

GV-BL2410 2MP H.264 3x zoom WDR Pro IR Bullet IP Camera



- 2 mégapixels CMOS à balayage progressif
 - Dual streaming en H.264 et MJPEG
 - Jusqu'à 30 Ips en 1920 x 1080
 - 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 Pro (WDR Pro)
 - 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 LEDs Infra-Rouge offrant une meilleur 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

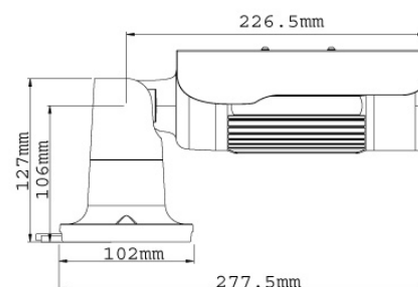
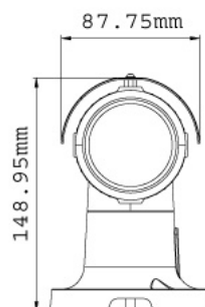
Sabotage



Changement de mise au point



Déplacement Caméra



Spécifications

Caméra		
Capteur		CMOS 1/3.2" à balayage progressif
Résolution		1920 (H) x 1080 (V)
Luminosité Minimale	Couleur	0.08 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		47 dB
BLC		Oui
WDR Pro		Oui (avec le capteur WDR)
Objectif		
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		50 m (164 ft)
Opération		
Compression Vidéo		H.264, MJPEG
Streaming Vidéo		Double Streaming H.264 ou MJPEG
IPS		30 Ips en 1920 x 1080 * 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) 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	1600 x 1200, 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240
	16 : 9	1920 x 1080, 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
Connecteurs	Stockage Local	Slot carte mémoire Micro SD/SDHC/SDXC (pour carte de classe 6 ou supérieur)
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	ø 7.1 mm
	Diamètre maximal du connecteur	ø 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
 <p>GV-PA191 PoE Adapter</p>	<p>Poids: 130 g Dimensions (H x L x l): 43 x 69 x 40 mm</p>
 <p>GV-Relay V2</p>	<p>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.</p>
<p>Power Adapter</p>	<p>Le Power adapters est compatible dans 4 régions: U.S.A., Australie, U.K et Europe.</p>