

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

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