



C Series

CC9160-H (DJ)

2MP Compact Panoramic Network Camera



技術規格

系統資訊

| | |
|-------|-----------------|
| CPU | 多媒體 SoC (系統單晶片) |
| 快閃記憶體 | 256 MB |
| RAM | 512 MB |

相機規格

| | |
|----------------|---|
| 影像感光元件 | 1/2.8" 循序掃描式 CMOS |
| 最高解析度 | 1920x1080 (2MP) |
| 鏡頭類型 | 定焦 |
| 焦距 | f = 1.66 mm |
| 光圈 | F1.95 |
| 光圈類型 | 定焦 |
| 視野 | 180° (水平) 100° (垂直) 180° (對角) |
| 快門時間 | 1/5 秒 to 1/32,000 秒 |
| WDR Technology | WDR Pro |
| 日間/夜間 | No |
| 可拆卸式紅外線阻絕濾光片 | 無 |
| 最低照度 | 0.03 lux@F1.95 |
| 平移/傾斜/縮放功能 | ePTZ : 48 倍數位縮放 (IE 外掛程式 4 倍, 內建 12 倍) |
| 儲存空間 | Seamless Recording to MicroSD/SDHC/SDKC card (1TB capacity supported) and recording to network-attached storage (NAS) |

| 影像 | |
|--------|---|
| 壓縮 | H.265, H.264, MJPEG |
| 最大畫格速率 | 30 fps @ 1920x1080 |
| 最大串流 | 3 個影像串流 (最多 8 個可組態的設定檔) |
| 訊噪比 | 66 dB |
| 動態範圍 | 120 dB |
| 影像串流 | 可調整解析度、畫質及固定位元率控制、第二代智慧型影像串流I |
| 影像設定 | <div>一般設定 影像標題和時間戳記重疊, 影像方向 (翻轉、鏡映), 影像設定: 白平衡, 影像調整 (亮度, 對比, 飽和度, 銳利度, 伽瑪曲線), 除霧, 3DNR</div> <div>曝光 BLC, HLC, 曝光控制 (曝光度, 曝光時間, 增益控制), AE 速度調整, WDR</div> <div>隱私遮蔽 排定的設定檔設定</div> |

| 網路 | |
|-------|---|
| 使用者 | 最多可供 10 個用戶端進行即時檢視 |
| 安全性 | 存取清單, 摘要驗證, HTTPS, IEEE 802.1x, 密碼保護, Trend Micro IoT Security (密碼暴力破解攻擊事件, 網路攻擊事件, 隔離事件), 使用者存取記錄, 使用者帳號管理 |
| 通訊協定 | 802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP/SFTP, HTTP/HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP |
| 介面 | 10Base-T/100 BaseTX 乙太網路 (RJ-45) *It is highly recommended to use standard Cat. 5e & Cat. 6 纜線s which are compliant with the 3P/ETL standard. |
| ONVIF | 支援 Profile G、S、T, 規格請參閱 www.onvif.org |

| 警報與事件 | |
|-------|--|
| 事件觸發 | 攝影機破壞偵測, 網路資安事件 (密碼暴力破解攻擊事件, 網路攻擊事件, 隔離事件), 手動觸發, 動態偵測, 定期觸發, 錄影通知, SD 卡預估使用壽命, 系統啟動, 數位輸入 |
| 事件動作 | 透過 電子郵件, HTTP, FTP, NAS 伺服器, SD 卡, 推播通知, 數位輸出 傳送事件通知 透過電子郵件, HTTP, FTP, NAS 伺服器, SD 卡上傳檔案 |

| 一般 | |
|---------|--|
| 接頭 | 供 10/100 Mbps PoE 網路連接使用的 RJ-45 訊號線接頭 DI DO (DO+: 12V, 50mA; DO-: 30V, 漏極開路, 1A) |
| LED 指示燈 | 系統電源及狀態指示燈 |
| 電源輸入 | IEEE 802.3af PoE Class 2 |
| 耗電量 | max: 5W |
| 尺寸 | 28 x 50 x 184 mm |
| 重量 | 199g |
| 安全認證 | EMC: CE (EN 55032 Class B, EN 55035), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class B), UKCA (BS EN 55032: 2015 +A11: 2020, BS EN 55035: 2017 +A11: 2020), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class B), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class B), ICES-003 Issue 7 安全: UL (UL 62368-1:2nd), CB (IEC/EN 62368-1:2nd), UKCA (BS EN IEC 62368-1: 2014+A11:2017) IA: BSMI (EMC: CNS 15936, 安全: CNS 15598-1) |
| 操作溫度 | 起始溫度: 0°C ~ 45°C (32°F ~113°F) 作業溫度: -10°C ~ 45°C (14°F ~113°F) |

| | |
|----|--------------|
| 濕度 | 90% RH (無冷凝) |
|----|--------------|

| 系統需求 | |
|-------|---|
| 作業系統 | Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (僅限 Chrome) |
| 網頁瀏覽器 | Chrome 58.0 以上版本 Internet Explorer 10/11 |
| 其他播放器 | VLC: 1.1.11 以上版本 |

| 隨附配件 | |
|------|-------------|
| 包裝內容 | 快速安裝指南, 螺絲包 |

| DORI (EN 62676-4 標準) | |
|----------------------|---------------------|
| 偵測 (25PPM/8PPF) | 30.8(m) / 100.9(ft) |
| 觀察 (63PPM/19PPF) | 12.2(m) / 40.1(ft) |
| 辨識 (125PPM/38PPF) | 5.2(m) / 17.1(ft) |
| 識別 (250PM/76PPF) | 2.6(m) / 8.5(ft) |