## GV-MFD130-Geovision



IP - Fixa - 1.3 MP



- Varredura progressiva CMOS de 1.3 Megapixel
- Dois fluxos de vídeo H.264, de MJPEG e de MPEG4
- Até 30 fps em 1280 x em 1024
- Microfone interno
- Armazenamento SD/SDHC
- Dispositivo de Alarme
- Detecção do movimento
- Máscara da privacidade
- Filtro de endereço IP
- iPhone, iPad, Android
- PoE (Ethernet excedente do poder)
- Lente de Megapixel
- 31 Idiomas

## Alarme Ativo de Adulteração

Adulterado Alteração de Foco Desvio de Câmera

Especificação

| Especificação           | Especificação |                                  |                                  |     |   |  |
|-------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|-----|---|--|
| Câmera                  |               |                                  |                                  |     |   |  |
| Sensor de imagem        |               | 1/3 " varredura progressiva CMOS |                                  |     |   |  |
| Elementos de imagem     |               |                                  | 1280 (H) x 1024 (V) , 1.3 M CMOS |     |   |  |
| Iluminação              | Cor           |                                  | N/A                              |     |   |  |
| mínima                  | B/W IR        |                                  |                                  | N/A | Ì |  |
|                         | SOBRE         |                                  |                                  |     | Ì |  |
| Velocidade do obturador |               | Α                                | utomático,                       |     | l |  |
|                         |               | mar                              | nual (1/5 de ~                   |     | l |  |
|                         |               |                                  | 1/8000 de                        |     | l |  |
|                         |               |                                  |                                  |     | l |  |

| Ajuste de Imagem           |            | segundo) Automáticos, manual (2800K ~ 8500K)   |                                       |  |
|----------------------------|------------|--|---------------------------------------|--|
|                            |            | Lentes   |                                       |  |
| Megani                     | xel        |  | Sim                                   |  |
| Megapixel Day/Night        |            | Não  |                                       |  |
| Abertura                   |            | F/2.8  |                                       |  |
| Comprimento focal          |            | 2.54 milímetros  |                                       |  |
| Formato da imagem          |            | 1/3"   |                                       |  |
| Campo de vista             | Diagonal   | 162.5°   |                                       |  |
| ·                          | Horizontal | 130.1°   |                                       |  |
|                            | Vertical   | 97.3°  |                                       |  |
| Operação                   | Foco       | Não  |                                       |  |
|                            | Zumbido    | Não  |                                       |  |
|                            | Íris       | Fixo   |                                       |  |
|                            |            | Operação   |                                       |  |
| Codec video                |            | H.264, MPEG4, MJPEG  |                                       |  |
| Fluxo de \                 | Òdeo       | Fluxo 1 de H.264 e MJPEG,  |                                       |  |
|                            |            | Fluxo 2 de H.264, de MPEG4 e de MJPEG  |                                       |  |
| Taxa do f                  | rame       | 30 fps em 1280 x em 1024   |                                       |  |
|                            |            | * A taxa do frame e o desempenho podem variar dependendo                                     |                                       |  |
|                            |            | do número de conexões e bitrates dos dados (cenas  |                                       |  |
| A:                         |            | diferentes).   |                                       |  |
| Ajuste da imagem           |            | Brilho, O contraste, agudeza, Gamma, contrapeso branco,                                      |                                       |  |
|                            |            |  | rientação da imagem, Velocidade do    |  |
| Cadaaawdia                 |            | obturador, compensação do luminoso, sensibilidade de D/N                                     |                                       |  |
| Codec audio                |            | G.711, AAC (16 quilohertz /16 bocado)  * AAC á supertado semente por GV Sistema V8 5 su mais |                                       |  |
|                            |            | * AAC é suportado somente por GV-Sistema V8.5 ou mais tarde                                  |                                       |  |
| Entrada do sensor          |            | Não  |                                       |  |
| Saída do alarme            |            | Não  |                                       |  |
| Carda do C                 |            | Rede   | Tido                                  |  |
| Relação                    |            | 10/100 Ethernet  |                                       |  |
| Protocolo de               |            | HTTP, HTTPS, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP,   |                                       |  |
|                            |            | DynDNS, 3GPP/ISMA, RTSP, PSIA, SNMP, QoS (DSCP)  |                                       |  |
|                            |            | Mecânico   | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |  |
| Montagem da lente          |            | M12, Pitch 0.5 milímetros  |                                       |  |
| Ajuste do ângulo de câmera |            | Bandeja: -45° ~45°; Inclinação: 0° ~ 90°   |                                       |  |
| Conectores                 | Poder      | 3 pino bloco   | -                                     |  |
|                            |            | terminal   | l l                                   |  |

