

GV-BX120D-Geovision



1.3 MP - Saída TV

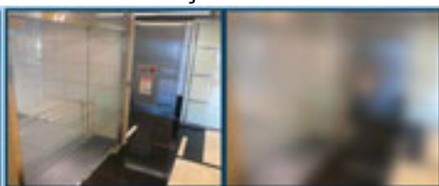


- varredura progressiva CMOS de 1.3 megapixel
- Fluxo duplo de vídeo, H.264, MJPEG e MPEG4
- Até 30 fps em 1280 x 1024
- Microfone embutido
- áudio bidirecional
- Uma entrada/saída para sensor/alarme.
- Saída para TV
- Detecção de movimento
- Alarme de adulteração
- Máscara da privacidade
- Filtro de endereço IP
- 3GPP/ISMA
- Alimentação DC 12V/PoE
- Função dia/noite
- Lente varifocal megapixel
- 31 línguas para interface web

Alarme Ativo de Adulteração  
Adulteração



Alteração de foco



Desvio de Camera



Especificação

Câmera	
Sensor da imagem	1/3 " varredura progressiva CMOS

Elementos de retrato			1280 (H) x 1024 (V)
Iluminação mínima	Cor	0.15 Lux (1/30 de segundo), 0.08 Lux (1/5 de segundo)	
	B/W	0.08 Lux (1/30 de segundo), 0.04 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	2.8 ~ 12 milímetros		
Abertura máxima	F / 1.4		
Montagem	Montagem do CS		
Formato da imagem	1/3"		
Ângulo da visão	Diagonal	115° ~ 45.3°	
	Horizontal	92° ~ 27.2°	
	Vertical	69° ~ 20.4°	
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 1280 x 1024 * A taxa do frame e o desempenho podem variar dependendo do número de conexões e bit rates dos dados (cenas 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	1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240
	16:9	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
<b>Geral</b>		
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
<b>Power over Ethernet</b>		
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
<b>Relação da correia fotorreceptora</b>		
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,

	<p>automatização visual, alarme de adulteração, lente ampla dewarping</p>
Língua	<p>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</p>
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.