AWON

GV-FE420/ 421 4M H.264 Fisheye IP Camera





* GV-FE420 並無於日本,歐盟及德國銷售

簡介

GV-FE420/GV-FE421 為一台配置魚眼鏡頭的攝影機,可讓您監看各個所需之角度·透過我們的軟體可將魚眼鏡頭的影像轉換成一般傳統之影像型態

您可以透過網路由 IE 瀏覽器觀看即時影像並支援位移偵測,隱私遮罩及警報功能·此外·GV-FE420/GV-FE421 能與 GV-系統完全整合以提供給您最先進的數位監控及影像管理功能.

可以將 GV-FE420/GV-FE421 安裝於天花板‧牆壁或地面‧若選擇安裝於天花板‧我們提供二種安裝於天花板上之方式‧區分為 Hard Ceiling Mount (標準式安裝)及 In-Ceiling Mount (崁入式安裝)‧若使用 In-Ceiling Mount 崁入式安裝於天花板上時‧將僅會露出一小部份

主要特點

- 400 萬像素非交錯掃瞄 CMOS
- 支援 H.264 及 MJPEG 編碼
- 支援彩色/黑白切換模式
- 提供 360 和 180 度全景瀏覽
- 無機械運轉部份
- 內置 Web 服務器,可以透過 IE 監控
- 虛擬 PTZ 功能
- 自動平移功能 (數位式)
- 同一時間不同使用者可以選擇觀看不同角度及畫面縮放,而不會互相影響
- 可於回放時選擇任意觀看角度及畫面縮放
- 隱私遮罩
- 視覺化控制
- 影像分析警報
- 內建麥克風及喇叭
- 一組感應器輸入及一組警報輸出接點
- DC 12V / AC 24V / PoE
- Micro SD
- 網頁介面提供 16 國語言

Fisheye Source Image



Single View



2 x 180° View



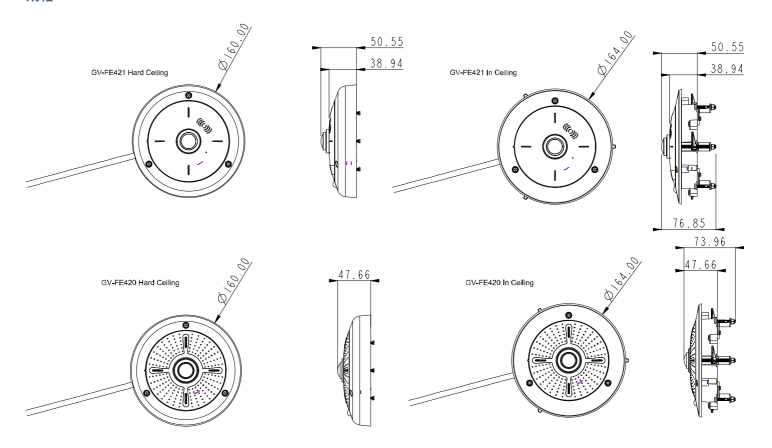
360° View



Quad View



規格



系統需求		
作業系統		Windows 7 64-Bit / Server 2008 64-Bit
記憶體		4GB
GV-系統軟體版本		GV-系統 V8.4.0.0 (需更新檔案以支援此攝影機)
瀏覽器		IE7 以上版本
攝影機		1C1 /八工/IIA·干·
感應器		1/2.5"非交錯掃瞄 CMOS
解析度		2048 (H) x 1944 (V)
最低照度		4 Lux (1/30 秒), 2 Lux (1/5 秒)
快門速度		自動, 手動(1/5 - 1/8000 秒)
白平衡		自動, 手動(2800K~8500K)
光圏		
百萬		是
支援彩色/黑白模式		 是
光圈		国定光圈 国定光圏
鏡頭焦距		1.27 mm
最大光圈		F/2.8
Mount		M12, Pitch 0.5 mm
		1/2"
視角	對角線	180°
	水平	180°
	垂直	180°
操作	焦距	無
	縮放	無
	光圈	固定
操作		
影像編碼器		H.264, MJPEG
影像串流		2048 x 1944
張數		15 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, 背光補償, D/N 靈敏度
聲音編碼器		G.711, AAC (16KHz / 16 Bit)
輸入		1 輸入(乾接點)

輸出		1 數位輸出
網路		
介面		10/100 Ethernet
網路協定		HTTP, HTTPS, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, RTSP, PSIA, SNMP, QoS (DSCP)
接點		
	電源	終端接頭 (3 接腳)
接頭	網路	有線網路 (10/100 Base-T), RJ-45 連接頭
	聲音	內建麥克風及喇叭
	數位 I/O	I/O 控制線
	自動光圈	無
	儲存裝置	Micro SD/SDHC 記憶卡插槽
	TV-Out	無
一般		
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 / 24V AC / PoE (IEEE802.3af)
耗電量		7.2 W (於 12V DC,最大 600mA)
認證		CE, FCC, C-Tick 認證
尺寸 (L x W x H)		Ø 160 x 47.66 mm / 6.29 x 1.83 in
重量		650 g / 1.43 lb
POE		
PoE 標準		IEEE 802.3af Power over Ethernet / 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
網頁介面		
安裝管理		網頁設定
維護		透過網頁瀏覽器更新韌體
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, 自動平移功能, 虛擬 PTZ 功能, 位移偵測, 廣角端影像修正技術
語言		捷克/丹麥 /英語 /法語 /德語 /希伯來語 /匈牙利/意大利/日本/波蘭 /葡萄牙文/俄羅斯文 /塞爾維亞文/簡體中文/西班牙語 /繁體中文
應用		
網路儲存		GV-NVR, GV-系統
即時監看		IE
支援 CMS 伺服器		GV-Control Center, GV-Center V2, GV-VSM, GV-Backup Center, GV-Video Gateway, GV-Recording Server

注意: 規格若有變更恕無法通知