



C Series

FD9380-HV-V2

5MP Outdoor Dome AI Camera



技術規格

系統資訊

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

相機規格

影像感光元件	1/2.7" 循序掃描式 CMOS
最高解析度	2880x1616 (5MP)
鏡頭類型	定焦
焦距	f = 2.8 mm
光圈	F1.6
光圈類型	定焦
視野	111.0° (水平) 59.0° (垂直) 133.0° (對角)
快門時間	1/5 秒至 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 IR 投射燈 最多 30 公尺 搭載智慧紅外線, 紅外線 LED*2
最低照度	0.055 lux @ F1.6 (彩色) 0.005 lux @ F1.6 (黑白) 0 lux 時可開啟紅外線照明
平移範圍	350°
傾斜範圍	75°
旋轉角度	350°

儲存空間	無縫錄影 to MicroSD/SDHC/SDXC card (1TB capacity supported) and recording to network-attached storage (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 @ 2880x1616
最大串流	3 個影像串流 (最多 7 個可組態的設定檔)
主串流	30fps @2880x1616, 2688x1512, 2560x1440, 1920x1080, 1600x904, 1360x768, 1280x720, 640x360 (16:9)
第 2 個串流	30fps @1920x1080, 1600x904, 1360x768, 1280x720, 640x360 (16:9)
第 3 個串流	30 fps @ 1280x720, 640x360, 480x272 (16:9)
訊噪比	58 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	<p>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</p> <p>投射燈 投射燈、防過曝/smart IR</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>隱私遮蔽 畫素計算器 排定的設定檔設定</p>

音訊	
音訊功能	雙向音訊
壓縮	MPEG-2 AAC-LC, G.711, G.726
介面	外接線路輸入 外接線路輸出

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, 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
通訊協定	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTCIP, 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	支援 Profile G、S、T, 符合 Onvif 21.06

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	物體偵測 人, 車 (4輪), 人像 / 車輛最佳擷取, 路徑擷取
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)

解決方案整合

VADP 套件	Trend Micro (預設, 1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	定期觸發、系統啟動、手動觸發、數位輸入、動態偵測、破壞偵測、錄影通知
事件動作	透過 數位輸出、語音片段s、攝影機連結、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、NAS 伺服器、SD 卡上傳檔案

一般

接頭	RJ-45 纜線 接頭 for 10/100/100 Mbps Network/PoE connection 音訊線路輸入 音訊線路輸出 DC 12V 電源輸入 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 DC 12V
耗電量	DC12V: 最大 6.24W PoE: 最大 6.38W, 典型值 3.6 W
尺寸	Ø 117.2 x 89.6 mm
重量	562 g
安全認證	EMC CE (EN 55032/EN 55035 Class A), UKCA (BS EN 55032/BS EN 55035 Class A), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class A), IC (ICES-003 Issue 7, Class A) 安全: UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471), LVD (IEC/EN 62368-1), UKCA (BS EN 62368-1) 環境 IK10 (IEC 62262), IP66, IP67 (IEC 60529) IA BSMI (EMC: CNS 15936, 安全: CNS 15598-1)
操作溫度	起始溫度: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) 作業溫度: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°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

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)	63.6m (208.5 ft)
觀察 (63PPM/19PPF)	25.4 m (83.4 ft)
辨識 (125PPM/38PPF)	12.7 m (41.6 ft)
識別 (250PM/76PPF)	6.3 m (20.7 ft)