

前方軌道攝影機

廠牌:聯發光電股份有限公司

Model: AH6026P-AXMEMIO

前方軌道攝影機

H.264+ 500 萬畫素半球網路攝影機



SONY
STARVIS

特色

- H.264+, H.264 ,MJPEG 三壓縮
- 定焦鏡頭
- 高速乙太網路 (100Base-TX), 支援 PoE
- 符合 ONVIF
- IP67 與 IK10

AH6026P-AXMEMIO

造型	IP 攝影機
感光元件	1/2.7" 漸進式掃描(progressive scan) Sony Starvis™ 等級 500 萬畫素感光元件
有效畫素	2560 x 1920

鏡頭	定焦鏡頭 F2.0 (含) 以上 · HFOV 水平視角至少 100° X 軸 350°, Y 軸 60°
鏡頭調整	可調整鏡頭座上下、左右的角度 · 以符合列車內安裝環境
IR LED	內建紅外線 IR LED (850nm) · 可視距離達 10 公尺以上 紅外線可手動, 自動開啟: 自動開啟時可設定為低於 0.01 Lux 時自動開啟
最低照度	彩色 0.01 Lux@F1.2 · 低於 0.01 Lux 可自動切為黑白模式 (at F1.6, 50IRE,) 鏡頭為黑光
影像	
壓縮格式	H.264+, H.264 和 MJPEG 同時輸出 · 硬體壓縮
串流	同時三串流且可獨立設定壓縮格式、張數、串流大小 · 三串流之下最高幀數可達 30FPS.串流解析度可選擇: — 2560x1920, 2048x1536, 1920x1080, 1280x720, 640x480, 320x240
曝光	自動/自動室內/手動 逆光補償 On/Off 強光抑制 寬動態 WDR 日夜模式
影像參數	自動、手動快門控制 (手動 : 1/5~1/10,000 seconds) 自動、手動白平衡控制 3D 降噪 彩度, 色調, 亮度, 對比度, 銳利度 影像鏡射/翻轉: 90°, 180° 用戶自訂隱私遮罩 像素計數器 Pixel Count
螢幕顯示	文字, 時間、日期及警報訊息 可編輯的中文 OSD, 文字顏色、文字位置、背景顏色可依照喜好設定
串流	同時多串流 Multicast 串流經 UDP, TCP, HTTP, or HTTPS M-JPEG 串流經 HTTP (server push) 可控制幀數及頻寬 固定及浮動 bit rate
網路	
支援通訊協定	IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP, DNS, DDNS, DHCP, DIPS, ARP, Bonjour, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, PPPoE, 3GPP, Samba, ICMP, SNMP, QoS, 802.1x

資安防護	密碼保護、IP 過濾、HTTPS 加密、使用紀錄
使用者	預設為 10 人連線
乙太網路	M12 形式 10Base-T/100Base-TX 自動偵測
系統整合	
整合介面	ONVIF Profile G, S, T 及 updated ONVIF 測試工具 API & SDK
警報觸發	影像位移偵測 (Motion detection) 攝影機破壞偵測 (Camera tampering) 網路異常報警 (NFR)
事件觸發處置	可將檔案傳送至 FTP server 可將檔案傳送至電子郵件 可將檔案透過 Samba 傳至 NAS 可發 HTTP notify and TCP notify 影像存至 SD 卡
一般	
電源供應	Power over Ethernet (PoE)
晶片品牌	台灣晶片
外接孔位	M12 (D-code) 10Base-T/100Base SDXC mSD card
作業溫度	-10°C ~ 55°C 無須風扇·無須加熱器
作業濕度	5% ~ 95%
材質	內部元件採用不易揮發之材料以避免水氣或油氣凝結 外殼為鋁合金
防護	IP67 防水防塵 IK10 防暴
認證	CE EN45545-2 EN50155 EN50121-3-2
系統需求	
作業系統	Windows® 7,10,11
瀏覽器	IE 9.0 or later, Google Chrome