



2.0MP 光學電動對焦網路攝影機

- ✓ 使用高感度 1/2.9" 1080P SONY CMOS SENSOR。
- ✓ H.264 High Profile 視訊壓縮演算法。
- ✓ 內建機械式雙濾光片自動切換(IR Cut)。
- ✓ 最大可輸出解析度為 1920×1080@25/30FPS。
- ✓ PoE 網路線供電功能(選配品)。
- ✓ 支援雙碼流、2DNR、3DNR、D-WDR、燈號顯示(RJ45 介面)、聲音輸入等功能。
- ✓ 支援區網穿透、多種主流瀏覽器。



型號	IPC-200AF2	IPC-200AF6
感光元件	Sensor 尺寸 1/2.9" Full HD CMOS Sensor(SONY Exmor IMX323)	
	總圖素 1985(H)×1105(V)約 2.19M Pixels	
	有效圖素 1920(H)×1080(V)	
	最低照度 彩色 0.01 Lux/F1.2 / 黑白 0.01 Lux/F1.2	
	DSP IC 嵌入式 RTOS 設計 DSP(Hi3516C V200)	
影像編碼	信號制式 NTSC / PAL	
	最高解析度 主碼流 Full HD 1920(H)×1080(V)@25/30FPS ; 子碼流可選	
	壓縮格式 H.264 High Profile / MainProfile / BaseLine Profile / MJPEG	
	串流值 最低 32Kbps ~ 最高 8MKbps	
影像調整	紅外線濾光片 機械式雙濾光片	
	日夜切換 外部觸發 / 彩色 / 黑白 / 自動	
	語言 繁中 / 簡中 / 英文	
	電子快門 自動(1/25 ~ 1/10,000)	
	逆光補償 ON / OFF	
	寬動態 WDR 支援數位寬動態 D-WDR(ON / OFF)	
	3DNR 降噪 支援(可手動調整 開 / 低 / 中 / 高 / 關)	
	影像設定 銳利度 / 飽和度 / 亮度 / 對比度 / 自動增益 / 白平衡 可調	
輸出入介面	Audio IN IN×1	
	其它介面(各 1) 訊號傳輸燈號 / 電源(DC12V) / POE(可擴充) / RJ45(10/100M)	
IR LED	樣式/數量 —	
	角度/距離/壽命 —	
鏡頭	電動變焦 光學電動變焦 2.7mm~13.5mm / f1.3 光學電動變焦 6mm~22mm / f1.6 自動對焦鏡頭(預設)	
網路	硬體 壹個標準 RJ-45 介面，支援 10M/100M	
	通訊協定 TCP/IP、UDP、HTTP、IGMP、ICMP、DHCP、RTP/RTSP、DNS、DDNS、FTP、NTP、PPPOE、UPNP、SMTP、SNMP、ONVIF(2.4 版)、CGI	
功能	移動偵測 可設置多個檢測區域、可設置多級靈敏度	
	隱私遮蔽 支援(開 / 關)	
	鏡像 支援(開 / 關)	
	透霧 支援(開 / 關)	
	截圖 支援截圖(解析度視主碼流串流值而定)	
	安全特性 支援 密碼保護、浮水印校對	
	字元疊加 支援 頻道名稱、日期時間 可以輸入 12 個中文顯示	
	警報提示 支援 網路異常、遮擋警報等智慧警報	
	IVS 絆線檢測	
	智慧型裝置 支援 iOS、Android 智慧型裝置 監看	
其他	操作溫度 -10°C ~ +50°C	
	環境濕度 0 ~ 90%RH(無凝結)	
	外觀結構 中間為鋁擠型及塑料前後蓋	
	電源輸入 DC12V / 可擴增為 POE(選配品)	
	消耗功率 300mA(MAX)	
	外觀尺寸 127(長)×76.2(寬)×67(高)mm	
	重量 淨重 0.45kg / 毛重 0.57kg	

產品規格如有不動恕不另行通知