

5MP 紅外線防水網路管型攝影機

攝像元件	1/3" CMOS 500萬畫素
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);
ラフル明	O Lux 紅外燈啟動
電子快門	1/25~1/100000秒
鏡頭	3.0mm 500萬定焦鏡頭 水平: 95°/垂直: 50°/對角: 110°
雜訊抑制	≥45dB(AGC OFF)
日夜切換模 式	自動,彩色,黑白
寬動態功能	無
聲音	內建麥克風
壓縮	
影像壓縮格 式	H.264/H.265
影像壓縮率	133Kbps~5324Kbps
音頻壓縮格 式	G.711A
音頻壓縮率	8~64Kbps
	圖像
音頻壓縮率 最大解析度	圖像 3840 x 2160
	圖像 3840 x 2160 最大 15 fps (3840X2160),
最大解析度	圖像 3840x2160 最大 15 fps (3840X2160), 25 fps (2880X2160)
最大解析度	圖像 3840x2160 最大 15fps (3840X2160), 25fps(2880X2160) 最大 30fps (1280X720), VGA
最大解析度 主串流	圖像 3840x2160 最大 15 fps (3840X2160), 25 fps (2880X2160)
最大解析度 主串流 子串流	圖像 3840x2160 最大 15fps (3840X2160), 25fps(2880X2160) 最大 30fps (1280X720), VGA (640x480), 25fps CIF (352x288) 亮度, 飽和度, 對比, 色調, 銳利度, 曝 光模式, 影像翻轉/鏡像, 日夜的影像
最大解析度 主串流 子串流 影像設定	圖像 3840x2160 最大 15fps (3840X2160), 25fps(2880X2160) 最大 30fps (1280X720), VGA (640x480), 25fps CIF (352x288) 亮度, 飽和度, 對比, 色調, 銳利度, 曝光模式, 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
最大解析度 主串流 子串流 影像設定 影像處理	圖像 3840x2160 最大 15fps (3840X2160), 25fps(2880X2160) 最大 30fps (1280X720), VGA (640x480), 25fps CIF (352x288) 亮度, 飽和度, 對比, 色調, 銳利度, 曝 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
最大解析度 主串流 子串流 影像設定 影像處理 標題顯示	圖像 3840x2160 最大 15fps (3840X2160), 25fps(2880X2160) 最大 30fps (1280X720), VGA (640x480), 25fps CIF (352x288) 亮度, 飽和度, 對比, 色調, 銳利度, 曝 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
最大解析度 主串流 子串流 影像設定 影像處理 標題顯示	圖像 3840x2160 最大 15fps (3840X2160), 25fps(2880X2160) 最大 30fps (1280X720), VGA (640x480), 25fps CIF (352x288) 亮度, 飽和度, 對比, 色調, 銳利度, 曝 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
最大解析度 主串流 子串流 影像設定 影像處理 標題顯示 隱私遮罩	圖像 3840x2160 最大 15fps (3840X2160), 25fps(2880X2160) 最大 30fps (1280X720), VGA (640x480), 25fps CIF (352x288) 亮度, 飽和度, 對比, 色調, 銳利度, 曝光模式, 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
最大解析度 主串流 子串流 影像設定 影像處理 標題顯示 隱私遮罩 遠端瀏覽	圖像 3840x2160 最大 15fps (3840X2160), 25fps(2880X2160) 最大 30fps (1280X720), VGA (640x480), 25fps CIF (352x288) 亮度, 飽和度, 對比, 色調, 銳利度, 曝光模式, 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 TCP/IP、RTP、RTSP、HTTP、DNS、
最大解析度 主串流 子串流 影像處理 影像處理 標題顯示 隱私遮罩 遠端觸覽 警報觸發	圖像 3840x2160 最大 15fps (3840X2160), 25fps(2880X2160) 最大 30fps (1280X720), VGA (640x480), 25fps CIF (352x288) 亮度, 飽和度, 對比, 色調, 銳利度, 曝光模式, 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



TWG-IPE3530

- 搭配高解析3.0mm 廣角鏡頭
- 採用機械式日夜切換濾鏡
- 紅外燈有效距離15-20公尺
- 支持手機觀看
- 防水保護IP66
- 支援POE供電;內建電源突波保護
- 內建收音麥克風
- 支援VMS遠端管理系統

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 -30℃~60℃, 濕度 0~95%	
濕度	RHG	
輸入電源	直流DC 12 V ± 10%, PoE	
	(802.3af)	
消耗功率	3W(紅外燈關閉), 6W(紅外燈開啟)	
耐候保護	IP66	
紅外燈有效	15m~20m	
距離	13111~20111	
紅外燈	4pcs IR LED	
濾鏡	ICR機械式切換濾鏡	
外觀尺寸	165mm×75mm×65mm	
重量	360g	

