

GV-BX2500 Series 2MP H.264 Super Low Lux WDR D/N Box IP Camera

GV-BX1500-0F / 1F / 2F / 8F



GV-BX1500-3V



- CMOS Super Low Lux à balayage progressif de 1/2.8"
- Illumination min à 0.02 lux
- Dual streaming en H.264 et MJPEG
- Jusqu'à 30 ips à 1920 x 1080
- Microphone intégré / externe
- Audio bidirectionnel
- Un capteur d'entrée et sortie d'alarme
- Sortie TV
- Slot Micro SD (SDHC / SDXC) intégré pour le stockage local
- Slot mini USB pour adaptateur wifi ou disque dur USB
- Wide Dynamic Range (WDR)
- 3D DNR (Réduction du bruit numérique)
- Désembuage
- Détection de mouvement
- Alarme de sabotage
- Masque de Confidentialité
- Filtrage d'adresse IP
- DC 12V / PoE
- Filtre IR amovible pour la fonction Jour / Nuit
- Objectif mégapixel à focale variable
- Supporte iPhone, iPad, Android & 3GPP
- 31 langues sur l'interface Web
- Conforme à la norme ONVIF (Profile S)

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

Introduction

La GV-BX2500 est une série de caméras IP intérieure contenant une focale variable et plusieurs modèles à focale fixe. La caméra est équipée d'un capteur d'image CMOS Super Low Lux qui permet à l'appareil de fournir une vue en direct en couleur dans la quasi-obscurité. La caméra dispose d'un port mini USB qui supporte la connexion sans fil grâce à un GV-adaptateur WiFi (en option) ou de stockage externe en utilisant un disque dur USB.

Modèles

Modèles	Iris	Longueur Focale (mm)	Aperture maximale	Format d'image
GV-BX2500-0F		4 mm	F/1.5	1/3"
GV-BX2500-1F	Fixé	8 mm	F/1.6	1/2.5"
GV-BX2500-2F		12 mm	F/1.6	1/2.5"
GV-BX2500-3V	DC drive	2.8 ~ 12 mm	F/1.4	1/3"
GV-BX2500-8F	Fixé	2.8 mm	F/1.8	1/2.5"

Alarme de Sabotage

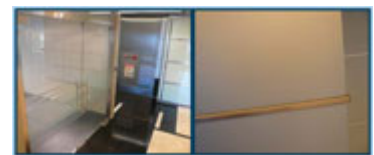
Sabotage



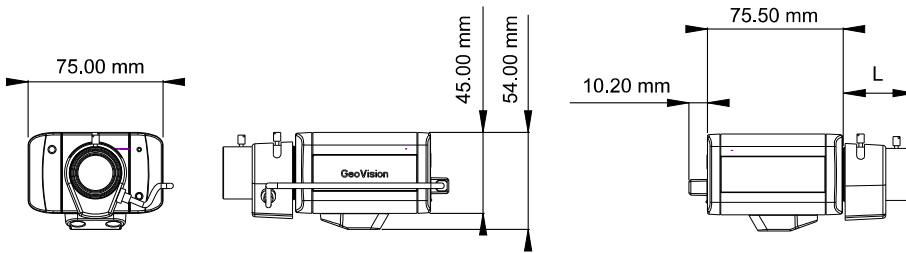
Changement de Mise au Point



Déplacement de Caméra



Dimensions



Model	L Length
BX2500-0F	15.7 mm (0.62")
BX2500-1F	15.7 mm (0.62")
BX2500-2F	15.7 mm (0.62")
BX2500-3V	39.5 mm (1.56")
BX2500-8F	15.7 mm (0.62")

