



## Câmera varifocal em cúpula com foco automático e infravermelho à prova de intempéries

### GSC3620

A GSC3620 é uma câmera IP de teto em cúpula com infravermelho (IV) à prova de intempéries e lente varifocal de 2,8 mm–12 mm. Sua lente com foco variável a torna um dispositivo ideal para monitoramento com grande ângulo de visão de objetos próximos em ambientes como entradas e corredores de edifícios, bancos, hotéis, lojas e escritórios, e também para o monitoramento com ângulo limitado de objetos distantes em ambientes como ruas, torres, armazéns, fazendas, etc. O foco automático eletrônico tem instalação plug-and-play e não requer ajuste manual, evitando a perda de foco durante a operação. O dispositivo suporta detecção de movimento e a tecnologia de infravermelho inteligente para monitorar a atividade à noite em espaços externos ou áreas fechadas escuras. A GSC3620 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, além dos sistema de porta GDS3705/GDS3710 para monitorar terminais e controlar o acesso a instalações 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



Lentes varifocal e com foco automático para proporcionar campo visual ajustável



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



Tolerância a intempéries nível IP67



Streaming primário e secundário



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

<b>Protocolo de rede</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (registro A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, TLS, SRTP
<b>Resolução do sensor de imagem</b>	Sensor CMOS de 1/2,9 pol., 2 MP, resolução de 1920(H)x1080(V)
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
<b>Resolução máxima de vídeo suportada</b>	Streaming primário: 1920x1080; 1280x960; 1280x720 Streaming secundário: 1280x720; 704x576; 640x480; 352x288; 320x240
<b>Saídas de vídeo</b>	Rede
<b>Áudio</b>	Linha de entrada: 1 x 3,5 mm, 1-50 mVpp; Linha de saída: 1 x 3,5 mm, 560 Ω, 4,0 Vpp
<b>Sistema de leitura</b>	Progressiva
<b>Configuração de imagem</b>	Saturação, brilho, contraste, nitidez
<b>Distância focal</b>	2,8 mm - 12 mm varifocal, foco automático eletrônico
<b>LED de infravermelho</b>	42 μ x 2, até 25 m, controle automático
<b>Ethernet</b>	Uma porta RJ-45 (10/100Base-T) com PoE
<b>ONVIF</b>	Sim, perfil S
<b>Dia/noite</b>	Colorido/branco e preto (IR-CUT)
<b>Deteção de movimento</b>	Suportada
<b>Idiomas suportados</b>	Vários idiomas
<b>Máscara de privacidade</b>	Zona 4 retangular
<b>Grau de resistência a intempéries</b>	Metal, funcionalidade de tolerância a intempéries nível IP67
<b>Energia</b>	CC 12 V ± 10%, 1 A (fonte de alimentação NÃO incluída) PoE: Suporta IEEE 802.3af
<b>Temperatura/umidade</b>	-20 °C ~ 60 °C, UR 95% Máx
<b>Peso e dimensões</b>	Dimensões da unidade: 128 x 108 (H) mm; Peso da unidade: 720 g; Peso da embalagem: 870 g
<b>Conformidade</b>	FCC, CE, RCM, IC