

GXV3674_HD_VF / GXV3674_FHD_VF

Caméra IP HD d'extérieur Jour/Nuit à focale variable



GXV3674_HD_VF / GXV3674_FHD_VF

La GXV3674_HD_VF 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 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 peut être gérée par GSURF Pro (logiciel intuitif GRATUIT de Grandstream pour la gestion de vidéo pouvant contrôler jusqu'à 36 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. Le GXV3674 contient le PoE intégré, IR-CUT pour les modes jour et nuit, une protection de sécurité avancée ainsi qu'un API HTTP souple pour une intégration facile avec les autres systèmes de surveillance.

Fonctionnalités Principales

- Lentille HD à focale variable (2.8mm-12mm) avec DC-IRIS et la capacité de faire de zooms ou focus sans ouvrir le boîtier
- Capteurs CMOS 1.2 Mégapixels et 3.1 Mégapixels de Haute Qualité
- Taux avancé de diffusion multiple en temps réel H.264
- Motion JPEG (M-JPEG) à une résolution de 720p et 1080p, selon le modèle
- Serveur de diffusion embarqué de haute performance permettant multiple connexions simultanées
- Support de la Détection de Mouvements et Notification sur PC client
- Mémoire tampon d'enregistrement pré-/post-événement
- Support de taux d'échantillonnage Variable et du taux d'images par seconde variable
- PoE (802.3af) intégré
- Analyses Intelligentes Intégrées et support de SIP/VoIP/IMS
- Conformité ONVIF complète avec des extensions dans l'avenir proche

Siège Social
126 Brookline Avenue, 3rd Floor
Boston, MA 02215, USA

Bureaux de l'entreprise: Dallas, Texas, États-Unis | Los Angeles, Californie, États-Unis | Casablanca, Maroc | Valencia, Venezuela | Hangzhou, Chine | Shenzhen, Chine

Grandstream Networks, Inc.

www.grandstream.com

info@grandstream.com

GXV3674_HD_VF / GXV3674_FHD_VF

Spécifications Techniques

Compression Vidéo	H.264, MJPEG
Résolution Capteur d'Images	GXV3674_HD_VF: 1/3", 1.2 Mégapixels CMOS à Balayage Progressif, 1280H x 960V GXV3674_FHD_VF: 1/3", 3.1 Mégapixels CMOS à Balayage Progressif, 2048H x 1536V
Sensibilité du Capteur d'Images	Mode jour & nuit (niveau de bruit réduit exceptionnel, sensibilité à la faible luminosité). Obturbateur: 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, 0 lux avec LED infrarouges activées
Réceptivité	GXV3674_HD_VF: 5.48V/lux-sec (550nm) GXV3674_FHD_VF: 1.9V/lux-sec (550nm)
Résolutions Vidéo Maximales et Taux d'Images par seconde Supportés	GXV3674_HD_VF: 1280x960 (25fps), 1280x720 (30fps) GXV3674_FHD_VF: 2048x1536 (15fps), 1920x1080 (30fps)
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, AAC
Analyses Intelligentes Embarquées	Détection de Mouvements (jusqu'à 16 zones de détection)
Tampon Mémoire pré-/post- Alarme	GXV3674_HD_VF: 8 MB GXV3674_FHD_VF: 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 Ligne-Entrée 3.5mm Ligne-Sortie Entrée d'alimentation
Dimensions (L x l x H)	255mm (L) x 104mm (l) x 187mm (H)
Poids	1.10kg
Température/Humidité	En opération: -20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F), 10–90% RH (non-condensée) En stockage: -30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F)
Adaptateur Secteur	Sortie: 12VDC/1A; Entrée: 100–240VAC, 50–60Hz
Boîtier	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