



## Caméra IP à infrarouge résistante aux intempéries GSC3615

La GSC3615 est une caméra IP murale à infrarouge, résistante aux intempéries, équipée d'un objectif 3,6 mm qui la rend idéale pour la surveillance à grand angle des sujets situés à proximité, comme les banques, hôtels, commerces de détail, bureaux, entrepôts et entrées d'immeubles. Cet appareil prend en charge la détection de mouvement et la technologie infrarouge intelligente pour la balance des blancs et l'exposition pour surveiller l'activité la nuit dans des espaces clos extérieurs ou sombres. La caméra GSC3615 peut également être gérée avec GSURF Pro, le logiciel de gestion vidéo gratuit de Grandstream, et d'autres systèmes de gestion vidéo conformes ONVIF. Il s'apparie avec les visiophones de Grandstream, l'interphone HD GSC3570 et le poste de commande des bâtiments pour une surveillance active des terminaux et un contrôle des bâtiments. L'ajout de capacités de résistance aux intempéries en fait un appareil idéal pour augmenter la sécurité et la gestion des bâtiments dans n'importe quel espace intérieur ou extérieur.



Prend en charge la  
détection de mouvements



Technologie infrarouge  
intelligente pour une  
balance des blancs et une  
exposition optimales



Système d'alimentation  
intégré (PoE) pour  
alimenter  
l'appareil et fournir une  
connexion au réseau



Prend en charge les  
notifications d'alerte via  
les appels vocaux ou vidéo  
sortants et la capture  
d'écran par e-mail



Boîtier IP67 résistant aux  
intempéries



Flux principal et flux  
secondaire



Prise en charge SIP/VoIP  
pour les flux vidéo et  
audios vers les terminaux  
(microphone 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>	1/2.9" CMOS Sensor, 2 megapixel (2MP), 1920(H)*1080(V) resolution
<b>Compression vidéo</b>	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
<b>Résolution vidéo maximales prises en charge</b>	Flux principal :1920*1080; 1280*960; 1280*720 Flux secondaire : 1280*720; 704*576; 640*480; 352*288; 320*240
<b>Sortie vidéo</b>	Réseau
<b>Audio</b>	Port de ligne entrante 1 x 3.5 mm, 1-50mVpp ; Port de ligne sortante 1 x 3.5 mm, 560Ω, 4.0Vpp
<b>Système de numérisation</b>	Progressif
<b>Configuration de l'image</b>	Saturation/luminosité/contraste/netteté, balance des blancs
<b>Distance focale</b>	Fixe 3,6 mm
<b>LED infrarouge</b>	2 LED jusqu'à 20M, contrôle 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 IP67 en métal à l'épreuve des intempéries
<b>Alimentation</b>	CC 12V ± 10 %,1A (Adaptateur secteur NON inclus) PoE : Support IEEE 802.3af
<b>Température/Humidité</b>	-20 °C ~ 50 °C, RH 95 % Max
<b>Poids et dimensions</b>	171 x 73 x 73mm, 430g
<b>Conformité</b>	FCC, CE, RCM, IC