



## 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 Video Résolution Capteur d'Images Sensibilité du Capteur d'Images Sensibilité du Capteur Mode jour & nuit (niveau de bruit réduit exceptionnel, sensibilité à la faible luminosité).  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 Ou S Lux, O lux avec LED infrarouges activées Réceptivité 5.483V/lux-sec (550mm) Intervalle Dynamique de pries Résolutions Vidéo Maximales et Taux d'Images par seconde Supportés Vitese du Flux Vidéo 32 Klps - 8 Mbps, Taux multiple pour Aperçu & Enregistrement Entrée Audio Ligne-Entrée, 1500 ohms, 0.17 ms - 0.707 Vrms Sortie Audio Analyses intelligentes Embarquées Timpon Mémoire pré-/ post- Alarme Captures d'Image Décenchées sur événement, Envoi par email/FFP Protocoles Réseau TCP/LIDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP Support de SIP/VolP Oui Réseau: RJ45, 10M100M auto-détection 3.5mm Ligne-Entrée Entrée d'alimentation Dimensions (Lx 1 x H) Poids 1,10 kg En opération: -20°C (-45°C (-45° - 122°P),		
Sensibilité du Capteur Mode jour & nuit (niveau de bruit réduit exceptionnei, sensibilité à la faible luminosité).  Ginages Obturateur 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, O lux avec LED infrarouges activées  Réceptivité 5.48V/lux-sec (550nm)  Intervalle Dynamique de pixeis  Résolutions Vidéo Maximales et Taux d'images par seconde Supportés  Vitesse du Flux Vidéo 32 Kbps ~ 8 Mbps, Taux multiple pour Aperçu & Enregistrement  Entrée Audio Ligne-Entrée, 1500 ohms, 0.1Vrms ~ 0.707Vrms  Compression Audio G.711u/a  Analyses Intelligentes Embarquées Détection de Mouvements (jusqu'à 16 zones de détection)  Tampon Mémoir pré- post- Alarme  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/VolP  Oui Power over Ethernet (POE) IEEE 802.3af, Class 0  Réseau: R145, 10M/100M auto-détection 3.5mm Ligne-Entrée d'alimentation  Dimensions (L x l x H) 255mm ((L) x 104mm (t) x 187mm (H)  Poids 1,10 kg  En opération: 20°C ~ +50°C (-46° ~ 122°F),	Compression Vidéo	H.264, MJPEG
Distance focale 2.8 – 12 mm Ouverture F1.4, Dc-IRIS  Champ Angulaire (FCV) 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  Résolutions Vidéo Maximales et Taux d'images par seconde 1280x960 (25fps)  Vitesse du Flux Vidéo 32 Kbps – 8 Mbps, Taux multiple pour Aperçu & Enregistrement  Entrée Audio Ligne-Entrée, 1500 ohms, 0.1Vrms – 0.707Vrms  Compression Audio G,711u/a  Analyses Intelligentes  Embarquées  Tampon Mémoire pré-post- Alarmé  Captures d'image  Captures d'image  Captures d'image  Déclenchées sur événement, Envol par email/FTP  Protocoles Réseau  TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP  Support de SIP/VolP  Oui  Power over Ethernet (PoE)  IEEE 802-3af, Class 0  Réseau: RJ45, 10M/100M auto-détection  Dimensions (L x I x H)  Poids  1,10 kg  En péréation: 20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),		1/3", 1.2 Mégapixels CMOS à Balayage Progressif, 1280H x 960V
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 pixiesi  Résolutions vidéo Maximales et Taux d'images par seconde 5.480V/lux d'images par seconde 6.480V/lux d'i		
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  Résolutions Vidéo Maximales et Taux d'images par seconde Supportés  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 C.711u/a  Analyses intelligentes Embarquées  Tampon Mémoire pré-/ post- Alarme  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/VolP  Oui  Power over Ethernet (POE) IEEE 802.3af, Class 0  Réseau: RJ45, 10M/100M auto-détection  Dimensions (L x I x H) 255mm (L) x 104mm (l) x 187mm (H)  Poids 1,10 kg  En opération: -20°C - +50°C (-4°F - 122°F),	Distance focale	2.8 ~ 12 mm
Filtre IR Cut  Mode Jour & Nuit  LED infrarouge couvrant jusqu'à 25 mètres  Indice d'illumination  Réceptivité  5.48V/lux-sec (550nm)  Intervalle Dynamique de pixels  Résolutions Vidéo Maximales et Taux d'images par seconde Supportés  Vitesse du Flux Vidéo Supportés  Vitesse du Flux Vidéo Sortie Audio  Compression Audio Compression Audio Analyses Intelligentes Embarquées  Tampon Mémoire pré- post- Alarme  Captures d'image  Captures d'Image  Déclenchées sur événement, Envoi par email/FTP  Protocoles Réseau  Câble de Connexion Ex- terne  Câble de Connexion Ex- terne  Dimensions (L x l x H) Poids  1.10 kg  El 2007 C - +50°C (-4°F - 122°F),	Ouverture	F1.4, DC-IRIS