Spécifications

Caméra	GV-BX2500-0F	GV-BX2500-1F	GV-BX2500-2F	GV-BX2500-8F	GV-BX2500-3V
Capteur d'image	CMOS super low lux à balayage progressif de 1/2.8"				
Éléments d'image	1920 (H) x 1080 (V)				
Minimum Illumination	Couleur N/B	0.02 Lux			
	IR ON	0 Lux			
Vitesse d'obturateur	Automatique, Manuel (1/5 ~ 1/8000 sec)				
Balance des Blancs	Automatique, Manuel (2800 ~ 8500K)				
Contrôle AGC	Automatique				
Rapport signal sur bruit	52 dB				
WDR	Oui				
Objectif					
Mégapixel	Oui				
Jour/Nuit	Oui (avec filtre IR amovible)				
Type d'objectif	Fixé				Varifocale
Longueur focale	4 mm	8 mm	12 mm	2.8 mm	2.8 ~ 12 mm
Max Aperture	F/1.5	F/1.6	F/1.6	F1.8	F/1.4
Montage	CS Mount				
Format Image	1/3"	1/2.5"	1/2.5"	1/2.5"	1/3"
FOV horizontal	72°	40°	25°	107°	105° ~ 36°
Opération	Mise au Point	Manuel			Manuel (avec bloqueur)
	Zoom	Fixé			Manuel (avec bloqueur)
	Iris	Fixé			DC drive
Torque (Focus/Zoom vis)	0.049 N.m				
Opération					
Codec Vidéo	H.264, MPEG4				
Stream Vidéo	Simultané à partir de 2 flux H.264 et MJPEG				
Taux d'Image	30 ips à 1920 x 1080 * Le taux d'images et la performance peuvent varier selon le nombre de connexions et les données de taux de bit (scènes différentes).				
Paramétrage d'image	Luminosité, Contraste, Saturation, Netteté, Gamma, Balance des Blancs, Moins de Scintillement, Orientation Image, Vitesse d'obturateur, sensibilité J/N, Compensation de contre-jour, WDR, Désembuage, Super Low Lux				
Codec Audio	G.711, AAC (en option)				
Support d'Audio	Audio bidirectionnel				
Capteur d'entrée	1 entrée (Contact sec)				
Sortie d'alarme	1 sortie digitale (200mA 5V DC)				
Résolution Vidéo					
Stream 1	4:3	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			
Stream 2	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				
Protocole	DHCP, DynDNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, ONVIF (Profile S), PSIA, QoS (DSCP), RTSP, SNMP, SMTP, TCP, UDP, UPnP, 3GPP/ISMA				

Réseau sans fil	IEEE 802.11 b/g/n	
Type d'antenne	Externe	
Securité	WEP, WPA-PSK(TKIP), WPA-PSK(AES), WPA2-PSK(TKIP), WPA2-PSK(AES)	
Mécanique		
Détecteur de température	Oui	
Connecteurs	Alimentation	2-pin terminal block, PoE
	Ethernet	RJ-45
	Audio	1 entrée (Micro intégré ou ajouter un micro externe) 1 sortie (Stéréo par prise jack, 3.5 mm / 0.14")
	E/S Numérique	3-pin terminal block, pitch 2.5 mm (0.1")
	Auto Iris	Oui (avec objectif varifocal)
	Stockage Local	Slot carte mémoire Micro SD (SD/SDHC, SD version 2.0 seulement, Classe 10) *SDXC et UHS-I cartes ne sont pas supportées.
	Sortie TV	Connecteur BNC (résolution 640 x 480)
Mini USB	GV-WiFi Adapter ou disque dur USB	
Indicateur LED	2 LEDs: Alimentation, Statuts	
Général		
Température de fonctionnement	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)	
Humidité	10% à 90% (sans condensation)	
Source d'alimentation	12V DC / PoE	
Consommation électrique Max	7.99W	
Dimensions (sans objectif)	75.5 x 75 x 54 mm (2.97" x 2.95" x 2.13")	
Poids	300 g (0.66 lb)	
Norme	CE, RCM, FCC, RoHS	
Power over Ethernet		
PoE Standard	IEEE 802.3af Class 3 Power over Ethernet / PD	
PoE Type d'alimentation	End-Span	
PoE Sortie d'alimentation	Per Port 48V DC, 350mA. Max. 15.4 watts	
Web Interface		
Gestion de l'installation	Configuration via Web	
Maintenance	Mise à niveau firmware via navigateur web ou GV-IP Device Utility	
Accessible depuis le navigateur Web	Vue en directe de la caméra, enregistrement vidéo, changement de la qualité vidéo, contrôle de la bande passante, prise de cliché, contrôle E/S numérique, Audio, image dans image, image et image, masque privé, automation visuelle, alarme de sabotage, affichage du texte, PTZ digital	
Langue	Arabe / Bulgare / Tchèque / Danois / Néerlandais / Anglais / Finnois / Français / Allemand / Grec / Hébreu / Hongrois / Indonésien / Italien / Japonais / Lituanien / Norvégien / Persan / Polonais / Portugais / Roumain / Russe / Serbe / Chinois simplifié / Slovaque / Slovène / Espagnol / Suédois/ Thaï / Chinois traditionnel / Turc	
Applications		
Stockage Réseau	GV-NVR, GV-System, GV-Backup Center, GV-Recording Server	
Accès par application	GV-Eye pour Android smartphone, tablet, iPhone, et iPod Touch GV-Eye HD pour iPad	
Vue en direct	IE, mobile phone	
Compatibilité server CMS	GV-Control Center, GV-Center V2, GV-VSM	

