



Câmera em cúpula com infravermelho à prova de intempéries

GSC3610

A GSC3610 é uma câmera IP em cúpula fixa para teto com infravermelho (IV) à prova de intempéries com lente de 3,6 mm, o que a torna um dispositivo ideal para o monitoramento com grande ângulo de visão de objetos próximos em ambientes como bancos, hotéis, lojas, escritórios, armazéns e entradas de edifícios. O dispositivo suporta detecção de movimento e a tecnologia de infravermelho inteligente para proporção de branco e exposição ideais a fim de monitorar a atividade à noite em espaços internos ou áreas fechadas escuras. A GSC3610 pode ser gerenciada pelo GSURF Pro, o software de gerenciamento de vídeo gratuito da Grandstream, juntamente com outros sistemas de gerenciamento de vídeo compatíveis com ONVIF. Pode ser emparelhada com os telefones com vídeo da Grandstream e com a estação de controle de instalações e interfone em HD GSC3570 para monitorar terminais e controlar prédios ativamente. Com tolerância a intempéries, é um dispositivo ideal para melhorar a segurança e a administração de instalações em qualquer área interna ou externa.



Suporta detecção de movimento



Tecnologia de infravermelho inteligente para proporção de branco e exposição ideais



PoE integrado para alimentar o dispositivo e possibilitar a conexão à rede



Suporta notificações de alerta via voz de saída ou chamadas de vídeo e capturas de tela por email



Tolerância a intempéries nível IP66



Streaming primário e streaming secundário



Permite SIP/VoIP para streaming de vídeo e áudio para terminais (necessário microfone externo)

Protocolo de rede	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, TLS, SRTP
Resolução do sensor de imagem	1/2.9" CMOS Sensor, 2 megapixel (2MP), 1920(H)*1080(V) resolution
Compressão de vídeo	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
Resolução de vídeo e máximas compatíveis	Streaming primário: 1920*1080; 1280*960; 1280*720 Streaming secundário: 1280*720; 704*576; 640*480; 352*288; 320*240
Saídas de vídeo	Rede
Áudio	1 porta de linha de entrada de 3,5 mm, 1-50mVpp; 1 porta de linha de saída de 3,5 mm, 560Ω, 4.0Vpp
Sistema de leitura	Progressiva
Configuração de imagem	Saturação/brilho/contraste/nitidez, proporção de branco
Distância focal	Fixa de 3,6 mm
LED de infravermelho	2 LEDs, até 20 M, controle automático
Ethernet	Uma porta RJ-45 (10/100Base-T) com PoE
ONVIF	Sim, perfil S
Dia/noite	Colorido/branco e preto (IR-CUT)
Deteção de movimento	Suportada
Idiomas suportados	Vários idiomas
Máscara de privacidade	Zona 4 retangular
Grau de resistência a intempéries	Metal, Tolerância a intempéries nível IP66
Energia	CC 12 V ± 10%, 1 A (fonte de alimentação NÃO incluída) PoE: Suporta IEEE 802.3af
Temperatura/umidade	-20 °C ~ 50 °C, UR 95% Máx
Peso e dimensões	109 x 93 mm, 390 g
Conformidade	FCC, CE, RCM, IC