



ONVIF

200萬像素紅外線

戶外型網路攝影機



NEW 2019 MAY V1.0

網路監控產品

VIG-US736

- Sony Exmor 1/2.9" CMOS感光元件，影像品質極佳。
- 即時H.264/MJPEG多模引擎壓縮技術(Dual Codec)。
- 內建8紅外線LED；投射距離可達30公尺。
- 影像解析度可達1920x1080。
- Sony Exmor技術，夜間可視度更佳。
- 多碼流、多種壓縮格式支援，可彈性運用。
- 支援ONVIF國際標準，相容性及整合性最佳。
- 內建硬體偵錯機制，穩定度最佳。

VIG-US736 200萬像素紅外線 戶外型網路攝影機



規格表

系統	Flash:16MB RAM:128MB	
感光元件	SONY 2M Exmor CMOS 感光元件1/2.9吋	
鏡頭	Board Lens 3.6mm F1.8	
濾光片	內建可移動的紅外線濾光片切換器，適合日間及夜間功能	
低照度	0 Lux(紅外線燈啟動)	
紅外線燈	8顆紅外線LED	
投射距離	30公尺	
影像	H.264: 1920x1080 at 30 fps	
	H.264: 1280x720 at 30 fps	
	H.264: 640x480 at 30 fps	
	H.264、JPEG多模引擎壓縮技術(Dual Codec)	
	可同時傳送多模影像串流	
影像調整	可調整影像尺寸、品質與傳輸速度	
	可於影像顯示時間、日期或自訂文字，並且可設定顯示位置	
	可調整亮度、對比、飽合度及銳利度	
	具備AGC、AWB、AES、BLC、WDR等功能	
網路	介面	10/100 Mbps 乙太網路, RJ-45
	協定	IPv4, TCP/IP, DHCP, HTTP, RTSP, SNTP, DNS
	瀏覽器	Microsoft Internet Explorer 6.0以上
警報與事件通知	畫面異動偵測模式 透過E-mail通知或上傳檔案至FTP	
使用者	最大8個使用者同時線上監看 使用者權限分級管理	
維護	支援網路線上韌體升級	
輸出入埠	防水RJ-45網路連接埠, 電源輸出入埠DC 12V	
防水防塵等級	IP66	
輸入電源	DC12V or 乙太網路供電系統PoE IEEE802.3af Class 0 (選配)	
最大消耗功率	3.6W(IR OFF), 7W(IR ON)	
重量	淨重:450g	
尺寸	150mm x 80mm x 75mm	
工作溫度	0°C ~ 45°C	

★產品規格如有變更，恕不另行通知～

■ DISTRIBUTED BY

