

GV-MFD2501 2MP H.264 Super Low Lux WDR Mini Fixed Dome



- 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
- Fonction Jour et Nuit (électrique)
- Slot USB pour GV-Adaptateur WiFi ou disque dur USB
- Emplacement carte mémoire (SD/SDHC) pour stockage local
- Alarme de sabotage
- Wide Dynamic Range (WDR)
- 3D DNR (Réduction du bruit numérique)
- Audio bidirectionnel
- Désembuage
- Détection de mouvement
- Masquage privatif
- Filtrage d'adresse IP
- iPhone, iPad, Android
- DC 5V / PoE
- Objectif mégapixel
- 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-MFD2501 est une caméra intérieure, fixe, mini-taille en réseau avec diverses options d'objectif. Elle est équipée d'un capteur d'image CMOS Super Low Lux permettant 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.

Alarme de Sabotage

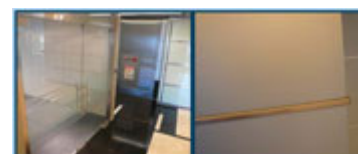
Sabotage



Changement de Mise au Point



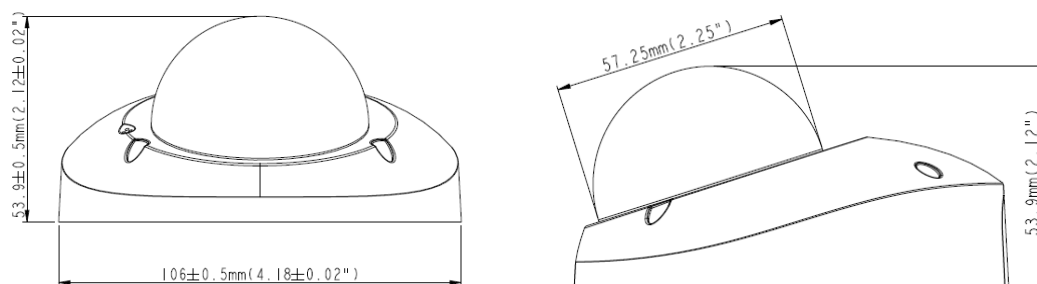
Déplacement de Caméra



Modèles

Modèles	Iris	Longueurs focales (mm)	Aperture maximale	Format d'image
MFD2501-0F	Fixé	2.8 mm	F/2.0	1/3"
MFD2501-1F		4 mm	F/1.5	
MFD2501-2F		8 mm	F/1.6	
MFD2501-3F		12 mm	F/1.6	
MFD2501-4F		2.1 mm	F/1.8	

Dimensions



Spécifications

Caméra	GV-MFD2501-0F	GV-MFD2501-1F	GV-MFD2501-2F	GV-MFD2501-3F	GV-MFD2501-4F
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			
Vitesse d'obturation	Automatique, Manuel (1/5 ~ 1/8000 sec.)				
Balance des Blancs	Automatique, Manuel (2800K ~ 8500K)				
Contrôle AGC	Automatique				
Rapport signal sur bruit	52 dB				
WDR	Oui				

Objectif					
Mégapixel	Oui				
Jour/Nuit	Oui (Electrique)				
Iris	Fixé				
Longueur focale	2.8 mm	4 mm	8 mm	12 mm	2.1 mm
Max Aperture	F/2.0	F/1.5	F/1.6	F/1.6	F/1.8
Montage	M12, Pitch 0.5 mm				
Format Image	1/3"				
FOV horizontal	102°	72°	38°	25°	150°
Opération	Mise au Point	Fixé			
	Zoom	Fixé			
	Iris	Fixé			

Opération	
Codec Vidéo	H.264, MJPEG
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, Netteté, Gamma, Balance des Blancs, Moins de Scintillement 50/60 Hz, Orientation Image, Vitesse d'obturation, Compensation de contre-jour, WDR, Désembuage, Super Low Lux
Codec Audio	G.711, AAC (en option)
Audio bidirectionnel	Oui
Capteur d'entrée	Non
Sortie d'alarme	Non

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	
Ethernet Protocole	DHCP, DynDNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, ONVIF (Profile S), PSIA, QoS (DSCP), RTSP, SNMP, SMTP, TCP, UDP, UPnP, 3GPP/ISMA	
Mécanique		
Détecteur de température	Oui	
Ajustement Angle de caméra	Pan	-45° ~ 45°
	Tilt	0° ~ 90°
Connecteurs	Alimentation	2-pin terminal block, PoE
	Ethernet	Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45
	Audio	1 entrée (microphone intégré), 1 sortie (RCA femelle pour speaker)
	USB	GV-Adaptateur Wifi ou disque dur USB
	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.
Indicateur LED	4 LEDs: Link, ACT, Power, Statut	
Général		
Boîtier de caméra	Noir, blanc	
Température de fonctionnement	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)	
Humidité	10% à 90% (sans condensation)	
Source d'alimentation	5V DC/PoE (IEEE 802.3af)	
Consommation électrique Max	6 W	
Dimension	ø 106 x 53.9 mm (4.2" x 2.1")	
Poids	280 g (0.62 lb)	
Norme	Norms CE, FCC, C-Tick, 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	Par 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, affichage du texte, PTZ digital	
Langage	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/ Thai / 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:

- Attention aux limitations et conditions suivantes pour le port USB:
 - Le disque dur USB doit être de 2.5" ou 3.5", version 2.0 ou supérieure
 - 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. Mini Fixed Dome | 7. USB / Audio Y-cable |
| 2. Torx Wrench | 8. GV-IPCAM H.264 Quick Start Guide |
| 3. Self Tapping Screw x 2 | 9. GV-IPCAM H.264 Software CD |
| 4. Screw Anchor x 2 | 10. GV-NVR Quick Start Guide |
| 5. Cable Stopper | 11. GV-NVR Software DVD |
| 6. Short-Body RJ-45 Plug | |

Accessoires

Modèle No.	Nom	Détails
GV-PA191	PoE Adapter	 <p>Poids: 130 g (0.29 lb) Dimensions: 43 x 69 x 40 mm (1.69" x 2.72" x 1.57")</p>
GV-WiFi	Adaptor	 <p>Poids: 20 g (0.04 lb) Dimensions: 15 x 15 x 155 mm (0.59" x 0.59" x 6.10") Livré avec mini USB vers USB standard.</p>
	Power Adapter	Le Power adapters est compatible dans 5 régions: U.S.A., Australie, U.K et Europe et Brésil.
	GV-POE Switch	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.