



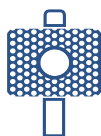
La série GXV3674

Caméra IP HD d'extérieur Jour/Nuit à focale variable

La GXV3674 v2 est une caméra IP infrarouge (IR) puissante et résistante aux intempéries avec une lentille à focale variable ajustable de Haute-Définition – la rendant idéale pour tous les environnements intérieurs/extérieurs où les conditions météorologiques et de lumière changent constamment. La lentille à focale variable de la caméra permet à l'utilisateur d'ajuster la lentille de la caméra pour mieux répondre à leurs besoins en matière de surveillance, ce qui permet à la GXV3674 v2 de surveiller les zones proches, comme une entrée d'immeuble, ou zones lointaines, comme un parking de stationnement. Son ISP (Image Sensor Processor) avancé est opéré par un algorithme sophistiqué d'auto-exposition/auto-balance-blanc offrant des performances exceptionnelles dans diverses conditions de lumière. La série GXV3674 v2 peut être gérée par GSURF Pro (logiciel intuitif GRATUIT de Grandstream pour la gestion de vidéo pouvant contrôler jusqu'à 72 caméras simultanément) ainsi qu'avec d'autres systèmes de gestion vidéo conformes ONVIF. Elle offre les fonctionnalités SIP/VoIP leader de l'industrie pour la diffusion audio (en utilisant le port Audio_In de la caméra) et vidéo sur 2-voies vers les téléphones mobiles et les visiophones.



IP66 conforme au boîtier métallique résistant aux intempéries



Le processeur de capteur d'image permet d'obtenir des performances exceptionnelles dans toutes les conditions de luminosité



Power over Ethernet (PoE)



Capteur CMOS 1.2 Mégapixels, 720p HD et 3.1Mégapixels, 1080p HD



La lentille à focale variable de la caméra permet à l'utilisateur d'ajuster la lentille de la caméra



Détection de Mouvement (jusqu'à 16 zones de détection)



Une transmission audio bidirectionnelle et diffusion vidéo en continu (streaming) vers les smart phones, PCs et plus



Analyses Intelligentes Intégrées et le support de SIP/VoIP

Compression Vidéo	H.264, MJPEG
Résolution Capteur d'Images	1/3", 1.2 Mégapixels CMOS à Balayage Progressif, 1280H x 960V
Sensibilité du Capteur d'Images	Mode jour & nuit (niveau de bruit réduit exceptionnel, sensibilité à la faible luminosité). Obturbateur: 1/10000 - 1/30 secondes
Distance focale	2.8 ~ 12 mm
Ouverture	F1.4, DC-IRIS
Champ Angulaire (FOV)	90° ~ 28° (Champ Horizontal)
Filtre IR Cut	Oui, Mécanique
Mode Jour & Nuit	LED infrarouge couvrant jusqu'à 25 mètres
Indice d'illumination	0.05 Lux, 0 lux avec LED infrarouges activées
Réceptivité	5.48V/lux-sec (550nm)
Intervalle Dynamique de pixels	Intervalle Dynamique Large de 120dB avec SNRMAX 44dB
Résolutions Vidéo Maximales et Taux d'Images par seconde Supportés	1280x960 (25fps) 1280x720 (30fps)
Vitesse du Flux Vidéo	32 Kbps ~ 8 Mbps, Taux multiple pour Aperçu & Enregistrement
Entrée Audio	Ligne-Entrée, 1500 ohms, 0.1Vrms ~ 0.707Vrms
Sortie Audio	Ligne-Sortie, 600 ohms, 0.707Vrms
Compression Audio	G.711u/a
Analyses Intelligentes Embarquées	Détection de Mouvements (jusqu'à 16 zones de détection)
Tampon Mémoire pré-/post- Alarme	8 MB
Captures d'Image	Déclenchées sur événement, Envoi par email/FTP
Protocoles Réseau	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
Support de SIP/VoIP	Oui
Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af, Class 0
Câble de Connexion Externe	Réseau: RJ45, 10M/100M auto-détection 3.5mm Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Sortie Entrée d'alimentation
Dimensions (L x l x H)	255mm (L) x 104mm (l) x 187mm (H)
Poids	1,10 kg
Température / Humidité	En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F), 10-90% RH (non-condensée) En stockage: -30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F)
Adaptateur Secteur	Sortie: 12VDC/1A; Entrée: 100-240VAC, 50-60Hz
Boîtier	Boîtier métallique conforme à la norme IP66 résistant aux intempéries
Conformité	FCC Part 15, Subpart B Class B; EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 60950-1; C-tick AS/NZS CISPR 22