



V Series

IB9399-EHV

8MP Bullet Camera



技術規格

系統資訊

CPU	多媒體 SoC (系統單晶片)
快閃記憶體	8 GB
RAM	2 GB

相機規格

影像感光元件	1/1.8" 循序掃描式 CMOS
最高解析度	3840x2160 (8MP)
鏡頭類型	定焦
焦距	f = 4.2 mm
光圈	F1.6
光圈類型	定焦
視野	110.74° (水平) 59.1° (垂直) 131.0° (對角)
快門時間	1/5 秒 to 1/32,000 秒
WDR Technology	WDR Pro
日間/夜間	有
可拆卸式紅外線阻絕濾光片	有
投射燈	內建紅外線投射燈, effective 最多 40 公尺 搭載智慧紅外線, 紅外線 LED*4
最低照度	0.015 lux @ F1.6 (彩色) <0.005 lux @ F1.6 (黑白) 0 lux 時可開啟紅外線照明
傾斜範圍	80°
旋轉角度	350°
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	無縫錄影至 MicroSD/SDHC/SDXC 卡 (支援 1TB 容量), 同時錄影至網路附加儲存 (NAS)

內建安裝輔助	畫素計算器
--------	-------

影像	
壓縮	H.265, H.264, MJPEG
最大畫格速率	30 fps @ 3840x2160 (8MP)
最大串流	3 個影像串流 (最多 8 個可組態的設定檔)
主串流	30fps @3840x2160, 3328x1872, 3072x1728, 2688x1520, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 640x360 (16:9)
第 2 個串流	30fps @1920x1080, 1280x720, 640x360 (16:9)
第 3 個串流	30 fps @ 1280x720, 640x360 (16:9)
訊噪比	54 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、第三代智慧型影像串流
影像設定	一般設定 影像標題和時間戳記重疊, 影像方向 (翻轉、鏡映、旋轉), 日間/夜間設定 投射燈 投射燈, 防過曝, 影像內容分析式的第三代智慧紅外線 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, EIS (內建陀螺儀感應器), 場景模式 (自動、去模糊) 曝光 BLC, HLC, 曝光控制 (曝光度, 光圈調整, 曝光時間, 增益控制, 光圈模式), AE 速度調整, WDR 對焦 變焦, 對焦 隱私遮蔽 畫素計算器 排定的設定檔設定

音訊	
音訊功能	雙向音訊 (全雙工)
壓縮	G.711, G.726, MPEG-2 AAC-LC
介面	內建麥克風 外部麥克風輸入 外接線路輸出
有效範圍	5 公尺

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, CSRF 保護, 摘要驗證, HTTPS, IEEE 802.1x, 密碼保護, 安全開機, 簽章韌體, 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, 內建 FIPS 140-2 Level 2 certified Trusted Platform Module (TPM)
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 1.2/1.3, UDP, UPnP
介面	10 Base-T/100 Base-TX 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	Profile G, S, T, M supported, specification available at www.onvif.org

AI 分析	
運算能力	內建硬體深度學習加速器的SoC
智能物件分析	物件偵測 人, 車 (4輪, 2輪), 人像 / 車輛最佳擷取, 路徑擷取
	特徵擷取 人 (性別, 服裝顏色, 背包, 帽子), 車 (自行車, 巴士, 汽車, 摩托車, 卡車, 顏色)
	人臉最佳擷取, 特徵識別再擷取
應用情境	深度學習 VCA (智慧動態偵測, 智慧影像內容分析) 智慧影像內容分析 - 第 1 組 智慧動態偵測 (五重視窗影像移動偵測, 人形偵測, 車輛偵測, 時間篩選), 智慧影像內容分析 (入侵偵測, 徘徊偵測, 跨線偵測, 人臉偵測)
	智慧影像內容分析 - 第 2 組 遺留物偵測, 遺失物偵測, 人群偵測
授權提供的應用程式	智慧影像內容分析 - 第 3 組 奔跑偵測, 違規停車偵測, 禁區偵測
	*如需更多分析應用和免費試用, 請瀏覽 VIVOTEK 網站。
RealSight 引擎	Smart IR III, 去模糊, WDR, 白平衡, 曝光控制

解決方案整合	
VADP 套件	Trend Micro (預設, 3年免費試用)
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	音訊偵測, 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), 數位輸入, 手動觸發, 動態偵測, 定期觸發, 錄影通知, SD 卡預估使用壽命, 衝擊偵測, 系統啟動
事件動作	透過 audio clip, 攝影機連結, 數位輸出, 電子郵件, HTTP, FTP/SFTP, NAS 伺服器, SD 卡 傳送事件通知 透過電子郵件, HTTP, FTP/SFTP, NAS 伺服器, SD 卡上傳檔案

一般	
接頭	RJ-45 網路/PoE 連接的 10/100 Mbps 網路纜線連接器 音訊線路輸入 音訊線路輸出 數位輸入: 1 數位輸出: 1
LED 指示燈	系統電源及狀態指示燈
電源輸入	IEEE 802.3af PoE Class 3
耗電量	Max. 12.4W/ 9.6W (IR on/off)
尺寸	ø 92 x 258.5 mm
重量	1.03 kg

安全認證	EMC CE (EN55032, EN55035 Class A), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Class A), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), RCM (AS/NZS CISPR32 Class A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class A) IC (ICES-003 Issue 7, Class A) 安全 UL (UL62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 62471) UKCA (BS EN IEC 62368-1) 環境 IK10 (IEC 62262), IP66, IP67 (IEC 60529) IA BIS (IS 13252), BSMI (EMC: CNS 13438, 安全: CNS 14336-1)
操作溫度	起始溫度: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) 作業溫度: -35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F) (紅外線關閉) -35°C ~ 50°C (-31°F ~ 122°F) (紅外線開啟)
濕度	98% 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
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, 對齊貼紙, 螺絲包, 纜線固定頭

DORI (EN 62676-4 標準)	
偵測 (25PPM/8PPF)	85.5 m (280.5 ft)
觀察 (63PPM/19PPF)	34.2 m (112.2 ft)
辨識 (125PPM/38PPF)	17.1 m (56.0 ft)
識別 (250PM/76PPF)	8.5 m (27.9 ft)