

GV-FD3400 3MP H.264 WDR Pro IR Fixed IP Dome



- 1/3.2" progressive scan CMOS
- Dual streaming en H.264 et MJPEG
- Jusqu'à 20 Ips en 2048 x 1536
- Mécanisme 3 axes (pan / tilt / roll)
- Objectif Varifocal Mégapixel
- IR Intelligent
- Audio Double sens
- Un capteur d'entrée et une sortie d'alarme
- Sortie TV compatible
- Slot Micro SD (SDHC / SDXC) intégré pour le stockage local
- DC 12V / AC 24V / PoE
- Wide Dynamic Range Pro (WDR Pro)
- Désenfumage
- Détection de mouvement
- Alarme de falsification
- Masquage Privatif
- IR-Cut Filter amovible pour la fonction Jour / Nuit
- Filtrage d'adresse Ip
- Compatible iPhone, iPad, Android et 3GPP
- 31 langues via l'interface Web
- ONVIF (Profile S)

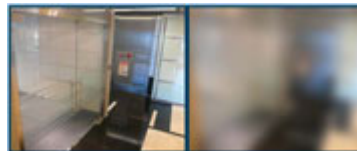
*** Pas d'emplacement carte mémoire pour le stockage en Argentine.**

Alarme de falsification

Sabotage



Changement de focus



Désorientation caméra



Introduction

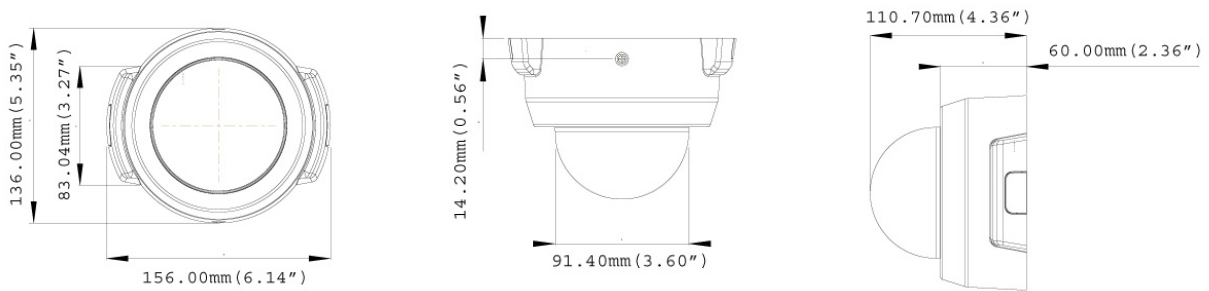
La GV-FD3400 est une caméra intérieure 3 axes pour une installation facile et flexible. Le GV-IP Fixed Dome est équipé avec un IR cut Filter automatique ainsi que de LEDs IR pour une surveillance nuit et jour. La caméra peut traiter des scènes avec un contraste de lumière important grâce à la fonction WDR Pro. La caméra peut être installée sur différents supports, tel qu'un mur, plafond, angle de mur, poteau, grâce aux accessoires optionnels.

