

## GV-BX110D 1.3M H.264 D/N Box IP CAM



固定光圈鏡頭



自動光圈鏡頭

- 1/3 非交錯掃描 CMOS
- 內建 Web 伺服器，可透過 IE 瀏覽器監看
- 雙串流 H.264, MJPEG 及 MPEG4
- 解析度(1280 x 1024)下，最大可達 15 fps
- 內建麥克風
- 雙向語音
- 一組感應器輸入及一組警報輸出
- 支援電視訊號輸出
- 位移偵測觸發警報輸出功能 (IO 輸出, 電子郵件)
- 隱私遮罩可將設定之區域隱藏，不被監看
- IP 位址過濾
- 3GPP/ISMA
- PoE (網路線供電)
- 日/夜功能
- 固定光圈鏡頭或自動光圈手調變焦鏡頭 (購買時選擇)
- 網頁介面支援 16 國語言

### 型號

- 固定光圈鏡頭
- 自動光圈鏡頭

### 啓動影像偵測功能

攝影機遭遮蔽



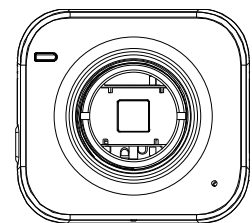
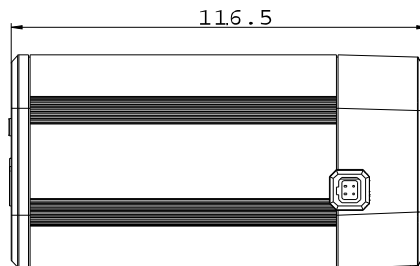
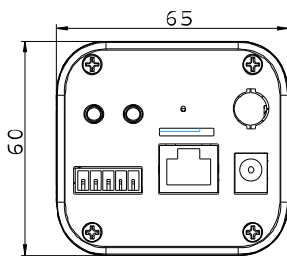
攝影機遭調失焦



攝影機遭轉向



### 規格



型號	GV-BX110D (固定光圈鏡頭)	GV-BX110D (自動光圈鏡頭)
<b>攝影機</b>		
感應器	1/3" 非交錯掃描 CMOS	
解析度	1280 (H) x 1024 (V)	
最低照度	彩色	1 Lux (1/60 秒), 0.1 Lux (1/5 秒), (30 IRE, F/1.4, AGC-On, slow shutter-Off)
	黑/白	0.1 Lux (1/60 秒), 0.05 Lux (1/5 秒), (30 IRE, F/1.4, AGC-On, slow shutter-Off)
	紅外線啓動	0 Lux (1/60 秒), (50 IRE, F/1.4, AGC-On, slow shutter-Off)
快門速度	1/5 ~ 1/4000 秒, 平衡, 快門優先, 品質優先	
白平衡	自動, 手動 (2800K ~ 8500K)	
<b>操作</b>		
影像編碼器	H.264, MPEG4, MJPEG	
影像串流	雙串流 H.264, MPEG4 及 MJPEG	
解析度	第一串流	1280 x 1024 (SXGA), 640 x 480 (VGA), 320 x 240 (CIF), 176 x 144
	第二串流	640 x 480 (VGA), 320 x 240 (CIF), 176 x 144

張數	1280 x 1024 (SXGA) 解析度支援 15 fps, 640 x 480 (VGA) 解析度支援 30 fps	
影像設定	亮度, 對比, 銳利度, 加碼值, 白平衡, 減低閃爍, 影像方向	
聲音編碼器	G.711	
數位輸入	濕接點 7V ~ 30V	
輸出接點	277V AC 5A (NO), 3A (NC) 30V DC 5A (NO), 3A (NC)	
<b>網路</b>		
介面	10/100 乙太網路	
網路協定	HTTP, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, 3GPP/ISMA RTSP	
<b>鏡頭</b>		
百萬像素	是	
支援日/夜切換 (內建紅外線濾片)	是	
光圈	固定光圈	DC Drive
鏡頭焦距	f = 4.0 mm ± 5%	f = 4 ~ 9 mm
最大光圈	F / 1.5 ± 5%	F / 1.4
Mount	CS Mount	
感應器尺寸	1/3"	
視角	深	80.4° ± 5%
	高	65.4° ± 5%
	水平	49.9° ± 5%
操作	對焦	無 (手動)
	縮放	無 (手動)
	光圈	固定 DC
<b>硬體</b>		
鏡頭	C / CS-Mount	
接頭	電源	DC Jack
	網路	RJ-45
	聲音	1 輸入(使用內建麥克風或外接麥克風) 1 輸出 (立體聲接頭, 3.5mm / 0.14 in)
	數位I/O	5-pin 終端接頭, 3.5 mm / 0.14 in
	自動光圈	DC drive
	本地端儲存裝置	Mini 或 micro SD/SDHC 記憶卡插槽
TV-Out	BNC 連接頭	
<b>一般</b>		
操作溫度	0 °C ~ 50 °C / 32 °F ~ 122 °F	
濕度	10% to 90%	
電源供應	12V DC / PoE	
耗電量	7.2 W (最大. 600mA ,12V DC)	
認證	CE, FCC, C-Tick, RoHS 認證	
尺寸 (L X W X H)	115 x 65 x 60 (mm) / 4.52 x 2.55 x 2.36 (in)	
重量	450 ± 50 (g) / 0.99 ± 0.11 (lb)	
<b>PoE</b>		
PoE 標準	IEEE 802.3af 網路線供電/ PSE	
PoE 電源支援類型	End-Span	
PoE 電源輸出	每組 48V DC, 350mA. 最大 15.4 瓦	
<b>網頁介面</b>		
安裝管理	網頁設定	
維護	透過網頁瀏覽器軟體更新	
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, 數位 I/O 控制, 聲音,焦點放大顯示, 多焦點顯示功能, 隱私遮罩, 視覺控制, 影像偵測警報	
語言	繁體中文 / Czech / Danish / English / French / German / Hebrew / Hungarian / Italian / Japanese / Polish / Portuguese / Russian / Serbian / Simplified Chinese / Spanish	
<b>應用程式</b>		
網路儲存	GV-NVR, GV-系統	
3G 手機	內建之 3GPP / ISMA 瀏覽器	
即時監看	IE 瀏覽器, GV-MultiView	
支援 CMS 伺服器	GV-Control Center, GV-Center V2, GV-VSM, GV-GIS	

\*規格若有誤植之處,請以實際產品規格為準