



## S Series

# IB9365-EHT-A

2MP Outdoor Bullet 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	1 GB

### 相機規格

影像感光元件	1/2" 循序掃描式 CMOS
最高解析度	1920x1080 (2MP)
鏡頭類型	自動變焦
焦距	f = 4 ~ 9 mm (f = 3.5 ~ 11.4 mm, 等效焦距 @ 1/2.8")
光圈	F1.3 ~ 2.2
光圈類型	P-iris
視野	100° ~ 46° (水平) 52° ~ 26° (垂直) 120° ~ 53° (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	IB9365-EHT-A 內建紅外線投射燈, 搭載Smart IR II 時, 最遠有效可達50公尺, 紅外線 LED*6
最低照度	0.015 lux @ F1.3 (彩色) <0.005 lux @ F1.3 (黑白) 0 lux 時可開啟紅外線照明
傾斜範圍	90°
旋轉角度	180°

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/SDXC card slot (256GB capacity supported) and recording to network-attached storage (NAS)
內建安裝輔助	遠端對焦, 遠端變焦, CVBS

影像	
壓縮	H.265, H.264, MJPEG
最大畫格速率	30 fps @ 1920x1080 (WDR Pro 開啟) 60 fps @ 1920x1080 (WDR Pro 關閉)
最大串流	3個同步串流
訊噪比	68dB
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</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, EIS</p> <p>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</p> <p>對焦 變焦, 對焦</p> <p>隱私遮蔽 排定的設定檔設定</p>

音訊	
音訊功能	雙向音訊 (全雙工)
壓縮	G.711, G.726
介面	外部麥克風輸入 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, 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, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, , NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, 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，規格請參閱 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>

解決方案整合	
VADP 套件	Stratocast, Trend Micro IoT Security (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, 數位輸出, 電子郵件, HTTP, FTP, 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	供 10/100 Mbps PoE 網路連接使用的 RJ-45 訊號線接頭 音訊線路輸入 音訊線路輸出 AC 24V 電源輸入 DC 12V 電源輸入 數位輸入 *2 數位輸出 *2 (DO+: 12V, 50mA; DO-: 30V, 漏極開路, 1A) BNC out
LED 指示燈	系統電源及狀態指示燈
電源輸入	IEEE 802.3at Class 4 PoE, DC 12V, AC 24V (支援同步電源備援)
耗電量	PoE: Max. 25/20 W (IR on/off) DC 12V: Max. 20.4/15 W (IR on/off) AC 24V: Max. 22/17 W (IR on/off)
尺寸	121 x 121 x 352.1 mm
重量	1.3 kg
安全認證	EMC CE (EN 55032/EN 55035 Class A, EN 50121-4), 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 60950-1), CB (IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471), LVD (IEC/EN 62368-1)  環境 IK10 (IEC 62262), IP66/67 (IEC 60529)  IA BIS (IS 13252) for IB9365-HT-A (4-9mm/12-40mm)  *IK10 (Metal Housing)
操作溫度	起始溫度: -40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) 作業溫度: 50°C ~ 60°C (-58°F ~ 140°F) (紅外線關閉) -50°C ~ 50°C (-58°F ~ 122°F) (紅外線開啟)
濕度	0.98

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 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, 對齊貼紙, 螺絲包, 乾燥劑包, 防水配件包, 接線盒, 遮陽板

