



Onvir 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)。
- · 内建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。
- · 内建硬體偵錯機制,穩定度最佳。

VIG-US736

200萬像素紅外線 戶外型網路攝影機























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	O Lux(紅外線燈啟動)		
紅外線燈	8顆紅外線燈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多模引擊壓縮技術(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~