Remarque:

- La plage de signal et les données peuvent varier en fonction des conditions du réseau et les facteurs environnementaux.
- Mind the following limitations and requirements for the mini USB port:
 - The USB hard drive must be of 2.5" or 3.5", version 2.0 or above
 - La capacité de stockage du disque dur USB ne doit pas dépasser 2 To
 - Les clés USB et les hubs USB ne sont pas pris en charge
 - L'alimentation externe est nécessaire pour le disque dur USB
 - Pour connecter à GV- Adaptateur WiFi, assurez-vous qu'il est connecté avant que la caméra soit alimentée.
- Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Packing List

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Box Camera | 6. Camera Holder |
| 2. Terminal Block | 7. GV-IPCAM H.264 Quick Start Guide |
| 3. Fixed Focal or Varifocal Megapixel Lens | 8. GV-IPCAM H.264 Software CD |
| 4. Six Lens Rings | 9. GV-NVR Quick Start Guide |
| 5. Video Out Wire | 10. GV-NVR Software DVD |

Accessoires

Nom	Détails
<p>GV-IR LED T2</p> 	<p>Poids: 140 g / 0.31 lbs Dimensions (H x W x D): 49 x 47 x 67 mm / 1.93 x 1.85 x 2.64 in</p>
<p>GV-PA191 PoE Adapter</p> 	<p>Poids: 130 g / 0.29 lb Dimensions (H x W x D): 43 x 69 x 40 mm / 1.69 x 2.72 x 1.57 in</p>
<p>GV-Relay V2</p> 	<p>Le GV-Relay V2 est conçu pour accroître la tension de charge des dispositifs GV IP. Il fournit 4 sorties de relais, et chaque sortie peut configurer en tant que normal ouvert (NO) ou normal fermé (NF) indépendamment selon votre besoin.</p>
<p>Power Adapter</p>	<p>Power adapters sont disponibles dans 5 régions: Australie, Brésil, Europe, U.K. et U.S..</p>
<p>GV-POE Switch</p>	<p>Le GV-POE Switch est conçu pour fournir de l'énergie ainsi que la connexion en réseau pour les dispositifs IP. Le GV-POE Switch est disponible en différents modèles avec différents nombres et types de ports.</p>
<p>GV-WiFi Adaptor</p> 	<p>Poids: 20 g / 0.04 lb Dimensions: 15 x 15 x 155 mm / 0.59'' x 0.59'' x 6.10'' Offre Mini USB adaptateur vers Standard USB.</p>