|                                     | Ethernet              | Ethernet (10/100  |   |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|-----------------------|---|---|--|--|--|--|--|
|                                     |                       | de Base-T), RJ-45   |   |  |  |  |  |  |
|                                     | Audio                 | microfone interno   |   |  |  |  |  |  |
|                                     | I/O de Digital        | Não   |   |  |  |  |  |  |
|                                     | Auto íris             | Não   |   |  |  |  |  |  |
|                                     | Armazenam             | Micro SD/SDHC   |   |  |  |  |  |  |
|                                     | ento local            | entalhe de cartão   |   |  |  |  |  |  |
|                                     |                       | da memória  |   |  |  |  |  |  |
|                                     | TV-Out                | Não   |   |  |  |  |  |  |
|                                     | Geral                 |   |   |  |  |  |  |  |
| Temperatura de                      | e Operação            | 0 ~ 50 do °C °C/32 °F do ~ do °F 122                        |   |  |  |  |  |  |
| Umidade                             |                       | 10% a 90% (nenhuma condensação)                             |   |  |  |  |  |  |
| Fonte de E                          | nergia                | C.C. 12V/PoE (IEEE802.3af)                                  |   |  |  |  |  |  |
| Consumo de energia                  |                       | 4.08 W (máximo. 300mA em C.C. 12V)                          |   |  |  |  |  |  |
| Regulaç                             | gem                   | O CE, FCC, C-Tiquetaqueia, RoHS compliant                   |   |  |  |  |  |  |
| Dimens                              | ões                   | ø 106 x 54  | 4.4 milímetros/4.2 x 2.1 dentro           |  |  |  |  |  |
| Peso                                | )                     |   | 280 g/0.62 libras                         |  |  |  |  |  |
|                                     | Fo                    | onte de alimentação d                                       | de Ethernet                               |  |  |  |  |  |
| Dodge od                            | - D-F                 | Caravãa da IEI  | FE 000 2 of Fth arm at average dants /DCF |  |  |  |  |  |
| Padrão de                           |                       | Conexão de IEEE 802.3af Ethernet excedente/PSE              |   |  |  |  |  |  |
| Tipo da fonte de alimentação de PoE |                       |   | xtremidade-Extensão                       |  |  |  |  |  |
| Saída de energia do PoE             |                       | Per Port 48   | BV DC, 350mA. Max. 15.4 watts             |  |  |  |  |  |
| Salaa as silai                      | 9.4 40 1 02           | Web Interface   |   |  |  |  |  |  |
|                                     |                       |   |   |  |  |  |  |  |
| Modo de ins                         |                       | Configuração Web Browser                                    |   |  |  |  |  |  |
| Manutenção                          |                       | Melhoramento dos Firmware com o web browser ou a utilidade  |   |  |  |  |  |  |
| web brov                            | wser                  | Visualização ao vivo da câmera, gravação vídeo, qualidade   |   |  |  |  |  |  |
|                                     |                       | vídeo da mudança, controle da largura de faixa, instantâneo |   |  |  |  |  |  |
|                                     |                       | _   | ntrole de I/O digital, áudio, Picture in  |  |  |  |  |  |
|                                     |                       | Picture(PIP), Picture and Pitcture(PAP), Máscara da         |   |  |  |  |  |  |
|                                     |                       | privacidade, automatização visual, alarme alterando, lente  |   |  |  |  |  |  |
|                                     |                       |   | ara ajuste de imagem.                     |  |  |  |  |  |
| Língu                               | ıa                    | Árabe, Búlgaro, Checa, Dinamarquês, Holandês, Inglês,       |   |  |  |  |  |  |
| 9                                   |                       | Finlandesa, Francês, Alemã, Grego, Hebraico, Húngaro,       |   |  |  |  |  |  |
|                                     |                       | ·   | , Japonês, Lituano, Norueguês, Persa,     |  |  |  |  |  |
|                                     |                       | Polonês, Português, Romeno, Russo, Sérvio, Chinês           |   |  |  |  |  |  |
|                                     |                       | Simplificado, Eslovaca, Eslovena, Espanhol, Sueco,          |   |  |  |  |  |  |
|                                     |                       | Tailandês, Tradicional Chinesa, turco                       |   |  |  |  |  |  |
|                                     |                       | Aplicações  | o, Tradicional Officiou, toroc            |  |  |  |  |  |
|                                     | Αμιιοάζουσ            |   |   |  |  |  |  |  |
|                                     | Armazenamento da rede |   | GV-NVR, GV-Sistema                        |  |  |  |  |  |
| telefone 3G móvel                   |                       | Reprodut  | or embutido para 3GPP/ISMA                |  |  |  |  |  |

| Visão viva                | IE, telefone móvel                               |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| CMS servidores suportados | Sustentação do usuário do CMS GV-Control Center, |  |  |
|                           | GV-Center V2, GV-VSM, GV-Backup Center, GV-Video |  |  |
|                           | Gateway, GV-Recording Server                     |  |  |