

KIM-T8212-FC

500 萬畫素同軸高清室外槍型 全天候彩色攝影機



一般攝影機



智慧全彩



混亂光源依然清晰完美



低光色彩仍舊完美呈現

產品特性

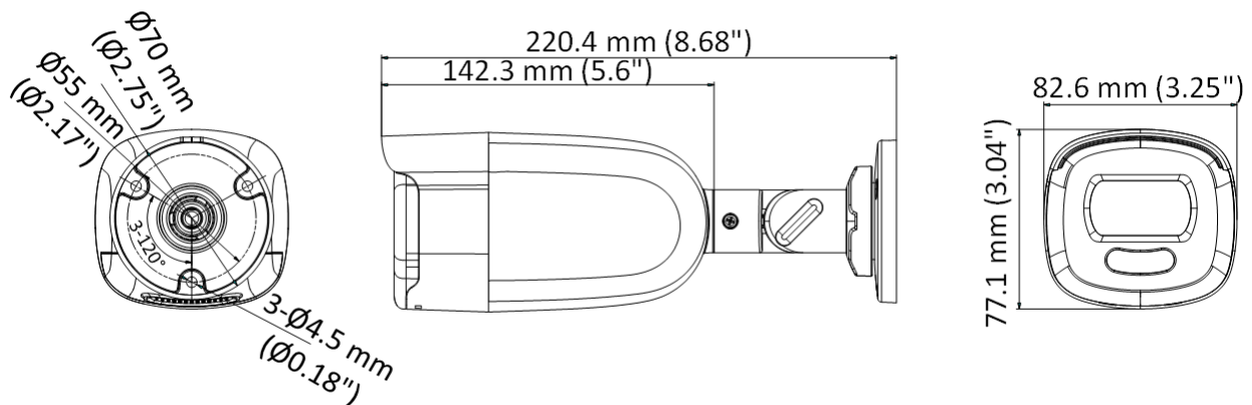
- 500 萬畫素，最高解析度 2560 × 1944。
- 24 小時全天候亮麗彩色影像。
- 130dB 真實寬動態，3D DNR 雜訊抑制。
- 3.6mm / 6mm 定焦鏡頭。
- 無光環境智慧補光，暖白光照射距離可達 40 公尺。
- 可切換 TVI / AHD / CVI / CVBS 四種影像輸出格式。
- IP67 防水防塵等級。

規 格

攝影機	
影像元件	500 萬畫素 CMOS
影像系統	PAL/NTSC
有效畫素	2560 (H) × 1944 (V)
畫面更新率	TVI: 5MP@20fps, 4MP@30fps, 4MP@25fps, 1080p@30fps, 1080p@25fps CVI: 4MP@30fps, 4MP@25fps AHD: 5MP@20fps, 4MP@30fps, 4MP@25fps CVBS: PAL/NTSC
最低照度	彩色：0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON)，暖白光開啟時：0 Lux
電子快門	PAL：1/25 秒 ~ 1/50,000 秒 NTSC：1/30 秒 ~ 1/50,000 秒
慢速快門	最高 16 倍
鏡頭	3.6mm / 6mm 定焦鏡頭

視野範圍	3.6mm : 80.1°, 6mm : 49.3°
燈光閃爍警報	支援
日夜轉換	24H 全時彩色
WDR 寬動態模式	≥130 dB
可調角度	水平 0 ~ 360°, 垂直 0 ~ 180°, 旋轉 0 ~ 360°
功能選單	
暖白光	自動 / 關閉
影像模式	標準 / 鮮豔
AGC 自動增益	支援
白平衡	自動 / 手動
自動曝光模式	寬動態(WDR)/背光補償(BLC)/強光抑制(HLC)/一般模式/電子防震(HLS)/邊緣銳化
隱私遮罩	可設定 4 組遮罩
動態偵測	可設定 4 組偵測區域
雜訊抑制	3D DNR 雜訊抑制
影像調整	亮度 / 銳利度 / 鏡像 / 智慧白光
介面	
影像輸出	可切換 TVI / AHD / CVI / CVBS 四種影像輸出格式
一般規格	
工作環境	溫度 -40 °C ~ 60 °C，濕度小於 90% (無凝結)
電源供應	12 VDC ±25% ※建議一台攝影機使用一個單獨電源供應
消耗功率	最高 4.9W
防護等級	IP67
外殼材質	前端：金屬，主體：塑膠
暖白光投射距離	最遠 40 公尺
外觀尺寸	82.6 mm × 77.1 mm × 220.4 mm
重量	約 565 g

外型尺寸



※ 型錄規格以現行產品為準。
 ※ 本公司保留修改此規格之權利，內容若有變動恕不另行通知。