

GV-BX520D-Geovision



5 Megapixel



- varredura progressiva CMOS de 1.3 megapixel
- Fluxo duplo de vídeo, H.264, MJPEG e MPEG4
- Até 10 fps em 2560 x 1920
- 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 | | 1/2.5 " varredura progressiva CMOS |
| Elementos de retrato | | 2560 (H) x 1920 (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 | | ~ 4.5 10 milímetros |
| Abertura máxima | | F / 1.6 |
| Montagem | | Montagem do CS |
| Formato da imagem | | 1/2" |
| Ângulo da visão | Diagonal | 102° ~ 46.5° |
| | Horizontal | 80.5° ~ 37° |
| | Vertical | 60° ~ 28° |
| 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 | | 10 fps em 2560 x 1920 * 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 |
| 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.