

GXV3615WP_HD

Caméra IP Cube Haute Définition



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

Boston, MA
1297 Beacon Street, 2F
Brookline, MA 02446
1-617-566-9300

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

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

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

GXV3615WP_HD

Spécifications Techniques

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