

GV-BL1210 1.3MP H.264 3x zoom Low Lux WDR IR Bullet IP Camera



- 1.3 mégapixel CMOS low lux à balayage progressif
- Dual streaming en H.264 et MJPEG
- Jusqu'à 30 Ips en 1280 x 1024
- IR Intelligent
- Objectif Zoom Motorisé
- Indice de protection (IP67)
- Passage des câbles dans le bras de la caméra
- Une entrée d'alarme et de sortie de capteur
- Emplacement Carte Mémoire
- audio double sens
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Détection de mouvement
- Alarme de falsification
- Masquage privatif
- Filtrage d'adresses Ip
- DC 12V / AC 24V / PoE
- IR-Cut Filter amovible pour la fonction Jour / Nuit
- Compatible iPhone, iPad, Android & 3GPP
- 31 langues sur l'interface Web
- Compatibilité ONVIF

* Pas d'emplacement carte mémoire pour le stockage en Argentine.

Introduction

La Caméra Bullet dispose d'un caisson étanche avec un indice IP67, permettant une utilisation extérieure. La caméra dispose également de 16 LEDs Infra-Rouge offrant une meilleure qualité en vision nocturne. La caméra Bullet est équipée d'un zoom motorisé permettant des réglages à distance du zoom et focus depuis l'interface Web.

Alarme de falsification

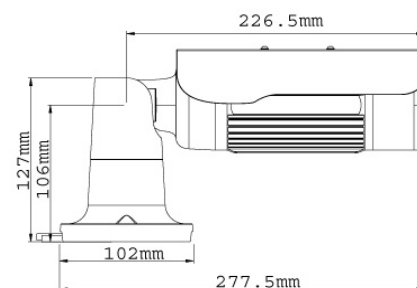
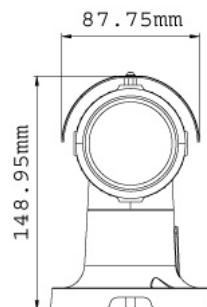
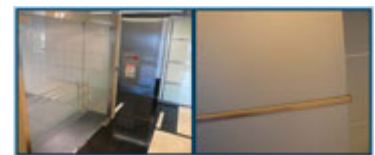
Sabotage



Changement de mise au point



Déplacement Caméra



Caméra		
Capteur		CMOS 1/3" à balayage progressif
Résolution		1280 (H) x 1024 (V)
Luminosité Minimale	Couleur	0.05 Lux en F/1.2
	N/B	0 Lux en F/1.2
	IR	
Vitesse d'obturation		Automatique, Manuelle (1/5 ~ 1/8000 sec)
Balance des blancs		Automatique, Manuelle (2800K ~ 8500K)
Contrôle de Gain		Automatique
S/N Ratio		50 dB
BLC		Oui
Lens		
Mégapixel		Oui
Focale		3 ~ 9 mm
Jour/Nuit		Oui (avec IR-cut filter amovible)
Type d'objectif		Zoom
Ouverture Maximale		F/1.2
Mount		Ø 14 mm
Format d'image		1/2.7"
Opération	Focus	Auto Focus
	Zoom	Zoom optique 3 X
	Iris	DC Drive
Max. Torque (Focus/ Zoom Screws)		0.049 N.m
Nombre de LED IR		16 IR LEDs
Distance IR		40 m (131 ft)
Opération		
Compression Vidéo		H.264, MJPEG
Streaming Vidéo		Double Streaming H.264 ou MJPEG
IPS		30 Ips en 1280 x 1024 (SXGA) * Le taux de trame et la performance peuvent varier selon le nombre de connexions et des taux de bits de données (scènes différentes).
Réglage d'image		Luminosité, Contraste, Saturation, Netteté, Gamma, Balance des blancs, Flicker-less, Orientation de l'image, Compensation de contre- jour, vitesse d'obturation, sensibilité Jour - Nuit, WDR, Antibrouillard
Compression Audio		G.711, AAC (24 kHz / 16 bit) *AAC (24 kHz / 16 bit) est seulement compatible avec le GV-System V8.5.6 ou plus récent
Audio Double sens		Oui
Capteur d'Entrée		1 entrée (contact sec)
Sortie d'alarme		1 sortie (200mA 5V DC)
Résolution Vidéo		
Flux principal	4 : 3	1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240
	16 : 9	1280 x 720, 640 x 360, 448 x 252
	5 : 4	1280 x 1024, 640 x 512, 320 x 256
Flux secondaire	4 : 3	640 x 480, 320 x 240
	16 : 9	640 x 360, 448 x 252
	5 : 4	640 x 512, 320 x 256
Réseau		
Interface		10/100 Ethernet
Protocoles		HTTP, HTTPS, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, 3GPP/ISMA, RTSP, PSIA, SNMP, QoS (DSCP), ONVIF
Mechanical		
Capteur de température		Oui
Ajustement Angle de Caméra	Pan	0° ~ 360°
	Inclinaison	90° ~ 180°
	Rotation	0° ~ 360°

