



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

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