Vue arrière

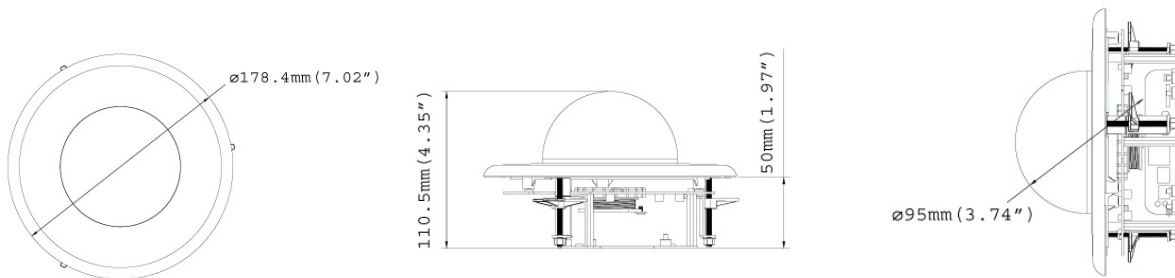


Dimensions

Hard-Ceiling Mount



In-Ceiling Mount



Spécifications

Caméra		
Capteur d'image	Capteur CMOS 1/3.2" à balayage progressif	
Résolution	2048 (H) x 1536 (V)	
Luminosité minimale	Couleur	0.05 Lux / F/1.2
	IR ON N/B	0 Lux
Vitesse d'obturation	Automatique, Manuelle (1/5 ~ 1/8000 sec.)	
Balance des blancs	Automatique, Manuelle (2800K ~ 8500K)	
Control du Gain	Automatique	
S/N Ratio	47 dB	
WDR Pro	Oui	
BLC	Oui	
Lens		
Mégapixel	Oui	
Jour / Nuit	Oui (avec IR-cut filter amovible)	
Type d'objectif	Varifocal	
Focale	3 ~ 9 mm	
Ouverture Maximale	F/1.2	
Mount	Ø 14 mm	
Format d'image	1/2.7"	
Opération	Focus	Manuel (w/bloqué)
	Zoom	Manuel (w/bloqué)
	Iris	DC Drive
Max. Torque (Focus/ Zoom Screws)	0.049 N.m	
Nombre de LED IR	10 IR LEDs	
Distance IR	15 m (Max.)	
Opération		
Compression Vidéo	H.264, MJPEG	
Streaming Vidéo	Double Streaming H.264 ou MJPEG	
IPS	20 Ips en 2048 x 1536 * 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	









Opération		
Compression Audio		G.711
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	2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960
	16:9	1920 x 1080, 1280 x 720
	5:4	1280 x 1024
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
Mécanique		
Ajustement angle caméra	Pan	0° ~ 350°
	Inclinaison	10° ~ 90°
	Rotation	0° ~ 340°
Capteur de température		Oui
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
	Local Storage	Micro SD memory card slot (SDHC / SDXC for Class 6 card or above)
TV-Out		Connecteur BNC (Résolution 640 x 480)
Indicateur LED		2 LEDs: Power, Status
General		
Température de fonctionnement		0°C ~ 50°C
Humidité		10% to 90% (sans condensation)
Alimentation		12V DC / 24V AC / PoE
Consommation Maximale		12 W
Dimensions		ø 155 x 110 mm
Poids		580 g
Résistance Antivandale		IK7
Normes		CE, FCC, C-Tick, RoHS compliant
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 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
Applications		
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:

1. Ne pas utiliser des vêtements ou tout autre matériau ordinaire pour nettoyer la bulle, car ils peuvent provoquer des rayures.
2. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Accessories

Model No.	Nom		Détails
GV-Mount100	Straight Tube and Junction Box Kit		Dimensions: 200 x 170 x 257.5 mm Poids: 3.17 Kg
GV-Mount101	Straight Tube Kit		Dimensions: 219 x 125 x 332 mm Poids: 1.8 Kg
GV-Mount200	Wall Pendant Tube		Dimensions: 225 x 140 x 250 mm Poids: 900 g
GV-Mount203	Wall Pendant Tube and Junction Box Kit		Dimensions: 315 x 195.5 x 225 mm Poids: 2.95 Kg
GV-Mount300	Convex Corner Adapter Kit		Dimensions: 238.6 x 409.5 mm Poids: 4.27 Kg
GV-Mount310	Concave Corner Adapter Kit		Dimensions: 238.6 x 409.5 mm Poids: 4.27 Kg

Model No.	Nom		Détails
GV-Mount400	Pole Mount Bracket Kit (Ø 4" ~ 6")		Support: 241 x 161 mm Poids: 1.70 Kg Diamètre du bracelet en acier: Ø 4" ~ 6"
GV-Mount410	Pole Mount Bracket Kit (Ø 6" ~ 7.5")		Support: 241 x 161 mm Poids: 1.70 Kg Diamètre du bracelet en acier: Ø 6" ~ 7.5"
GV-Mount702	Extension Tube		Quatre options sont possibles. Dimensions: Ø 5.4 x 10 or 20 or 30 or 50 cm Poids: 180 g or 390 g or 550 g or 800 g
GV-Mount900	Wall Mount Bracket		Dimensions: 154 x 108 x 50 mm
GV-Mount902	GV-FD Series Dome Housing		Dimensions: Ø 186 x 97.5 mm Poids: 600 g
41-81053-HK2	Smoked Cover		Dimensions: Ø 103.7 x 55 mm Poids: 30g Vandal Resistance: IK7
GV-PA191	Power over Ethernet (PoE) Adapter		Le GV-PA191 est un adaptateur Power over Ethernet (PoE) conçu afin d'offrir une alimentation au GV-IP Device via un simple câble réseau.
GV-Relay V2	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		Les adaptateur d'alimentation sont disponible pour 4 régions: U.S.A., Australie, U.K et l'Europe.