores de luz: Poder, status
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. 12V/PoE
Consumo de potência		5 W (máximo. 416 miliampères em C.C. 12V)
Regulamentação		O CE, FCC, C - Tiquetaqueia, RoHS compliant

Dimensão (L X W x H)	76 x 74.9 x 54.3 / 2.99 x 2.95 x 2.14 em (sem lente)
Peso	321 g/0.71 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 , GV-MultiView
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.