



- 百萬畫素 CMOS 感光元件
- 內建IR cut 濾光片
- 內建影像分析軟體
- 支援三種壓縮格式H.264, MPEG-4 及 MJPEG
- 紅外線有效距離達15公尺
- 支援體溫感應器
- 支援寬動態
- 內建麥克風與擴音器
- 支援SD/SDHC卡

CU- 126是一款專門為家庭安全應用而設計的一個易於使用的立方體相機。與高解析感應器1280x1024觀看以30 fps的攝像頭，所有功能於一身的相機能夠捕提高品質，高清晰度的影像。此外， CU- 126配備了紅外LED和紅外濾光片，在完全黑暗的環境中提供清晰的視頻。

在CU- 126支援標準的H.264壓縮技術，大大減少文件大小，節約寶貴的網絡帶寬。此外，CU- 126擁有支持802.11b / g / n的兼容的無線連接，使安裝更容易，更具成本效益。

結合許多有用的功能，在CU- 126是無可爭議的室內監控的首選。

## 規格

影像感光元件	影像分析功能 (CU-226)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1/2.5" Color CMOS Sensor</li> <li>· Resolution : 1280 x 1024</li> <li>· Sensitivity : Day and night</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 影像分類 : Yes (人,車)</li> <li>· 人臉辨識 : Yes (偵測, 跟蹤)</li> <li>· 事件偵測 : 動態偵測, 攝影機破壞偵測, 偵測區(方向性), 串流數據</li> <li>· 計數功能 : Yes (人,車)</li> </ul>
旋轉角度	網路
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 左右 : 350°</li> <li>· 上下 : 53°~106°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 網路 : One RJ45 port; IEEE 802.3u compliant 10/100 Mbps Fast Ethernet with Auto-MDIX</li> <li>· 無線網路 : IEEE802.11b/g/n Wireless LAN</li> <li>· 通訊協定 : TCP/IP,IPV6, UDP, ICMP ,DHCP ,NTP ,DNS ,DDNS ,SMTP ,FTP ,HTTP ,HTTPS ,Samba, PPPoE ,UPnP, Bonjour, RTP,RTSP,RTCP, DLNA, ONVIF Profile S, P2P</li> </ul>
影像處理	指示燈與按鍵
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 壓縮格式 : H.264 High Profile/Main Profile/Baseline, MPEG-4 SP and MJPEG</li> <li>· 強光抑制 : 自動</li> <li>· 自動白平衡 : Yes (2500~7000K, 3 levels setting : Indoor ,Auto(default), Outdoor)</li> <li>· 自動增益控制 : Yes</li> <li>· 寬動態 : Yes (Digital WDR)</li> <li>· 文字疊加 : 文字及時間</li> <li>· 影像合成 : Support JPG and Bitmap image format</li> <li>· 最大解析度與張數 : <ul style="list-style-type: none"> <li>SXGA (1280 x 1024) : 30fps</li> <li>720p (1280 x 720) : 30fps</li> <li>D1 (720 x 480) : 30fps</li> <li>VGA (640 x 480) : 30 fps</li> <li>QVGA ( 320 x 240 ) : 30 fps</li> <li>QCIF ( 176 x 144) : 30 fps</li> </ul> </li> <li>· Multi-Stream : Yes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 電源指示燈 : Green Color</li> <li>· Link/act. LED : Red Color</li> <li>· 重置按鈕 : <ul style="list-style-type: none"> <li>Push and Release bottom will be Reboot</li> <li>Push and hold over 5 sec will be Factory reset</li> </ul> </li> </ul>
系統	其他
<ul style="list-style-type: none"> <li>· System ROM : 128MByte NAND Flash</li> <li>· System RAM : 128MByte DDR SDRAM</li> <li>· 電源 : DC 5V</li> <li>· 消耗功率 : IR on: 5 Watts max. IR off: 4 Watts max.</li> <li>· 工作溫度: -5°C~55°C Humidity: 20%~85% non-condensing</li> <li>· 工作濕度: -15°C~60°C Humidity: 0%~90% non-condensing</li> <li>· 認證 : FCC/CE class B,LVD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· SD slot : SD/SDHC card support</li> <li>· Night Vision : 850nm IR LED, Color or Black/White in night mode, Control by Auto mode (Light sensor) Manual mode or Schedule mode</li> <li>· 紅外線投射距離 : 15M</li> </ul>
雙向語音	尺寸
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 音源輸入 : 內建麥克風</li> <li>· 音源輸出 : 內建擴音器</li> <li>· 音源雜訊比 : More than 60dB</li> <li>· 音源格式 : G.711/AMR</li> <li>· 聲音偵測 : YES</li> </ul>	<p>95mm(L) x 65 (W) x 36mm (H)</p>