

**GXV3672\_HD / GXV3672\_HD\_36**  
**GXV3672\_FHD / GXV3672\_FHD\_36**

**Caméra IP HD d'extérieur Jour/Nuit**



**GXV3672\_HD / GXV3672\_HD\_36**  
**GXV3672\_FHD / GXV3672\_FHD\_36**

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.

## Fonctionnalités Principales

- Capteur CMOS 1.2 Mégapixels et 3.1Mégapixels de haute qualité et lentille HD
- Taux avancé de diffusion multiple en temps réel H.264, Motion JPEG à une résolution de 720p et 1080p en taux d'images par seconde maximal
- Mémoire tampon d'enregistrement pré-/post-événement
- Support de la Détection de Mouvement et Notification sur PC client
- Serveur de streaming embarqué à haute performance permettant la diffusion de 4 flux vidéo simultanément au minimum.
- Analyses Intelligentes Intégrées et le support de SIP/VoIP
- Supporte vitesse de flux vidéo et taux d'images variables
- Power-over-Ethernet (802.3af) intégré
- Conformité ONVIF complète avec des extensions dans l'avenir proche

**Corporate Headquarters:**  
126 Brookline Avenue, 3rd Floor  
Boston, MA 02215, USA

**Regional Offices:** Dallas, TX, USA | Los Angeles, CA, USA | Casablanca, Morocco | Valencia, Venezuela | Hangzhou, China | Shenzhen, China

Grandstream Networks, Inc.

[www.grandstream.com](http://www.grandstream.com)

[info@grandstream.com](mailto:info@grandstream.com)

# ***GXV3672\_HD / GXV3672\_HD\_36*** ***GXV3672\_FHD / GXV3672\_FHD\_36*** ***Spécifications techniques***

	GXV3672_HD / GXV3672_HD_36	GXV3672_FHD / GXV3672_FHD_36
<b>Compression Vidéo</b>	H.264, MJPEG	
<b>Résolution du Capteur d'images</b>	1/3", CMOS 1.2 Mégapixels, 1280H x 960V	1/3", CMOS 3.1 Mégapixels, 2048H x 1536V
<b>Résolution du Capteur d'images</b>	Mode jour & nuit, niveaux de bruit réduit et sensibilité à la faible luminosité exceptionnels. Temps d'Obturation: 1/10000 – 1/30 seconde	
<b>Distance Focale</b>	3.6mm: GXV3672_HD_36 & GXV3672_FHD_36; 8.0mm: GXV3672_HD & GXV3672_FHD	
<b>Ouverture</b>	F1.8	
<b>Champ Angulaire (FOV)</b>	3.6mm: 100.2°(D) x 77°(H) x 54°(V); 8.0mm: 46°(D) x 36°(H) x 26.5°(V)	
<b>Filtre IR Cut</b>	Oui	
<b>Mode Jour &amp; Nuit</b>	3.6mm: LED infrarouge couvrant jusqu'à 10m ; 8.0mm: LED infrarouge couvrant jusqu'à 30m	
<b>Indice d'illumination</b>	0.05 Lux, 0 Lux avec IR	
<b>Réceptivité</b>	5.48V/Lux-sec (550nm)	1.9V/Lux-sec (550nm)
<b>Résolution Vidéo Maximale Supportée et Taux d'Images par seconde</b>	1280x960 (25fps) 1280x720 (30fps)	2048x1536 (15fps) 1920x1080 (30fps)
<b>Vitesse du Flux Vidéo</b>	32 Kbps ~ 8 Mbps, taux multiple pour aperçu et enregistrement	
<b>Entrée Audio</b>	Line-In, 1500 ohms, 0.1Vrms ~ 0.707Vrms (GXV3672_HD/FHD_36 only)	
<b>Sortie Audio</b>	Line-Out, 600 ohms, 0.707Vrms (GXV3672_HD/FHD_36 only)	
<b>Compression Audio</b>	G.711u/a, AAC	
<b>Analyses Intelligentes Intégrées</b>	Détection de Mouvement (jusqu'à 16 zones de détection)	
<b>Tampon Mémoire pré-/post Alarme</b>	8MB	3MB
<b>Captures d'Image</b>	Déclenchées sur événement, envoi par Email/FTP	
<b>Protocoles Réseau</b>	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP	
<b>Support de SIP/VoIP</b>	Oui	
<b>Power Over Ethernet (PoE)</b>	IEEE 802.3af, Class 0	
<b>Câble de Connexion Externe</b>	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	
<b>Dimensions (D x L)</b>	94mm (D) x 230mm (L)	
<b>Poids</b>	0.52kg	
<b>Température / Humidité</b>	Opérationnel: -20° C ~ +45° C (-4 ~ 113°F) 10 ~ 90% RH (non-condensé) Storage: -30° C ~ 60° C (-22 ~ 140°F)	
<b>Adaptateur Secteur</b>	Sortie: 12VDC/1A; Entrée: 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60 Hz	
<b>Boîtier</b>	IP66 conforme au boîtier métallique résistant aux intempéries	
<b>Conformité</b>	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	