Mode Jour & Nuit   LED infrarouge couvrant jusqu'à 25 mètres	Champ Angulaire (FOV)	90° ~ 28° (Champ Horizontal)
Indice d'illumination  Réceptivité  5.48V/lux-sec (550nm)  Intervalle Dynamique de pixels  Résolutions Vidéo Maximales et Taux d'Images par seconde Supportés  Vitesse du Flux Vidéo  Bentrée Audio  Compression Audio  Analyses Intelligentes Embarquées  Tampon Mémoire pré-post-Alarme  Captures d'Image  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/VolP  Power over Ethernet (Pob  Câble de Connexion Externe  Ligne-Entrée Summe (Lass One)  Réseau: RJ45, 10M/100M auto-détection  Dimensions (L x I x H)  Poids  1,10 kg  En opération: -20°C ~ +50°C (.4°F ~ 122°F),	Filtre IR Cut	Oui, Mécanique
Réceptivité Intervalle Dynamique de pixels Résolutions Vidéo Maximales et Taux d'Images par seconde Supportés Vitesse du Flux Vidéo Intervalle Dynamique Large de 120dB avec SNRMAX 44dB  Vitesse du Flux Vidéo Supportés Vitesse du Flux Vidéo Sortie Audio Ligne-Entrée, 1500 ohms, 0.1Vrms - 0.707Vrms Sortie Audio Ligne-Sortie, 600 ohms, 0.707Vrms Compression Audio Analyses Intelligentes Embarquées Tampon Mémoire pré-/ post-Alarme 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) Câble de Connexion Externe terne 3.5mm Ligne-Sortie Entrée d'alimentation Dimensions (L x I x H) Poids 1,10 kg En opération: -20°C - +50°C (-4°F - 122°F),	Mode Jour & Nuit	LED infrarouge couvrant jusqu'à 25 mètres
Intervalle Dynamique de pixels  Résolutions Vidéo Maximales et Taux d'Images par seconde Supportés  Vitesse du Flux Vidéo 22 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  Tampon Mémoire pré-/ post- Alarme  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/VolP  Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, Class 0  Réseau: RJ45, 10M/100M auto-détection  2.5mm Ligne-Sortie Entrée d'alimentation  Dimensions (L x l x H) 255mm (L) x 104mm (l) x 187mm (H)  Poids 1,10 kg  En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),	Indice d'illumination	0.05 Lux, 0 lux avec LED infrarouges activées
Intervalle Dynamique de pixels  Résolutions Vidéo Maximales et Taux d'Images par seconde Supportés  Vitesse du Flux Vidéo 22 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  Tampon Mémoire pré-/ post- Alarme  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/VolP  Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, Class 0  Réseau: RJ45, 10M/100M auto-détection  2.5mm Ligne-Sortie Entrée d'alimentation  Dimensions (L x l x H) 255mm (L) x 104mm (l) x 187mm (H)  Poids 1,10 kg  En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),	Réceptivité	5.48V/lux-sec (550nm)
Maximales et Taux d'Images par seconde Supportés  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  Tampon Mémoire pré-/ post- Alarme  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 3.5mm Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Entrée d'alimentation  Dimensions (L x l x H) 255mm (L) x 104mm (l) x 187mm (H)  Poids 1,10 kg  En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),	Intervalle Dynamique de	
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  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  Réseau: RJ45, 10M/100M auto-détection 3.5mm Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Sortie Entrée d'alimentation  Dimensions (L x I x H) 255mm (L) x 104mm (I) x 187mm (H)  Poids 1,10 kg En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),	Maximales et Taux d'Images par seconde	
