



**GXV3615WP\_HD** est une caméra IP cube Haute Définition de nouvelle génération, innovante et puissante. Elle offre le streaming vidéo vers les téléphones mobiles et les visiophones avec une clarté d'image excellente, PoE intégré, Wifi intégré (b/g/n), microphone et haut-parleur intégré, micro-SDHC pour le stockage local d'alarmes et l'enregistrement de vidéo d'urgences, large mémoire d'enregistrement pré-/post-événement, et une sécurité avancée. La GXV3615WP\_HD peut être gérée avec GSurf, logiciel de Grandstream GRATUIT de gestion vidéo (VMS) qui peut contrôler jusqu'à 36 caméras simultanément, ou d'enregistrer 7j/24h avec GSNVR, logiciel Grandstream GRATUIT sur PC pour l'enregistrement vidéo (DVR). Cette caméra est entièrement conforme à la norme ONVIF et offre une API HTTP pour une intégration avancée.

## **Fonctionnalités Principales**

- Capteur CMOS 2-Mégapixels de Haute Qualité et lentille garantissant une qualité d'image fine et nette
- Taux avancé de diffusion multiple (taux d'échantillonnage et images par seconde variables) en temps réel H.264 ou Motion JPEG en résolution 720p HD
- Mémoire tampon de 24MB d'enregistrement pré-/post-événement
- Micro et Haut-parleur embarqué avec la technologie pionnière SIP/VoIP pour un streaming bidirectionnel audio et vidéo pour les téléphones mobiles ou les visiophones
- Détection du mouvement, notification des alertes (par Email ou appel SIP, etc.), stockage local des alarmes et enregistrement vidéo d'urgences (carte micro-SDHC requise), zoom digital
- Support d'IE et Firefox pour prévisualisation en réseau (Chrome et Safari en cours)
- Serveur de streaming embarqué performant pour permettre la diffusion de 6+ flux vidéo en résolution HD simultanément
- Alimentation Ethernet - PoE - (802.3af) et Wi-Fi (802.11b/g/n) intégrés
- Conforme à la norme ONVIF

**Grandstream Networks, Inc. [www.grandstream.com](http://www.grandstream.com)**

**Siège Social**  
1297 Beacon Street, 2F  
Brookline, MA 02446  
1-617-566-9300

**Bureau en Dallas**  
2828 W. Parker Rd. Suite 102  
Plano, TX 75075  
1-469-241-0100

**Bureau en Los Angeles**  
1208 John Reed Ct.  
City of Industry, CA 91745  
1-626-638-9172

**Bureau en China**  
Bldg. #1, 2 Kefa Rd Science & Technology Park  
(Central) Shenzhen, China 518057  
86-755-2601-4600

<b>Compression Vidéo</b>	H.264, MJPEG, JPEG
<b>Capteur d'Image</b>	1/3.2", 2-Mégapixel CMOS, résolution 1600H x 1200V pixels, niveaux de bruit réduit excellents
<b>Type de lentille</b>	1/3", M12 Mégapixel, f=4.2mm, F1.8
<b>Jour &amp; Nuit</b>	Non
<b>Indice d'Illumination</b>	0.05Lux
<b>Réceptivité</b>	1.0V/lux-sec (550nm)
<b>Résolution Vidéo Max.</b>	1600x1200, 1280x720, 1024x768, 800x592, 800x480, 640x480, 640x368, 480x368, 480x272, 320x240, 320x176, 256x192, 256x144, 160x112, ePTZ (320x240)
<b>Intervalle Dynamique de Pixel</b>	71dB, avec SNR 41dB max.
<b>Image par Seconde Max. en Résolution Vidéo max.</b>	H.264: 15fps@1600x1200; 25fps@1280x960; 30fps@1280x720; 30fps@800x480 MJPEG: 10fps@1024x768; 20fps@800x480
<b>Vitesse du Flux Vidéo</b>	32 Kbps ~ 2 Mbps (réglable)
<b>Entrée Audio</b>	Microphone embarqué
<b>Sortie Audio</b>	Haut-parleur embarqué
<b>Compression Audio</b>	G.711 U/A, AAC
<b>Analyses Intelligentes intégrées</b>	Détection du mouvement (jusqu'à 16 zones de détection)
<b>Systèmes de Gestion Vidéo</b>	Conforme à la norme ONVIF, HTTP API pour intégration avancée
<b>Déclenchement d'enregistrement pré-/post- alarme</b>	Avant-30s et après-60s enregistrement@2Mbps; Avant-50s et après-100s enregistrement@1Mbps
<b>Capture d'images</b>	Déclenchement sur événements, envoi par email/FTP, ou stockage dans la carte micro-SDHC locale (non fournis)
<b>Taux de Diffusion Multiple pour la lecture &amp; l'enregistrement</b>	Oui
<b>Contrôle Optiques</b>	Exposition Automatique, White Balance des Blancs Automatique (AWB)
<b>Inclinaison de l'image</b>	Oui (180° degré verticalement)
<b>ePTZ</b>	Oui (en résolution 320x240)
<b>Sécurité</b>	Accès par Mot de Passe, Gestion d'accès par Privilèges
<b>Port Réseau</b>	10M/100M à detection automatique, RJ45
<b>Alimentation Ethernet (PoE)</b>	IEEE 802.3af, class 0
<b>Wi-Fi (802.11b/g/n)</b>	Antenne Interne
<b>Support SIP/VoIP</b>	Oui, Voix & Vidéo-sur-IP
<b>Dimensions (W x H x L)</b>	90mm x 900mm x 45mm
<b>Poids</b>	0.133kg (base only) ; Stand : 0.121kg ; Package weight : 0.568kg
<b>Température / Humidité</b>	0°C – 45°C (32°F – 113°F); Humidité 10-90% RH (non-condensé)
<b>Alimentation Universelle</b>	Sortie: 12VDC/0.5A; Entrée: 100-240VAC, 50-60Hz
<b>Contenu du Package</b>	GXV3615WP_HD unité de base, support bureau (ainsi que kit de fixation murale), Adaptateur d'alimentation universelle, câble réseau, Guide d'Installation
<b>Conformité</b>	FCC Part 15 B, Part15.247; EN55022, EN55024, EN300328, EN301489, EN62311, EN 60950-1 AS/NZS CISPR 22/CISPR 24, AS/NZS 4268, AS/NZS 4771 ; RoHS ; UL 60950 (Adaptateur d'alimentation)