



2MP 紅外線防水網路管型攝影機

攝影機	
攝像元件	1/3" CMOS 200萬畫素
作業系統	Embedded Linux
最低感度	彩色: 0.1Lux(光圈F1.2, AGC OFF) 黑白: 0.01Lux(光圈F1.2, AGC OFF); 0 Lux 紅外燈啟動
電子快門	1/25~1/1000000秒
鏡頭	4.0mm 200萬定焦鏡頭
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	
最大解析度	1920X1080
主串流	最大 30fps (1920X1080), 30fps 720P
子串流	最大 30fps D1, VGA (640x480), 25fps CIF (352x288)
影像設定	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
影像處理	日夜模式配置, 數位降噪, 背光補償, I防閃爍, AE靈敏度調整
標題顯示	星期, 日期, 時間, 頻道名稱;可調整位置
隱私遮罩	4 個區塊

網路	
遠端瀏覽	APP支援IOS/Android行動裝置
警報觸發	位移偵測/影像遺失/影像遮蔽
通訊協議	TCP/IP、RTP、RTSP、HTTP、DNS、DDNS、DHCP、FTP、NTP、UPNP
用戶管理	最多8位使用者
系統相容性	ONVIF (Profile S), SDK整合



TWG-IPB3530

- 搭配高解析f=4.0mm 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
工作溫度及濕度	溫度 -30°C ~ 60°C, 濕度 0~95% 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
紅外燈有效距離	15m~20m
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