Sortie Audio Ligne-Sortie, 600 ohms, 0.707Vrms  Compression Audio G.711u/a  Analyses Intelligentes Embarquées  Tampon Mémoire pré-/ post- Alarme  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 S.5mm Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Sortie Entrée d'alimentation  Dimensions (L x I x H) 255mm (L) x 104mm (I) x 187mm (H)  Poids 1,10 kg  En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),	Vitesse du Flux Vidéo	32 Kbps ~ 8 Mbps, Taux multiple pour Aperçu & Enregistrement
Compression Audio G.711u/a  Analyses Intelligentes Embarquées  Tampon Mémoire pré-/ post- Alarme  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  Réseau: RJ45, 10M/100M auto-détection 3.5mm Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Sortie Entrée d'alimentation  Dimensions (L x I x H) 255mm (L) x 104mm (l) x 187mm (H)  Poids 1,10 kg  En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),	Entrée Audio	Ligne-Entrée, 1500 ohms, 0.1Vrms ~ 0.707Vrms
Analyses Intelligentes Embarquées  Tampon Mémoire pré-/ post- Alarme  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  Réseau: RJ45, 10M/100M auto-détection 3.5mm Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Sortie Entrée d'alimentation  Dimensions (L x l x H) Poids 1,10 kg  En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),	Sortie Audio	Ligne-Sortie, 600 ohms, 0.707Vrms
Tampon Mémoire pré-/ post- Alarme  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)  Réseau: RJ45, 10M/100M auto-détection 3.5mm Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Entrée 4.5mm Ligne-Sortie Entrée d'alimentation  Dimensions (L x I x H)  Poids  1,10 kg  En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),	Compression Audio	G.711u/a
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  Réseau: RJ45, 10M/100M auto-détection 3.5mm Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Sortie Entrée d'alimentation  Dimensions (L x I x H) 255mm (L) x 104mm (l) x 187mm (H)  Poids 1,10 kg  En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),	Analyses Intelligentes Embarquées	Détection de Mouvements (jusqu'à 16 zones de détection)
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  Réseau: RJ45, 10M/100M auto-détection 3.5mm Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Sortie Entrée d'alimentation  Dimensions (L x I x H) 255mm (L) x 104mm (I) x 187mm (H)  Poids 1,10 kg  En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),		8 MB
Support de SIP/VoIP Oui  Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, Class 0  Câble de Connexion Externe 2.5mm Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Sortie Entrée d'alimentation  Dimensions (L x I x H) 255mm (L) x 104mm (I) x 187mm (H)  Poids 1,10 kg  En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),	Captures d'Image	Déclenchées sur événement, Envoi par email/FTP
Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, Class 0  Câble de Connexion Externe	Protocoles Réseau	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP
Réseau: RJ45, 10M/100M auto-détection 3.5mm Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Sortie Entrée d'alimentation  Dimensions (L x I x H) 255mm (L) x 104mm (I) x 187mm (H)  Poids 1,10 kg En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),	Support de SIP/VoIP	Oui
Câble de Connexion Externe  terne 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 En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),	Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af, Class 0
<b>Poids</b> 1,10 kg En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),		3.5mm Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Sortie
En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F),	Dimensions (L x l x H)	255mm (L) x 104mm (l) x 187mm (H)
	Poids	1,10 kg
<b>Température / Humidité</b> 10–90% RH (non–condensée) En stockage: -30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F)	Température / Humidité	10–90% RH (non-condensée)
Adaptateur Secteur Sortie: 12VDC/1A; Entrée: 100–240VAC, 50–60Hz	Adaptateur Secteur	Sortie: 12VDC/1A; Entrée: 100-240VAC, 50-60Hz
<b>Boitier</b> Boîtier métallique conforme à la norme IP66 résistant aux intempéries	Boitier	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	Conformité	





