

VIG-UJ731AV-Z5 1080P / IP67

網路攝影機



VIG-UJ731AVE-Z5
(選配)



- › 2百萬像素 1/3" CMOS感光元件，影像品質極佳
- › 即時H.265+/ H.264/ MJPEG多模引擎壓縮技術(Dual Codec)
- › 影像解析度可達1920x1080，並提供每秒 30 張影像
- › 高亮度紅外線8顆:投射距離可達30公尺
- › 支援ONVIF國際標準，相容性及整合性最佳

商品規格

- 系統- Flash:16MB
RAM:256MB
 - 感光元件- FullHD High Quality 1/3" CMOS Image Sensor
 - 鏡頭規格- 2.8~12mm
 - ICR- 內建磁吸式的紅外線濾光片切換器
 - 最低照度- 0 Lux(紅外線燈啟動)
 - LED顆數- 高亮度紅外線8顆
-
- 影像- H.265+: 1920x1080 at 30 fps
H.265+: 1280x720 at 30 fps
H.265+: 640x480 at 30 fps
H.265+、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功能
 - 電子快門- 1/2 ~ 1/100,000 Sec
 - 網路介面- 10 /100 Mbps 乙太網路,RJ-45
 - 通訊協定- IPv4,TCP/IP, DHCP, HTTP, RTSP,SNTP,DNS
 - 瀏覽器- Microsoft Internet Explorer 6.0以上
Safari, Chrome或Firefox
 - 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

產品規格如有變更，將不另行通知。

| 商品規格

- 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
- 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) 、12W(IR ON)
- 重量- 淨重:870克
- 尺寸(W×D×H) 315x88x87 mm
- 工作環境- 0 ~ 45 °C
- 防水防塵等級- IP67

產品規格如有變更，將不另行通知。