



10X 倍縮放_H.265_網路快速球攝影機

CAM6932FIR-C



Specification

硬體規格

影像處理器	Multimedia SoC
RAM / Flash ROM	256MB /16MB
感光元件	1/3" 4 Mega-Pixel Exmor CMOS 感光元件
鏡頭	5~50mm, F1.6~1.8, 10 倍光學縮放
最低照度	彩色: 0.08 lux ; 黑白: 0.03lux
影像視角	6.99~51.04 度 (WIDE), 4.17~30.63 度(TELE)
折返/傾斜 範圍	水平兩點折返: 360°, 垂直上下傾斜: 0°~90°
手動控制速度	水平垂直移動速度: 0.45°~90°/s, 上下傾斜: Tilt:
預設(巡邏)速度	0.35°~45°/s 左右移動: 240°/s
移至定點-準確度	<± 0.15°
預設定點功能	總共 256 點,手動命名後加入清單
預設焦點模式	自動 / 手動
預設點掃描 (依序 走訪定點)	8 組名稱設定, 每組可自行設 24 個停留點 每個定點停留時間: 10~20 秒 持續進行(實行)時間: 永久;30,60,90,120,150,180,210,240 分鐘 持續進行(實行),
自動掃描 (任意兩 點間折返移動)	有
自動左右移動	有
巡弋路徑	8 組記憶,具有 開始/結束/重現 記憶等功能
返回原點按鈕	有
單點移進	有
自動電子快門	自動 / 手動快門模式:
雜訊抑制 / 寬動態 模式	關,低,中,高
影像顯示方向	關 / 垂直翻轉 / 水平翻轉 / 旋轉
對比	-4 ~ 4
飽和度	-4 ~ 4
LEDs	內建 6 顆紅外線 LED
AE - 優先快門	Flicker, 1/1 ~ 1/5000
IR 照射距離	70 公尺

Bracket



- ▶ 1/3"五百萬像素 CMOS 感光元件
- ▶ 10X 倍率光學縮放鏡頭
- ▶ 360° 任意起始點間往返 及 90° 上下傾斜性能表現
- ▶ 內建紅外線夜視 IR 70 米, 以供日夜模式觀看
- ▶ 數位警報輸入輸出
- ▶ 防水防塵 IP67 等級
- ▶ 四串流
- ▶ ROI 重點區域功能
- ▶ -20°C ~ +60°C 半工規工作溫度範圍
- ▶ 免費 App (wecam_p2p), 透過 Android/iOS 智慧型手機或平板電腦觀看

硬體規格

銳利度	-4~ 4
曝光增益	-6~ 6
白平衡	自動 / 室內 / 室外 / Fine shade 7500K / Cloudy weather 6000K / Fluorescent light 4200K / Halogen light 3200K / Electric light bulb 2900K
去霧,OSD	關 / 開
白彩夜黑模式	自動 / 彩色 / 黑白 / 時間控制
白天切至夜晚層級	1 ~ 5
白彩夜黑延遲時間	4~60 sec.
數位警報接點	1 輸入
機殼等級	IP67 防水防塵等級
電源供應方式	使用 PoE Injector (15 瓦) 或使用電源變壓器: DC 12V 最高 15 瓦
電源消耗	最高 15 瓦
尺寸	Φ135 x H198mm (不含支架)
工作溫度	-20°C ~ +60°C
工作濕度	20%~80% RH
安規	符合 CE FCC

事件觸發系統

事件觸發	移動偵測、IP 偵測、網路斷線偵測、排程、DI
觸發後動作	傳送至電子郵件、傳送至 FTP、 儲存 Google drive、Dropbox windows areas
位移偵測區	可設定警報觸發前/後的錄影時間 (可選擇)
警報前/後錄影	
Micro SD 卡	



網路

乙太網路 (RJ-45) 10 / 100 Base-T
 網路通訊協定 TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, ICMP, NTP, SNMP, ARP, RTSP, UDP, 3GPP, SMTP, FTP, Samba, PPPoE, DDNS, UPnP, QoS/DSCP, IEEE 802.1x, Bonjour, Access list

遠端電腦需求

客戶端觀看程式 Microsoft IE 9 或更新版本
 Safari V5.1 或更新版本
 手機或平板: Android => "wecam_p2p"
 iOS=> "wecam_p2p"
 電腦規格建議 作業系統: Windows 7, Vista, XP
 建議硬體規格:
 Intel Core 2 Duo 2.53GHz, RAM: 1GB
 Graphic card: 128MB onboard

影像系統

影像解析度 2592x1520@25fps, 1920x1080@30fps, 1280x720@30fps, 640x360@30fps
 影像壓縮格式 H.265 / H.264 / MJPEG
 每秒張數 最高 30 FPS
 四串流支援 有
 位元率設定 CVBR / VBR
 影像品質調整 自動電子快門、白彩夜黑模式、白天切至夜晚層級、白彩夜黑延遲時間、數位雜訊抑制、寬動態 (WDR)、影像方向、白平衡、銳利度、曝光增益、去霧、OSD、對比、飽和度、DIS
 系統安全性 帳戶密碼保護、IP 位址過濾、HTTPS 加密數據傳輸、IEEE802.1x 認證、QoS/DSCP
 韌體更新方式 HTTP 網路遠端更新
 其他功能 支援雙向語音傳送功能
 可由遠端控制攝影機
 提供數位 Pan/Tilt/Zoom 功能
 可自訂 10 個以上位移偵測區位置功能