



ONVIF 130萬像素紅外線

戶外型網路攝影機



NEW 2012 OCT. V1.0



網路監控產品類

VIH-UH827

- 130萬高解析1/4"CMOS感光元件,影像品質極佳
- 最高解析度可達1280x1024(SXGA)
- 鏡頭 2.8-12mm F1.4
- 42顆紅外線LED燈
- IR-CUT 紅外線濾光片功能,適合日間及夜間功能
- 支援 H.264 可同時傳送多模影音串流
- 多碼流、多種壓縮格式支援,可彈性運用
- 支援外接麥克風輸入
- 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

VIH-UH827 130萬像素紅外線 戶外型網路攝影機

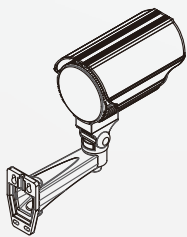
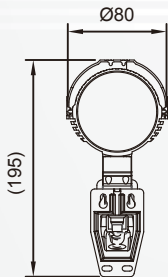
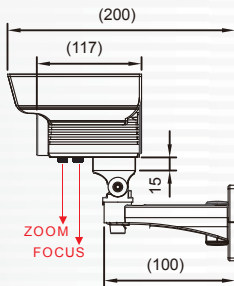


線材安裝位置圖

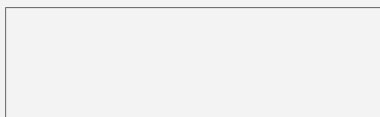


1. MIC IN
2. POWER
3. LANPORT

尺寸圖 單位:mm



■ DISTRIBUTED BY



規格表

系統	CPU : ARM9 SoC	
	Flash : 16MB	
	RAM : DDR2 128MB*2	
感光元件	1.3百萬畫素 1280x1024(SXGA) 1/4英吋 CMOS感光元件	
鏡頭	Varifocal 2.8-12mm F1.4	
	可移動的紅外線濾光片，適合日間及夜間功能	
紅外線	42顆紅外線燈LED	
影像	H.264: 1280x1024 at 30 fps	
	H.264: 1280x720 at 30 fps	
	H.264: 640x480 at 30 fps	
	H.264: 320x240 at 30 fps	
	可同時傳送多模影音串流	
影像調整	可調整影像尺寸、品質與傳輸速度	
	可調整亮度、對比、飽合度、銳利度等參數	
	可於影像顯示時間、日期或自訂文字	
音效	G.711音訊編碼格式	
	支援外接麥克風輸入	
網路	介面	10/100 Mbps 乙太網路
	協定	IPv4, TCP/IP, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, 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SMTP發E-mail通知或上傳檔案至FTP伺服器	
輸出入埠	網路連接埠, DC12V電源輸入埠, Phone Jack麥克風輸入埠	
維護	支援網路線上軟體升級	
輸入電源	DC12V or 乙太網路供電系統IEEE802.3af Class 0(選配)	
重量	淨重 : 730g	
尺寸	Φ80 x 192 x 200mm	
工作溫度	0°C ~ 45°C	

★產品規格如有變更，恕不另行通知~

