

VIN-DS783E-E6 5MP

360度全景魚眼攝影機



- › 5百萬像素 1/2.8" 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2592*1944，並提供每秒 30 張影像
- › 支援ONVIF國際標準，相容性及整合性最佳
- › 內置軟體魚眼展平，多項展平演算方式供使用者選擇

| 商品規格

- 系統- Flash:256MB
RAM:512MB
 - 感光元件- FullHD High Quality 1/2.8" CMOS Image Sensor
 - 視角- 360°
 - 濾光片- 內建磁吸式的紅外線濾光片切換器
 - 低照度- 0 Lux(紅外線燈啟動)
 - 紅外線燈- 12顆 LED燈
-
- 影像效能- H.265: 2592x1944 at 30 fps
H.265: 2048x1536 at 30 fps
H.265: 1920x1080 at 60 fps
H.265、H.264、JPEG 多模引擎壓縮技術(Daul 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
 - 網路介面- 10 /100 Mbps 乙太網路
 - 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
 - 維護- 支援網路線上韌體升級

產品規格如有變更，將不另行通知。

| 商品規格

輸出入埠- DC Jack , RJ45

輸入電源- DC 12V or 乙太網路供電系統 PoE IEEE802.3af Class 0

最大消耗功率- 3.6W(IR OFF) 、10W(IR ON)

重量- 淨重:285克

尺寸- 直徑:140mm 高:37mm

工作環境- 0 ~ 45 °C

產品規格如有變更，將不另行通知。