

Asoni

ONVIF



20X 倍縮放_網路快速球攝影機

CAM6630FICR-PoE-A



Specification

- ▶ 2 百萬像素 CMOS 感光元件
- ▶ 20X 倍率光學縮放鏡頭
- ▶ 360° 任意起始點間往返 及 180° 上下傾斜性能表現
- ▶ 內建 ICR 以供日夜模式觀看
- ▶ 移向定位點期間可自動對焦，巡弋路徑可作記憶
- ▶ 雙向語音、數位警報輸入/輸出
- ▶ 機殼符合 IP66 防水等級
- ▶ 免費 36 路錄影軟體
- ▶ 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

影像處理器	Multimedia SoC
RAM / Flash ROM	256MB / 16MB
感光元件	1/2.8" 2 Mega-Pixel Exmor CMOS 感光元件
鏡頭	F1.6~2.8, 20 倍光學縮放
最低照度	彩色: 0.05 lux ; 黑白: 0.005lux
影像視角	趨近 62.6 度 (wide), 3.4 度 (TELE)
折返/傾斜 範圍	兩點折返: 360°, 上下傾斜: 0°~180°
手動控制速度	左右移動: 0.45°~90°/s, 上下傾斜: 0.35°~45°/s
預設點掃描速度	200°/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
自動掃描(任意兩點間折返移動)	持續進行(實行)時間: 永久; 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240 分鐘 停頓時間(起.迄點): 3~15 秒 對焦模式: 自動 / 手動 掃描點速度: 1~8 (越大越快) 轉向方位: 左側/右側, 由中間朝側邊轉向或移動
自動復歸(回返本位)	延遲時間: No Action; 10, 20, 30, 40, 50 秒 ; 1, 3, 5, 10 分鐘 動作: 返回原點, 自動掃描(兩點折返), 掃描(走訪)所有預設定點, 掃描(走訪)群組 1~8, 巡弋路徑 1~8
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: Flickerless, 1/30, 50, 60, 100, 120, 250, 500, 1000/2500/5000
雜訊抑制 / 寬動態模式	關, 低, 中, 高

硬體規格

影像方向	關 / 垂直翻轉 / 水平翻轉 / 旋轉
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	Off / On
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.
聲音輸入	1 麥克風輸入(端子台接點)
聲音輸出	1 音源輸出(端子台接點)
數位警報接點	4 輸入 / 1 輸出(端子台接點)
機殼等級	IP66 防水等級
電源供應方式	使用 PoE Injector (IEEE 802.3at) 或使用電源變壓器: AC 24V, 3A 最高 17 瓦
消耗電量	Φ219 x H186.5 mm (不含支架)
尺寸	-20°C ~ +50°C 不含 heater
工作溫度	

事件觸發系統

事件觸發	移動偵測、警報輸入、破壞偵測
觸發後動作	傳送至電子郵件、傳送至 FTP、儲存至 SD 卡、儲存至 Samba 硬碟、啟動警報輸出
位移偵測區	1 個偵測區域
警報前/後錄影	可設定警報觸發前/後的錄影時間

Micro SD Card 管理

錄影觸發方式	位移偵測、警報輸入、破壞偵測、特定 IP 斷線偵測、網路斷線偵測
排程設定	排程並儲存快照
錄影檔案格式	影片 (AVI), 圖片 (JPEG)
播放&刪除檔案	Yes



網路		影像系統	
乙太網路	10 / 100 Base-T	影像解析度	1920x1080, 1280x720, 800x600, 640x480, 320x240, 176x144
網路通訊協定	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, RTSP, UDP, 3GPP, SMTP, FTP, Samba, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SNMP, QoS/DSCP, IEEE 802.1x	影像壓縮格式	H.264 / MJPEG
Onvif 符合版本	Onvif V2.42, V1.01	每秒張數	最高 30 FPS
		三串流支援	雙串流供 PC 端, 3GPP 供手機端
		位元率設定	CBR / VBR, 最高可達 10Mbps
		移動偵測	ON / OFF
		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
遠端電腦需求		聲音編碼格式	G.711 (64Kbps), G.726 (24K / 32Kbps)
Client 端觀看程式	Microsoft IE 9 或更新版本 Safari V5.1 或更新版本	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
	手機或平板: Android => "wecam_p2p " iOS=> "wecam_p2p" 最多	韌體更新方式	HTTP 網路遠端更新
最大連線數	10 個客戶端同時連入		
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		