



GXV3672

Caméra IP HD d'extérieur Jour/Nuit

La GXV3672 est une caméra IP HD infrarouge puissante, résistante aux intempéries et dotée d'une performance et d'une qualité exceptionnelles. Son ISP (Processeur d'Images) avancé opéré par un algorithme d'auto-exposition/auto-balance-blanc sophistiqué et sa lentille de haute qualité assurent une qualité vidéo de haute-fidélité identique à un appareil photo numérique couleurs dans divers environnements lumineux. Elle dispose d'une compression vidéo H.264 temps réel de pointe avec une clarté d'image excellente, technologie SIP/VoIP de pointe pour le streaming vidéo vers les téléphones mobiles et les visiophones, PoE intégré, IR-CUT pour le mode jour/nuit, et protection de sécurité avancée. La série GXV3672 peut être administrée par GSurf_Pro (logiciel intuitif GRATUIT de Grandstream pour la gestion vidéo qui peut contrôler jusqu'à 36 caméras simultanément) ainsi qu'avec d'autres systèmes de gestion vidéo conformes à la norme ONVIF. Elle offre aussi une API HTTP souple et avancée pour une intégration facile avec d'autres systèmes de surveillance. La série GXV3672 est une caméra réseau puissante pour la surveillance professionnelle des environnements extérieurs.



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



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

SIP

Analyses Intelligentes Intégrées et le support de SIP/VoIP

	GXV3672_HD / GXV3672_HD_36	GXV3672_FHD / GXV3672_FHD_36
Compression Vidéo	H.264, MJPEG	
Résolution du Capteur d'images	1/3", CMOS 1.2 Mégapixels, 1280H x 960V	1/3", CMOS 3.1 Mégapixels, 2048H x 1536V
Résolution du Capteur d'images	Mode jour & nuit, niveaux de bruit réduit et sensibilité à la faible luminosité exceptionnels. Temps d'Obturation: 1/10000 – 1/30 seconde	
Distance Focale	3.6mm : GXV3672_HD_36 & GXV3672_FHD_36; 8.0mm : GXV3672_HD & GXV3672_FHD	
Ouverture	F1.8	
Champ Angulaire (FOV)	3.6mm : 100.2°(D) x 77°(H) x 54°(V); 8.0mm : 46°(D) x 36°(H) x 26.5°(V)	
Filtre IR Cut	Oui	
Mode Jour & Nuit	3.6mm : LED infrarouge couvrant jusqu'à 10m 8.0mm : LED infrarouge couvrant jusqu'à 30m	
Indice d'illumination	0.05 Lux, 0 Lux avec IR	
Réceptivité	5.48V/Lux-sec (550nm)	1.9V/Lux-sec (550nm)
Résolution Vidéo Maximale Supportée et Taux d'Images par seconde	1280x960 (25fps) 1280x720 (30fps)	2048x1536 (15fps) 1920x1080 (30fps)
Vitesse du Flux Vidéo	32 Kbps ~ 8 Mbps, taux multiple pour aperçu et enregistrement	
Entrée Audio	Line-In, 1500 ohms, 0.1Vrms ~ 0.707Vrms (GXV3672_HD/FHD_36 only)	
Sortie Audio	Line-Out, 600 ohms, 0.707Vrms (GXV3672_HD/FHD_36 only)	
Compression Audio	G.711u/a	
Analyses Intelligentes Intégrées	Détection de Mouvement (jusqu'à 16 zones de détection)	
Tampon Mémoire pré-/post Alarme	8 MB	3 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 Line-In (GXV3672_HD/FHD_36 seulement) 3.5mm Line-Out (GXV3672_HD/FHD_36 seulement) Entrée d'Alimentation	
Dimensions (A x L)	94mm (A) x 230mm (L)	
Poids	0.52kg	
Température / Humidité	Opérationnel: -20° C ~ +45° C (-4 ~ 113°F) 10 ~ 90% RH (non-condensé) Storage: -30° C ~ 60° C (-22 ~ 140°F)	
Adaptateur Secteur	Sortie: 12VDC/1A; Entrée: 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60 Hz	
Boîtier	IP66 conforme au boîtier métallique résistant aux intempéries	
Conformité	FCC Part 15, Subpart B Class B: CE EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 60950-1, C-tick AS/NZS CISPR 22, CISPR 24, IP66	