



Caméra HD IP Jour/Nuit Fixe en forme Dôme GXV3610 v2

La série GXV3610 v2 est une caméra IP résistante aux intempéries avec Infra-rouge (IR) fixe en forme dôme dotée d'une lentille 3.6 mm de Haute-Définition – la rendant idéale pour la surveillance grand angle pour les objets rapprochés dans des environnements tel que les banques, hôtels, entreprises, entrepôts, et les entrées d'immeubles. Son ISP (Image Sensor Processor) avancé est opéré par un algorithme sophistiqué d'auto-exposition/auto-balance-blanc lui permettant une performance excellente dans divers conditions de lumière, incluant les paramètres de faible luminosité. La série GXV3610 v2 peut être gérée par (logiciel intuitif GRATUIT de Grandstream pour la gestion vidéo qui peut contrôler jusqu'à 72 caméras simultanément) ainsi qu'avec d'autres systèmes de gestion vidéo conformes ONVIF. La GXV3610 v2 est une caméra IP HD pour les environnements Intérieur/Extérieur offrant les fonctionnalités SIP/VoIP leader de l'industrie pour la diffusion audio sur 2-voies (en utilisant le micro embarqué dans la caméra) et la diffusion vidéo vers les téléphones et mobiles vidéo. Avec un PoE intégré, IR-CUT pour les modes jour et nuit, protection de sécurité avancée et une API HTTP souple pour une intégration facile avec d'autres systèmes de surveillance.



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



Système d'alimentation intégré (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



Analyses Intelligentes Intégrées et le support de SIP/VoIP

Compression Vidéo	H.264, MJPEG
Capteur Images	GXV3610_HD: 1/3", 1.2 Mégapixel CMOS à balayage progressif, 1280H x 960V GXV3610_FHD: 1/3", 3.1 Mégapixel CMOS à balayage progressif, 2048H x 1536V
Sensibilité Capteur d'image	Mode Jour/Nuit (niveau de bruit exceptionnellement faible, faible sensibilité à la lumière) obturateur: 1/10000 - 1/30 seconde
Distance focale	3,6 mm
Ouverture	F1.8
Champ de vision (FOV)	100.2°(D) x 77°(H) x 54°(V)
Filtre IR	Oui, Mécanique
Mode jour & nuit	LED IR couvrant jusqu'à 10 mètres
Illumination minimale	0.05 Lux; 0 lux avec LED IR activé
Réceptivité	GXV3610_HD: 5.48V/lux-sec (550nm) GXV3610_FHD: 1.9V/lux-sec (550nm)
Intervalle Dynamique de pixel	GXV3610_HD: Large gamme dynamique de 120dB avec SNRMAX 44dB GXV3610_FHD: Large gamme dynamique de 100dB avec SNRMAX 39dB
Résolution vidéo maximale prise en charge et Images par seconde	GXV3610_HD: 1280x960 (25fps); 1280x720 (30fps) GXV3610_FHD: 2048x1536 (15fps); 1920x1080 (30fps)
Vitesse de flux Vidéo	32 Kbps ~ 8 Mbps, Multi-taux pour Aperçu & Enregistrement
Entrée Audio	Microphone intégré
Sortie Audio	Sortie de ligne, 600Ω, 0.707 Vrms
Compression Audio	G.711u/a
Analyses Intelligentes Intégrées	Détection de mouvement (jusqu'à 16 zones ciblées)
Mémoire Tampon Avant/ Après Alarme	GXV3610_HD: 8MB GXV3610_FHD: 3MB
Capture d'image	Déclenché sur événements, Envoyer par e-mail / FTP
Protocoles Réseau	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP e NTP
Support SIP/VoIP	Oui
Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af, Class 0
Connexion câble extérieur	Réseau: RJ45, 10M/100M détection automatique 3.5mm Sortie de ligne Entrée d'alimentation
Dimensions (D x L)	120mm (D) x 100mm (L)
Poids	0,7 kg
Température / Humidité	En fonctionnement: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F), 10-90% RH (non-condensée) Stockage: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
Adaptateur secteur	Sortie: 12VDC/1A; Entrée: 100-240VAC, 50-60Hz
Boîtier	Boîtier métallique conforme 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, CISPR24 ; IP66