

## GV-EBL2702 系列 2MP H.265 Super Low Lux WDR Pro IR Bullet IP Camera



- 1/2.8"非交錯式掃描超低照度 CMOS
- 最低照度 0.004 Lux
- 雙串流功能支援 H.265 · H.264 及 MJPEG 編碼
- 解析度 1920 x 1080 (最高 30 FPS)
- IP67 防護等級
- IK10 防暴等級 (金屬機身部分)
- 日夜切換功能 (內建移動式紅外線濾片)
- 智慧型紅外線
- 紅外線最遠可達 60 公尺
- 內建 Micro SD 卡插槽(SD/SDHC/UHS-I)支援本地端儲存
- DC 12V / PoE (IEEE 802.3af)
- 支援寬動態處理技術 (WDR Pro)
- 智慧串流 (Smart stream)
- 支援影像強化技術 (Defog)
- 文字顯示
- 影像分析警報
- 3D 雜訊抑制
- IP 位址過濾
- 支援 GV-ERM
- 支援 iPhone, iPad, Android 及 3GPP 連線
- 網頁介面支援 31 國語言
- 相容 ONVIF (Profile S)協定

### 簡介

GV-EBL2702 為 200 萬像素解析度，超低照度 WDR Pro 紅外線子彈型網路攝影機，適合使用於室內及戶外場所，支援 IP67 防護及 IK10 防暴等級，支援 H.265 影像壓縮技術，並內建紅外線 LED 及移動式紅外線濾片，可以於昏暗環境仍能提供極佳的影像表現

### 型號

型號	光圈	焦距 (mm)	最大光圈	影像格式
GV-EBL2702-2F	固定	3.8 mm	F/1.8	1/2.7"

