



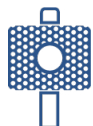
## Câmera IP HD do tipo cúpula fixa com infravermelho para uso interno

### GXV3611IR\_HD

A GXV3611IR\_HD é uma câmera IP do tipo cúpula fixa com infravermelho (IR) para uso interno que utiliza uma lente de 2,8 mm de alta definição, o que a torna ideal para o monitoramento com grande ângulo de visão de objetos próximos em ambientes como bancos, hotéis, lojas, escritórios ou entradas de edifícios. O avançado processador do sensor de imagem (ISP) da câmera é equipado com um algoritmo de exposição automática/balço automático de branco de ponta que possibilita um desempenho excepcional em todas as condições de luminosidade. A GXV3611IR\_HD pode ser emparelhada com o gravador de vídeo em rede (NVR) GVR3550, que suporta plug-and-play com todas as câmeras IP da Grandstream para criar uma solução avançada de gravação e monitoramento. A GXV3611IR\_HD também pode ser gerenciada pelo GSURF Pro (software de gerenciamento de vídeo GRATUITO da Grandstream que permite o controle simultâneo de até 72 câmeras), juntamente com outros sistemas de gerenciamento de vídeo compatíveis com ONVIF. A câmera IP GXV3611IR\_HD oferece SIP/VoIP líder de mercado para streaming de vídeo e áudio bidirecional para telefones com vídeo e smartphones. Ela inclui PoE integrado, IR-CUT para o modo diurno e noturno, microfone, alto-falante e uma API HTTP flexível para facilitar a integração com outros sistemas de vigilância.



Sensor CMOS MP de alta qualidade e lente 720p HD de 2,8 mm



IR inteligente para balanço de branco e exposição ideais



PoE integrado



Interface do Para Cartão SD Para armazenamento local



Detecção de movimento (até 16 áreas-alvo)



Diversas opções de alerta e capacidade de integração com dispositivos externos de alarme e áudio



líder da indústria SIP/VoIP para fluxo de vídeo para celulares e telefones com vídeo

<b>Compressão de vídeo</b>	H.264, MJPEG
<b>Resolução do sensor de imagem</b>	CMOS MP com scaneamento progressivo, 1280 H x 720 V
<b>Sensibilidade do sensor de imagem</b>	Modo diurno e noturno, níveis de ruído excepcionalmente baixos e sensibilidade à pouca luz Obturador: 1/10000 – 1/30 segundo
<b>Distância focal</b>	2,8 mm
<b>Abertura</b>	F 1,8
<b>Filtro de corte de IR</b>	Sim, mecânico
<b>Modo diurno e noturno</b>	LED IR com controle de software de IR inteligente
<b>Luminosidade mínima</b>	0 lux
<b>Movimentação (Pan)</b>	176°
<b>Inclinação (Tilt)</b>	60°
<b>Sensibilidade</b>	3300 mV/(lux-seg)
<b>Resolução de vídeo e taxa de quadros máximas compatíveis</b>	1280x720 (30fps)
<b>Taxa de bits do vídeo</b>	32 Kbps ~ 8 Mbps, taxa múltipla para visualização e gravação
<b>Entrada de áudio</b>	Microfone integrado e linha de entrada de 3,5 mm
<b>Saída de áudio</b>	Alto-falante integrado e linha de saída de 3,5 mm
<b>Entrada de alarme</b>	Sim, Vin < 15V, pinos
<b>Saída de alarme</b>	Sim, 125 VCA/0,5 A, 30 VCC/2 A, abertura normal, pinos
<b>Microfone integrado</b>	Sim
<b>Alto-falante integrado</b>	Sim
<b>Suporte a SIP/VoIP</b>	Sim
<b>Protocolos de rede</b>	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
<b>Suporta máscara de privacidade</b>	Sim (4 zonas)
<b>Suporta IR inteligente</b>	Sim, balanço de branco e exposição ideais
<b>Fotografia Time-lapse</b>	Sim
<b>Suporta cartão Micro SDHC</b>	Sim, até 32 GB
<b>Instantâneos</b>	Acionados por eventos, enviados por email e/ou FTP
<b>Compressão de áudio</b>	G.711u/a
<b>Estatísticas integradas</b>	Detecção de movimento (até 16 áreas visadas)
<b>Nagrywanie przed/po wyzwoleniu alarmu</b>	Sim
<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	IEEE 802.3af Classe 2; 10M/100M com detecção automática; proteção contra aumento súbito de iluminação de 2KV
<b>Conexões de cabos</b>	Externos: Ethernet RJ45, linha de entrada de 3,5 mm, linha de saída de 3,5 mm, entrada de energia Internos: Pinos para entrada de alarme e saída de alarme
<b>Dimensões</b>	138 mm (D) x 86 mm (H)
<b>Peso</b>	0.4kg
<b>Temperatura/umidade</b>	De operação: 0 °C ~ +45 °C (32 °F ~ 113 °F), 10-90% UR (sem condensação) Armazenamento: -20 °C ~ +60 °C (-4 °F ~ 140 °F)
<b>Adaptador de energia</b>	Saída: 12 VCC/0,5 A; Entrada: 100-240 VCA, 50-60 Hz
<b>Caixa</b>	Caixa plástica somente para uso interno
<b>Conformidade</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; RCM AS/NZS CISPR 22 e CISPR24, AS/NZS 60950