







## Caméra dôme infrarouge avec mise au point automatique et objectif varifocal résistante aux intempéries GSC3620

La GSC3620 est une caméra dôme IP infrarouge (IR) résistante aux intempéries, montée au plafond, équipée d'un objectif varifocal 2,8-12 mm. Son objectif à focale variable et à mise au point automatique électronique en fait un dispositif idéal pour la surveillance au grand angle de sujets proches dans des environnements tels que les entrées de bâtiments, les couloirs, les banques, les hôtels, les magasins de détail et les bureaux, ainsi que pour la surveillance à angle étroit de sujets éloignés dans des environnements tels que les rues, les tours, les entrepôts, les fermes, etc. C'est un appareil « plug-and-play » qui ne nécessite d'aucun réglage manuel et ne pose aucun souci de perte de mise au point à long terme. Cet appareil prend en charge la détection de mouvement et la technologie infrarouge intelligente pour surveiller l'activité nocturne à l'extérieur ou dans des intérieurs sombres. La caméra GSC3620 peut également être gérée avec GSURF Pro, le logiciel de gestion vidéo gratuit de Grandstream, ainsi qu'avec d'autres systèmes de gestion vidéo conformes ONVIF. Elle s'apparie avec les visiophones de Grandstream, avec l'interphone et poste de contrôle d'installations HD GSC3570 et avec les systèmes de porte GDS3705/GDS3710, pour assurer une surveillance active des points de terminaison et un contrôle de l'accès aux installations. L'ajout de capacités de résistance aux intempéries en fait un appareil idéal pour renforcer la sécurité et améliorer la gestion d'installations à l'intérieur ou à l'extérieur.



Prend en charge la détection de mouvement



La technologie infrarouge intelligente assure une balance des blancs et une exposition optimales



Alimentation PoE intégrée assurant également la connexion au réseau



Objectif varifocal à mise au point automatique permettant de régler l'angle de champ



Prend en charge les notifications d'alerte par appels vocaux ou vidéo sortants ou par envoi de captures d'écran par courriel



Résistance aux intempéries de classe IP67



Flux primaire et secondaire



Prise en charge de SIP/VoIP permettant le streaming vidéo et audio vers les points de terminaison (micro externe requis)

Protocole réseau	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
Résolution du capteur d'image	Capteur CMOS 1/2,9 pouce, 2 mégapixels (2 Mpx), résolution 1920(H)x1080(V)
Compression vidéo	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
	Flux primaire : 1920x1080 ; 1280x960 ; 1280x720 Flux secondaire : 1280x720 ; 704x576 ; 640x480 ; 352x288 ; 320x240
Sortie vidéo	Réseau
Audio	Entrée de ligne : 1 x 3,5 mm, 1 à 52 mV crête à crête : Sortie de ligne : 1 x 3,5 mm, 560 Ω, 4,0 V crête à crête
Système de balayage	Progressif
Configuration de l'image	Saturation, luminosité, contraste, netteté
Distance focale	Objectif varifocal 2,8-12 mm, mise au point automatique électronique
LED infrarouge	42μ x 2, jusqu'à 25 m, commande automatique
Ethernet	Port RJ-45 (10/100 Base-T) unique avec PoE
ONVIF	Oui, profil S
Jour/Nuit	Couleur/Noir et blanc (Filtre infrarouge)
Détection de mouvement	Prise en charge
Langue prise en charge	Prise en charge multilingue
Masque de confidentialité	4 zones rectangulaires
Résistance aux intempéries	Boîtier métallique de résistance aux intempéries IP67
Alimentation	CC 12 V ±10 %,1 A (Adaptateur secteur NON inclus) PoE : prise en charge IEEE 802.3af
Température/Humidité	De –20 à +60 °C, HR max. 95 %
Poids et dimensions	Dimensions de l'appareil : 128 x 108 (H) mm ; Poids de l'appareil : 720 g ; poids du colis : 870 g
Conformité	FCC, CE, RCM, IC