### 影像分析技術偵測功能

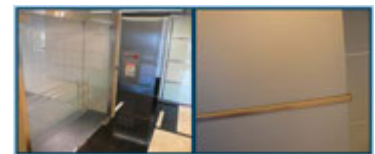
攝影機遭遮蔽



攝影機遭調焦

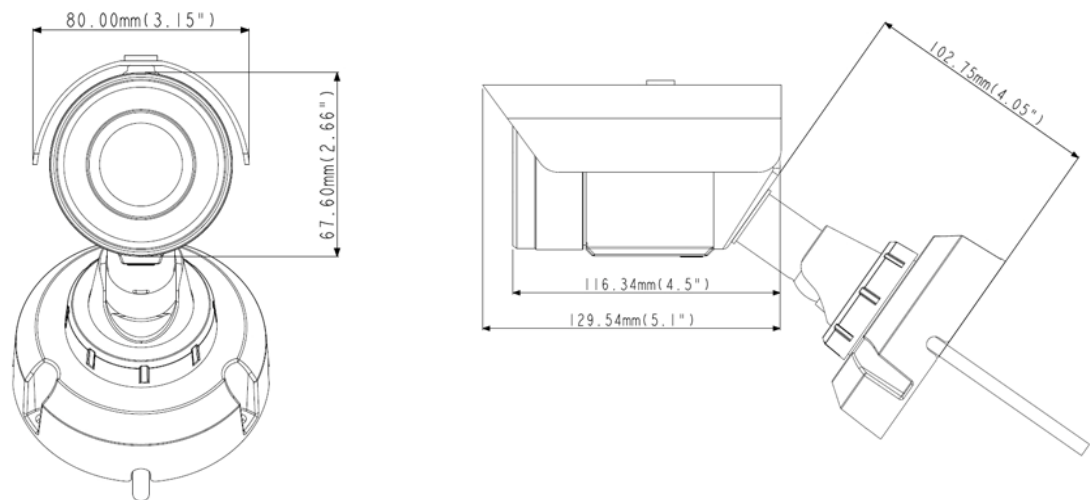


攝影機遭轉向



## 外觀

### • 尺寸



## 規格

<b>攝影機</b>		<b>GV-EBL2702-2F</b>
感應器		1/2.8"非交錯式掃描超低照度 CMOS
解析度		1920 (H) x 1080 (V)
最低照度	彩色	0.005 Lux
	黑白	0.004 Lux
	啟動紅外線	0 Lux
快門速度		自動, 手動 (1/5 ~ 1/16000 秒)
白平衡		自動, 手動 (2800K ~ 8500K)
增益控制		自動 (AGC)
訊號雜訊比		56 dB
WDR		WDR PRO
WDR 動態範圍		最高 130 dB
<b>鏡頭</b>		
百萬像素		是
日/夜模式切換		支援 (內建移動式紅外線濾片)
鏡頭類型		固定焦距
焦距		3.8 mm
最大光圈		F/1.8
Mount		M12, Pitch 0.5 mm
視角		73 度
影像格式		1/2.7"
操作	焦距	固定
	縮放	固定
	光圈	固定
紅外線 LED 數量		6 顆紅外線 LED
紅外線距離		60 m (197 ft)
<b>操作</b>		
影像編碼器		H.265 · H.264 · MJPEG
影像串流		串流 1 : H.265 · H.264 串流 2 : H.265 · H.264 或 MJPEG
張數		1920 x 1080 (最高 30 FPS) *張數及效能可能會因連線數量及不同之環境而有所差異
影像設定		亮度 · 對比 · 飽和度 · 對比值 · 伽瑪值 · 白平衡 · 減少閃爍 · 影像翻轉 · 背光補償 · 快門速度 · 日/夜偵測靈敏度 · WDR Pro · 影像處理技術 Defog, 降低雜訊. 測光, 低照度加強技術
聲音		不支援

影像解析度		
第一串流	4 : 3	1280 x 960, 640 x 480
	16 : 9	1920 x 1080 (預設), 1280 x 720, 640 x 360
	5 : 4	1280 x 1024, 640 x 512
第二串流	4 : 3	640 x 480, 320 x 240
	16 : 9	640 x 360 (預設), 448 x 256
	5 : 4	640 x 512, 320 x 256
網路		
介面	10/100 乙太網路	
協定	DHCP, DynDNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, ONVIF (Profile S), QoS (DSCP), RTSP, SNMP, SMTP, TCP, UDP, UPnP, 3GPP/ISMA	
硬體接點		
連接頭	電源	2-pin 終端接頭, PoE
	網路	乙太網路 (10/100 Base-T), RJ-45
	本地端儲存	Micro SD 卡插槽 (SD/SDHC/UHS-I, Class 10) *不支援 UHS-II 及 SDXC 規格
攝影機角度	水平	0 ~ 360 度
	垂直	90 ~ 180 度
溫度偵測器	內建 (顯示晶片溫度)	

一般		
工作溫度	啟動	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
	工作溫度	-30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
工作濕度	10% ~ 90% (no condensation)	
電源供應	12V DC / PoE (IEEE 802.3af)	
最大耗電量	9.10 W	
尺寸	129.54 x 80 x 102.75 mm (5.1"x 3.15"x 4.05")	
重量	809 g (1.78 lb)	
防護標準	IP67	
防暴標準	IK10 (金屬機身部份)	
認證	CE, FCC, RCM, LVD, RoHS	

PoE		
PoE 標準	PoE (IEEE 802.3af PoE / PD)	
PoE 電源供應類型	End-Span, Mid-Span	
PoE 電源規格	每組 48V DC, 350mA., 最大 15.4 瓦	

網頁介面		
安裝管理	網頁設定	
維護	透過網頁瀏覽器或 IP 管理工具更新韌體	
透過網頁控制	攝影機監看, 錄影, 變更影像品質, 頻寬控制, 拍照, 焦點放大顯示, 多焦點顯示功能, 隱私遮罩,, 影像偵測警報, 文字顯示, 數位 PTZ	
語言	繁體中文 / Arabic / Bulgarian / Czech / Danish / Dutch / English / Finnish / French / German / Greek / Hebrew / Hungarian / Indonesian / Italian /Japanese / Lithuanian / Norwegian / Persian / Polish / Portuguese / Romanian / Russian / Serbian / Simplified Chinese / Slovakian / Slovenian / Spanish / Swedish / Thai / Turkish	

應用		
網路儲存	GV-NVR/DVR (V8.7.3), GV-VMS (V16.11.0), GV-Control Center (V3.4.0), GV-ERM (V1.2.1.0), GV-Recording Server / GV-Video Gateway (V1.3.0), GV-CenterV2 (V16.11.0), GV-Redundant / Failover Server (V1.1.0)	
支援行動裝置連線	GV-Eye (Android/iOS)	
即時監控	IE, Mobile APP	
支援 CMS 伺服器	GV-Control Center, GV-Center V2, GV-VSM	

**注意:**

1. 規格如有異動, 恕無法另行通知
2. 規格若有誤值之處, 請以實際出貨產品為主
3. 搭配 GV-軟體需安裝 Patch 使用

## 包裝清單

1. 攝影機
2. 遮陽罩
3. 遮陽罩螺絲 x 2
4. 外殼螺絲 x 3
5. 螺絲帽 x 3
6. 乾燥包 x 2
7. 墊圈 x 2
8. 終端接頭
9. 支架螺絲 x 3
10. 支架螺帽 x 3
11. 六角鈹手