



## 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)

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