



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
intégrée (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 IP66 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)

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	1/2.9" CMOS Sensor, 2 megapixel (2MP), 1920(H)*1080(V) resolution
Compression vidéo	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
Résolution vidéo maximales prises en charge	Flux principal :1920*1080; 1280*960; 1280*720 Flux secondaire : 1280*720; 704*576; 640*480; 352*288; 320*240
Sortie vidéo	Réseau
Audio	Port de ligne entrante 1 x 3.5 mm, 1-50mVpp ; Port de ligne sortante 1 x 3.5 mm, 560Ω, 4.0Vpp
Système de numérisation	Progressif
Configuration de l'image	Saturation/luminosité/contraste/netteté, balance des blancs
Distance focale	Fixe 3,6 mm
LED infrarouge	2 LED jusqu'à 20M, contrôle 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 IP66 en métal à l'épreuve des intempéries
Alimentation	CC 12V ± 10 %,1A (Adaptateur secteur NON inclus) PoE : Support IEEE 802.3af
Température/Humidité	-20 °C ~ 50 °C, RH 95 % Max
Poids et dimensions	171 x 73 x 73mm, 430g
Conformité	FCC, CE, RCM, IC