

GV-BX1200 Series 1.3MP H.264 Low Lux WDR D/N Box IP Camera

GV-BX1200-0F/1F/2F



GV-BX1200-3V



- 130 萬非交錯掃瞄低照度 CMOS
- 串流 1 支援 H.264 及 MJPEG 編碼; 串流 2 支援 H.264 及 MJPEG 編碼
- 解析度 1280 x 1024 下,最大可達 30 fps
- 內建/外接式麥克風
- 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
- 內建記憶卡插槽
- 內建 Mini USB 接點支援擴充 WiFi 網卡
- 支援 WDR 寬動態處理技術
- 支援 Defog 影像強化技術
- 位移偵測
- 影像分析警報
- 隱私遮罩
- IP 位址過濾
- DC 12V / PoE 供電
- 內建移動式紅外線濾片支援日/夜切換功能
- 百萬像素鏡頭
- 支援 iPhone, iPad, Android 及 3GPP 連線
- 網頁介面支援 31 國語言

影像分析警報

攝影機遭遮蔽



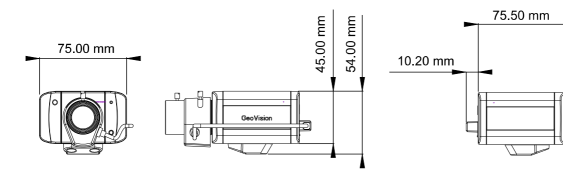
攝影機遭調焦



攝影機遭轉向



L



型號	鏡頭長度
BX1200-0F	15.7 mm
BX1200-1F	15.7 mm
BX1200-2F	15.7 mm
BX1200-3V	39.5 mm

規格

規格						
攝影機		GV-BX1200-0F		0-1F GV-BX1200-	2F GV-BX1200-3V	
感應器		1/3"非交錯掃瞄 CMOS				
解析度		1280 (H) x 1024				
	彩色	0.05 Lux	. ,			
最低照度	黑白	0.03 Lux				
4X 15V/\\\/X	<u> </u>	0.03 Lux 0 Lux				
₩ BB / ≠ 庉	成 割 紅 外 緑		1 (0000 f/h)			
快門速度		自動, 手動 (1/5~1/8000 秒)				
	白平衡		自動, 手動 (2800K ~ 8500K)			
	增益控制		自動 (AGC)			
訊號雜訊比	訊號雜訊比		50 dB			
BLC		支援				
鏡頭						
百萬像素		是				
日/夜切換		是 (內建移動式紅外線濾片)				
鏡頭類型		定焦鏡頭	<u> </u>			
<u> </u>		4 mm	8 mm	12 mm	2.8~12 mm	
				12 11111		
最大光圈		F/1.5	F/1.6		F/1.5	
Mount		CS Mount				
影像格式		1/3"	1/2.5"		1/3"	
	對焦	手動			手動(w/lock)	
操作	縮放	固定			手動(w/lock)	
	光圏	固定			DC drive	
螺絲扭力 (對焦/縮		0.049 N.m				
操作		5.5 .5 .4				
影像編碼器		H.264, MJPEG				
示/ 13k 河州 Hini 百百		串流 1:H.264:	=ti MIDEC			
影像串流		中加工・FI.204: 虫态 2:H 26/L:	以 MIDEG			
		串流 2:H.264 或 MJPEG				
張數		│ 1280 x 1024 每秒 30 張 │ *影像張數及效能可能會因連線數量及不同之環境而有所差異				
聲音編碼器		高度,對比,銳利度,加碼值,白平衡,減低閃爍,影像方向,快門速度,日/夜偵測靈敏度,背光				
		補償,WDR,影像加強技術(defog)				
聲音編碼器		│ G.711 , AAC (24KHz / 16bit) │ *AAC 編碼需搭配 GV-系統 V8.5 以上版本使用				
雙向語音		支援				
輸入			1 輸入(乾接點)			
輸出		1 數位輸出 (200	IMA 5V DC)			
解析度						
	4:3		x 480, 320 x 240			
第一串流	16:9	1280 x 720, 640 x 360, 448 x 252				
	5:4	1280 x 1024, 640 x 512, 320 x 256				
	4:3	640 x 480, 320 x 240				
第二串流	16:9	640 x 360, 448 x				
	5:4	640 x 512, 320 x				
網路	5.1	3 10 X 312, 320 X				
介面			·····································			
71		HTTP, HTTPS, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, 3GPP/ISMA,				
網路協定		HTTP, HTTPS, TCP, ODP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, OPNP, DYNDNS, 3GPP/ISMA,				
毎 <i>始</i> 郷��サササᢦ						
無線網路規格		IEEE 802.11 b/g/n				
l .	天線類型		外接式 (選配) WEP, WPA-PSK(TKIP), WPA-PSK(AES), WPA2-PSK(TKIP), WPA2-PSK(AES)			
加密技術		WEP, WPA-PSK	(TKIP), WPA-PSK	(AES), WPA2-PSK(TKIF	r), WPA2-PSK(AES)	
接點						
鏡頭		CS-Mount				
溫度偵測器		內建				
接頭	電源	2-pin 接頭, PoE				
	網路	RJ-45				
			置的麥克風或外部	(連接麥克周)		
	聲音		耳機插孔, 3.5mm			
	數位 I/O		pitch 2.5 mm / 0			
	自動光圏	DC drive	prici 2.5 mm/ 0	· ± 111		
	本地端儲存裝	Micro SD / SDH	IC / SDXC 記憶卡	插槽 (最低需使用 Class	s 6 以上等級)	
	且					

TV-OUT	BNC 連接頭 (640 x 480 解析度)
Mini USB	支援

LED 指示燈	2 組 LED 燈: 電源, 狀態
— 般	
操作溫度	0 °C ~ 50 °C / 32 °F ~ 122 °F
濕度	10% to 90% (no condensation)
電源供應	12V DC / PoE
最大耗電量	9.5 W
尺寸(LXWXH)	75.5 x 75 x 54 mm / 3.05 x 2.95 x 2.13 in (不含鏡頭)
重量	300 g / 0.66 lb
認證	CE, FCC, C-Tick 認證
PoE 規格	
PoE 標準	IEEE 802.3af Class 3 Power over Ethernet / PD
PoE 電源支援類型	End-Span
PoE 電源輸出	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,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,影像分析警報,廣角端影像修正技術,文字顯示
網頁介面語言	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, GV-System, GV-Backup Center, GV-Recording Server
智慧手機連線	- GV-Eye (Android 智慧手機, 平板, iPhone 及 iPod Touch) - GV-Eye HD (iPad)
即時監看	IE, 智慧手機, 平板
支援 CMS 伺服器	GV-Control Center, GV-Center V2, GV-VSM

注意:

- 1. 影像張數及效能可能會因連線數量及不同之環境而有所差異
- 2. 規格如有變動恕無法另行通知