

8MP 紅外線半球型網路攝影機

攝影機		
攝像元件	1/2.8" CMOS 800 萬畫素	
作業系統	Embedded Linux	
	彩色: 0.1Lux(光圈F1.2, AGC OFF)	
最低感度	黑白: 0.01Lux(光圈F1.2, AGC OFF);	
ラフル田	0 Lux 紅外燈啟動	
電子快門	1/25~1/100000秒	
鏡頭 雜訊抑制	f3.6mm 800 萬 定焦鏡頭 ≥45dB(AGC OFF)	
日夜切換模	2430B(AGC OFF)	
式	自動,彩色,黑白	
寬動態功能	100dB	
聲音	内建麥克風	
影像壓縮格式	H.264/H.265	
影像壓縮率	133Kbps~5851Kbps	
音頻壓縮格 式	G.711A	
1		
音頻壓縮率	8~64Kbps	
最大解析度	3840 x 2160	
十 由 法	最大 20fps (3840x2160), 20fps	
主串流	(2592x1944), 20fps (2560x1440), 20fps (2304x1296), 20pfps (1920x1080)	
	最大 15fps 720P (1280x720), D1	
子串流	(704x480), VGA (640x480), CIF	
	(352x288)	
□	亮度, 飽和度, 對比, 色調, 銳利度, 曝	
影像設定	光模式,影像翻轉/鏡像,日夜的影像	
	光模式,影像翻轉/鏡像,日夜的影像 配置	
影像設定 影像處理	光模式,影像翻轉/鏡像,日夜的影像	
	光模式,影像翻轉/鏡像,日夜的影像配置 日夜模式配置,數位降噪,背光補償,I 防閃爍,AE靈敏度調整 星期,日期,時間,頻道名稱;可調整位	
影像處理	光模式,影像翻轉/鏡像,日夜的影像 配置 日夜模式配置,數位降噪, 背光補償,I 防閃爍,AE靈敏度調整	
影像處理標題顯示	光模式,影像翻轉/鏡像,日夜的影像配置 日夜模式配置,數位降噪, 背光補償,I 防閃爍,AE靈敏度調整 星期,日期,時間,頻道名稱;可調整位置	
影像處理標題顯示	光模式,影像翻轉/鏡像,日夜的影像配置 日夜模式配置,數位降噪,背光補償,I 防閃爍,AE靈敏度調整 星期,日期,時間,頻道名稱;可調整位置 4個區塊	
影像處理標題顯示隱私遮罩	光模式,影像翻轉/鏡像,日夜的影像配置 日夜模式配置,數位降噪, 背光補償,I 防閃爍, AE靈敏度調整 星期,日期,時間,頻道名稱;可調整位置 4個區塊 APP支援IOS/Android行動裝置 位移偵測/影像遺失/影像遮蔽/人員&	
影像處理 標題顯示 隱私遮罩 遠端瀏覽 警報觸發	光模式,影像翻轉/鏡像,日夜的影像配置 日夜模式配置,數位降噪,背光補償,I 防閃爍,AE靈敏度調整 星期,日期,時間,頻道名稱;可調整位置 4個區塊 APP支援IOS/Android行動裝置	
影像處理 標題顯示 隱私遮罩 遠端瀏覽 警報觸發 通訊協議	光模式,影像翻轉/鏡像,日夜的影像配置 日夜模式配置,數位降噪,背光補償,I防閃爍,AE靈敏度調整 星期,日期,時間,頻道名稱;可調整位置 4個區塊 APP支援IOS/Android行動裝置 位移偵測/影像遺失/影像遮蔽/人員&車輛偵測/人臉偵測/周界警戒	
影像處理 標題顯示 隱私遮罩 遠端瀏覽 警報觸發	光模式,影像翻轉/鏡像,日夜的影像配置 日夜模式配置,數位降噪, 背光補償,I 防閃爍, AE靈敏度調整 星期,日期,時間,頻道名稱;可調整位置 4個區塊 APP支援IOS/Android行動裝置 位移偵測/影像遺失/影像遮蔽/人員& 車輛偵測/人臉偵測/周界警戒 TCP/IP、RTP、RTSP、HTTP、DNS、	



TWG-IPH2921

- 搭配高解析f3.6mm 800 萬鏡頭
- 採用機械式日夜切換濾鏡
- 紅外燈有效距離20公尺
- 內建高清麥克風 與外接聲音輸出RCA 線
- 防水保護IP66
- 支援POE供電;內建電源突波保護
- 採用金屬機殼/支架
- 支援真寬動態範圍

連接介面		
網路	1個 RJ45 10M / 100M 乙太網路	
電源	1個DC接頭內徑2.1mm	
其他		
語系	英文,繁體中文	
工作溫度及	溫度 -0℃~ 50℃, 濕度 0~ 95%	
濕度	RHG	
輸入電源	直流DC 12 V ± 10%,	
	PoE (802.3af)	
消耗功率	DC 12 V / 10W (最大)	
耐候保護	IP66	
紅外燈有效	20m	
距離		
紅外燈	紅外燈, 12 顆 LED	
濾鏡	ICR機械式切換濾鏡	
外觀尺寸	110mm × 110mm × 100mm	
重量	450g	

