



ONVIF 200萬像素紅外線

戶外型網路攝影機



NEW 2016 AUG V1.0



網路監控產品類

VIG-US729AV

- 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56顆紅外線LED：投射距離可達40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-US729AV

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 | Varifocal 2.8~12mm | |
| 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(紅外線燈啓動) | |
| 紅外線燈 | 56顆紅外線燈LED | |
| 投射距離 | 40公尺 | |
| 影像 | H.264: 1920x1080 at 25fps | |
| | 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, SNMP, 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 | RJ-45網路連接埠, 電源輸入埠DC12V | |
| 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), 18W(IR ON) | |
| 重量 | 淨重 : 1135g | |
| 尺寸 | 260 x 118 x 110 mm | |
| 工作溫度 | 0°C ~ 45°C | |

★產品規格如有變更, 恕不另行通知~

■ DISTRIBUTED BY

