



## V Series

# IP9171-HP (2.8-8 mm)

3MP Box 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	128MB
RAM	512MB

### 相機規格

影像感光元件	1/2.8" 循序掃描式 CMOS
最高解析度	2048x1536 (3MP)
鏡頭類型	變焦
焦距	f= 2.8 ~ 8 mm
光圈	F1.2 ~ F1.95
光圈類型	P-iris (保留 DC-iris)
視野	51°~114° (水平) 39°~84° (垂直) 63°~143° (對角)
快門時間	1/5 秒至 1/16,000 秒
WDR Technology	WDR Pro
日間/夜間	可拆卸紅外線濾光片，用於日夜功能
可拆卸式紅外線阻絕濾光片	有
最低照度	0.01 lux @ F1.2 (彩色) 0.001 lux @ F1.2 (黑白)
平移/傾斜/縮放功能	ePTZ: 48x 數位縮放 (4x on IE 外掛程式, 12x 內建)
儲存空間	插槽類型：MicroSD/SDHC/SDXC 卡插槽 無縫錄影
內建安裝輔助	Remote back 對焦

影像	
壓縮	H.265 & H.264 & MJPEG
最大畫格速率	H.264 & H.265 30fps @ 2048x1536 MJPEG 15fps @ 2048x1536
最大串流	3個同步串流
主串流	H.264 & H.265 30fps @ 2048x1536, 1600x1200, 1280x960, 800x600, 640x480, 320x240 MJPEG 15fps @ 2048x1536, 25fps @ 1600x1200, 30fps @ 1280x960, 800x600, 640x480, 320x240
第 2 個串流	H.264 & H.265 30fps @ 2048x1536, 1600x1200, 1280x960, 800x600, 640x480, 320x240 MJPEG 15fps @ 2048x1536, 25fps @ 1600x1200, 30fps @ 1280x960, 800x600, 640x480, 320x240
第 3 個串流	H.264 & H.265 30fps @ 2048x1536, 1600x1200, 1280x960, 800x600, 640x480, 320x240 MJPEG 15fps @ 2048x1536, 25fps @ 1600x1200, 30fps @ 1280x960, 800x600, 640x480, 320x240
訊噪比	60 dB
動態範圍	100 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	時間戳記、文字疊加、翻轉與鏡像 Configurable 亮度、對比、飽和度、銳利度、白平衡、曝光控制、gain、背光補償、隱私遮蔽 排定的設定檔設定、影像反轉、3DNR、除霧、Snapshot 對焦、鏡頭配置文件、DIS

音訊	
音訊功能	雙向音訊 (全雙工)
壓縮	G711, G726
介面	外部麥克風輸入 音訊輸出

網路	
使用者	最多可供 10 個用戶端進行即時檢視
通訊協定	802.1X, ARP, CIFS/SMB, CoS, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP
介面	10 Base-T/100 Base-TX /1000 Base-T 乙太網路 (RJ-45) *強烈建議使用符合 3P/ETL 標準之 CAT5e 和 CAT6 纜線。
ONVIF	支援，規格請參閱 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>

解決方案整合	
影像移動偵測	動態偵測 (五重視窗影像移動偵測)

警報與事件	
事件觸發	影像移動偵測、手動觸發、數位輸入、定期觸發、系統啟動、錄影通知、camera 破壞偵測、音訊偵測
事件動作	Event notification using 數位輸出、HTTP、SMTP、FTP、NAS 伺服器、SD 卡 和 推播通知 透過HTTP、SMTP、FTP、NAS 伺服器 和 SD 卡上傳檔案

## 一般

接頭	RJ-45 纜線 接頭 for 10/100/1000Mbps Network/PoE connection 音源輸入 音源輸出 DC 12V 電源輸入 AC 24V 電源輸入 數位輸入*3 數位輸出*1
LED 指示燈	系統電源及狀態指示燈
電源輸入	AC 24V, DC 12V, IEEE 802.3af PoE Class 0
耗電量	最大 8.6 W
尺寸	210 (D) x 70 (W) x 63 (H) mm
重量	623 g
安全認證	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL
操作溫度	起始溫度: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) 作業溫度: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
濕度	90% (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, 鏡頭,
------	-------------