Connecteurs	Alimentation	2-pin terminal block, PoE
	Ethernet	10/100 base T, RJ-45
	Audio	1 Entrée (RCA femelle pour microphone) 1 Sortie (RCA femelle pour speaker)
	E/S Digitales	Bornier E/S
	Auto Iris	DC Drive
	Stockage Local	Micro SD/SDHC/SDXC emplacement carte mémoire (pour les cartes de classe 6 ou supérieure)
	TV-Out	Non

Général

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 50 °C	
Humidité	10% à 90% (sans condensation)	
Alimentation	12V DC / 24V AC / PoE	
Consommation Maximale	11.52 W	
Dimensions	Caméra	289.02 x 87.75 x 148.95 mm
	Longueur de câble	1 m
	Diamètre maximal du câble	∅ 7.1 mm
	Diamètre maximal du connecteur	∅ 25.2 mm
Poids	1.4 kg	
Indice de Protection	IP67	
Normes	CE, FCC, C-Tick, RoHS	

Power over Ethernet

PoE Standard	IEEE 802.3af Power over Ethernet / PD
Type d'alimentation POE	End-Span
Sortie d'alimentation POE	48V DC par port, 350mA. Max. 15.4 watts

Web Interface

Installation et Contrôle	Configuration par l'interface Web
Maintenance	Mise à jour Firmware par l'interface Web, ou par le GV-IP Device Utility
Accessible depuis le navigateur Web	Vue en directe, Vidéos enregistrées, Réglage de la qualité, bandwidth control, snapshot, contrôle des E/S digitales, audio, Picture in Picture, Picture and Picture, Masquage Privatif, Automation Visuelle, Alarme de falsification, Surimpression de texte
Langues	Arabe / Bulgare / Tchèque / Danemark / néerlandais / anglais / finnois / français / allemand / grec / hébreu / hongrois / indonésien / Italien / Japonais / Lituanie / Norvège / Persan / polonais / portugais / roumain / russe / serbe / chinois simplifié / slovaque / slovène / espagnol / suédois / thaïlandais / chinois traditionnel / Turc

Application

Stockage Réseau	GV-NVR, GV-System, GV-Backup Center, GV-Recording Server
Logiciel d'accès distant	GV-Eye pour smartphone Android, tablette, iPhone et iPod Touch GV-Eye HD pour iPad
Vue en direct	IE, Téléphone Mobile
CMS Server	GV-Control Center, GV-Center V2, GV-VSM

Note: Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Accessoires

Nom	Détails
-----	---------



GV-PA191 PoE Adapter

Poids: 130 g
Dimensions (H x L x l): 43 x 69 x 40 mm



GV-Relay V2

Le GV-Relay V2 est conçu pour augmenter la tension de charge des périphériques GV-IP. Il dispose de 4 sorties relais, et chacune peut être définie comme normalement ouverte (NO) ou normalement fermée (NC) indépendamment et selon vos besoins.

Power Adapter

Le Power adapters est compatible dans 4 régions: U.S.A., Australie, U.K et Europe.