

**GXV3672\_HD / GXV3672\_HD\_36**  
**GXV3672\_FHD / GXV3672\_FHD\_36**  
**Câmera externa IP HD Dia / Noite**



**GXV3672\_HD / GXV3672\_HD\_36**  
**GXV3672\_FHD / GXV3672\_FHD\_36**

GXV3672 é uma poderosa câmera IP HD com infravermelho, para intempéries de excelente desempenho e qualidade. Possui o algoritmo de auto-exposição / balanço de brancos, o que garante a fidelidade e qualidade de imagem em vários ambientes com diferentes graus de iluminação. Possui tecnologia de ponta H.264 compressão de vídeo em tempo real com clareza de imagem, líder da indústria SIP/VoIP para fluxo de vídeo para celulares e telefones com vídeo, PoE integrado, IR-CUT para o modo de dia-noite, e proteção de segurança avançada. A série GXV3672 pode ser controlada com Gsurf\_Pro (Software livre Grandstream de gestão de vídeo intuitivo que controla até 72 câmeras simultaneamente), como também com outros sistemas de gestão de Vídeo compatíveis com ONVIF. Também oferece uma API HTTP avançada e flexível para uma fácil integração com outros sistemas de vigilância. GXV3672 é uma poderosa câmera de rede para aplicações de vigilância profissional em ambientes externos.

## Destques

- Alta resolução: 1.2 Megapixel e 3.1 Megapixel com sensor CMOS e lente HD
- Avançada taxa de transmissão múltipla em tempo real H.264, Motion JPEG em resolução 720p e 1080p com taxa total de quadros
- Pré / pós- buffer de gravação de eventos
- Suporta detecção de movimento e notificação em computador cliente
- Taxa de bit variável e taxa de quadros variáveis
- Incorpora servidor de alto desempenho para permitir o fluxo de pelo menos quatro streams simultâneos
- Análise de Vídeo Integrado e suporte SIP / VoIP
- Power over Ethernet (802.3af) Integrado
- Compatibilidade ONVIF completa e com futuras expansões

**Corporate Headquarters:**  
126 Brookline Avenue, 3rd Floor  
Boston, MA 02215, USA

**Regional Offices:** Dallas, TX, USA | Los Angeles, CA, USA | Casablanca, Morocco | Valencia, Venezuela | Hangzhou, China | Shenzhen, China

Grandstream Networks, Inc.

[www.grandstream.com](http://www.grandstream.com)

[info@grandstream.com](mailto:info@grandstream.com)

# ***GXV3672\_HD / GXV3672\_HD\_36*** ***GXV3672\_FHD / GXV3672\_FHD\_36*** ***Especificações técnicas***

	GXV3672_HD / GXV3672_HD_36	GXV3672_FHD / GXV3672_FHD_36
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264, MJPEG	
<b>Resolução do sensor de imagem</b>	GXV3672_HD: 1/3", 1.2 Megapixel CMOS, 1280H x 960V	GXV3672_FHD: 1/3", 3.1 Megapixel CMOS, 2048H x 1536V
<b>Sensibilidade do sensor de imagem</b>	Modo Dia e Noite, excepcionalmente baixos níveis de ruído e baixa sensibilidade à luz. Obturador: 1/10000 – 1/30 Segundo	
<b>Distância focal</b>	3.6mm: GXV3672_HD_36 & GXV3672_FHD_36; 8.0mm: GXV3672_HD & GXV3672_FHD	
<b>Abertura</b>	F1.8	
<b>Ângulo de visão do campo (FOV)</b>	3.6mm: 100.2°(D) x 77°(H) x 54°(V); 8.0mm: 46°(D) x 36°(H) x 26.5°(V)	
<b>Filtro de corte IR</b>	SIM	
<b>Modo Dia e Noite</b>	3.6mm: IR LED cobrindo até 10m ; 8.0mm: IR LED cobrindo até 30m	
<b>Iluminação mínima</b>	0.05 Lux, 0 Lux avec IR	
<b>Resposta</b>	5.48V/Lux-sec (550nm)	1.9V/Lux-sec (550nm)
<b>Vídeo Máximo permitido Resolução e taxa de quadros</b>	1280x960 (25fps) 1280x720 (30fps)	2048x1536 (15fps) 1920x1080 (30fps)
<b>Taxa de bits de vídeo</b>	32 Kbps ~ 8 Mbps, Multi-taxa para visualização e gravação	
<b>Entrada de áudio</b>	Linha de Entrada, 1500 ohms, 0.1Vrms ~ 0.707Vrms (GXV3672_HD/FHD_36 unicamente)	
<b>Saída de áudio</b>	Linha de Saída, 600 ohms, 0.707Vrms (GXV3672_HD/FHD_36 unicamente)	
<b>Compressão de áudio</b>	G.711u/a, AAC	
<b>Analítica incorporada</b>	Detecção de movimento (até 16 áreas-alvo)	
<b>Pré-/Póst-alarme Buffer</b>	8MB	3MB
<b>Fotos</b>	Disparadas sobre eventos, enviadas via e-mail ou FTP	
<b>Protocolo de Rede</b>	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP	
<b>SIP / VoIP Suporte</b>	SIM	
<b>Power Over Ethernet (PoE)</b>	IEEE 802.3af classe 0	
<b>Cabo de Ligação externa</b>	Rede: RJ45, 10M/100M auto-sensing 3.5mm Linha de Entrada (GXV3672_HD/FHD_36 unicamente) 3.5mm Linha de Saída (GXV3672_HD/FHD_36 unicamente) Entrada de alimentação	
<b>Dimensões (C x L)</b>	94mm (D) x 230mm (L)	
<b>Peso</b>	0.52kg	
<b>Temperatura / Umidade</b>	Operação: -20°C ~ 45 ° C (-4°F ~ 113 ° F), RH de 10 ~ 90% (sem condensação) Armazenamento: -30°C ~ 60 ° C (-22°F ~ 140 ° F)	
<b>Adaptador de Energia</b>	Saída: 12VDC/1A; Entrada: 100 ~ 240V, 50 ~ 60 Hz	
<b>Tampa protetora</b>	IP66 compatível com caixa de metal à prova de intempéries	
<b>Conformidade Regulamentar</b>	FCC Part 15, Subpart B Class B; CE EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 60950-1, C-tick AS/NZS CISPR 22, CISPR 24, IP66	