

GV-EBL4711 4MP H.265 4.4X Zoom Super Low Lux WDR Pro IR Bullet IP Camera



- 1/3"非交錯式掃描超低照度 CMOS
- 最低照度 0.02 Lux
- 雙串流功能支援 H.265, H.264 及 MJPEG 編碼
- 解析度 2592 x 1520 (最高 20 FPS) · 2560 x 1440 (最高 25 FPS) · 2048 x 1520 (最高 30FPS)
- IK10 防暴等級 (金屬機身部分)
- IP67 防護等級
- 電動變焦鏡頭支援遠端遙控對焦/縮放調整
- 智慧型紅外線
- 紅外線最遠可達 30 公尺
- 日夜切換功能 (內建移動式紅外線濾片)
- 內建 Micro SD 卡插槽(SD/SDHC/SDXC/UHS-I, Class 10) 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 streaming)
- 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-EBL4711 為 400 萬像素解析度超低照度 WDR 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 P-Iris 自動光圈控制技術及電動光學變焦鏡頭，並內建紅外線 LED 及移動式紅外線濾片，搭載低照度 CMOS 影像感應器，可以於昏暗環境仍能提供極佳的影像表現

影像偵測功能

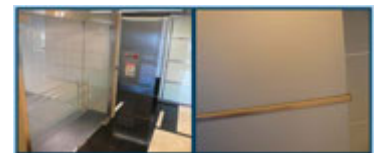
攝影機遭遮蔽



攝影機遭調焦

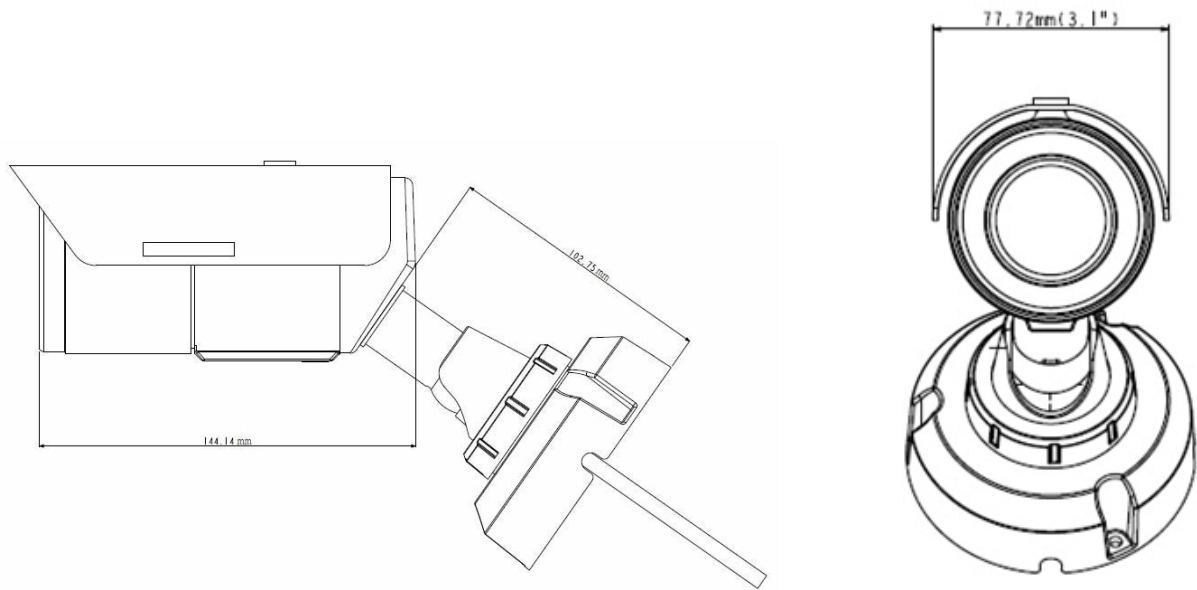


攝影機遭轉向



外觀

• 尺寸



規格

攝影機		
感應器	1/3"非交錯式掃描超低照 CMOS	
解析度	2592 (H) x 1520 (V)	
最低照度	彩色	0.03 Lux
	黑白	0.02 Lux
	啟動紅外線	0 Lux
快門速度	自動, 手動 (1/30 ~ 1/16000 秒)	
白平衡	自動, 手動 (2800K ~ 8500K)	
增益控制	自動 (AGC)	
訊號雜訊比	50 dB	
WDR	支援	
WDR 動態範圍	最高達 120 dB	
鏡頭		
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	電動變焦鏡頭, 自動光圈	
焦距	2.7 ~ 12 mm	
最大光圈	F/1.6	
Mount	14 mm	
視角	37 ~ 103 度	
影像格式	1/2.7"	
操作	焦距	自動對焦
	縮放	4.4 倍光學變焦
	光圈	P-Iris
紅外線 LED 數量	6 顆紅外線 LED	
紅外線距離	30 m (98.42 ft)	
操作		
影像編碼器	H.265, H.264, MJPEG	
影像串流	串流一 H.265, H.264 串流二 H.265, H.264 或 MJPEG	
張數	2592 x 1520 (20 FPS) · 2560 x 1440 (24 FPS) · 2048 x 1520 (30FPS) *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 · 變更焦距及縮放
聲音		不支援
影像解析度		
第一串流	4 : 3	2048 x 1520, 1600 x 1200 · 1280 x 960, 640 x 480
	16 : 9	2592 x 1520, 2560 x 1440 (預設), 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360
	5 : 4	1280 x 1024, 640 x 512
第二串流	4 : 3	1024 x 768, 640 x 480, 320 x 240
	16 : 9	1280 x 720, 640 x 360(預設), 448 x 256
	5 : 4	1280 x 1024, 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/SDXC/UHS-I, Class 10) *不支援 UHS-II 卡
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)
LED 指示燈		2 LED : 電源, 狀態

一般		
工作溫度	啟動 工作溫度	-20°C ~ 50°C (-4°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		13.12 W
尺寸		144.14 x 77.72 x 102.75 mm (5.67"x 3.06"x 4.05")
重量		880 g (1.94 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 (V8.7.4.0), GV-VMS (V16.11.0.0), GV-Control Center (V3.4.0.0), GV-Recording Server (V1.3.0.0), GV-ERM (V1.3.0.0), GV-CenterV2 (V16.11.0.0), GV-Redundant / Failover Server (V1.1.0.0)
支援行動裝置連線		GV-Eye (Android/iOS)
即時監控		IE, Mobile phone
支援 CMS 伺服器		GV-Control Center, GV-Center V2, GV-VSM

- 注意:**
- 規格如有異動 · 恕無法另行通知
 - 規格若有誤值之處 · 請以實際出貨產品為主

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. 六角扳手