

KIM-T7116-EXLF

2MP 雙光同軸攝影機

智慧雙光 紅外線+暖白光



產品特性

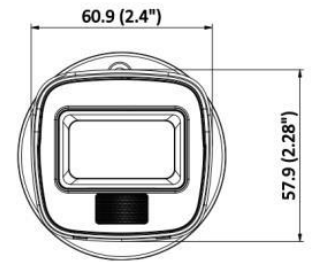
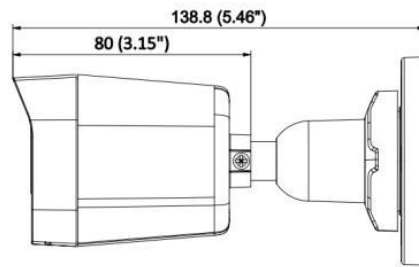
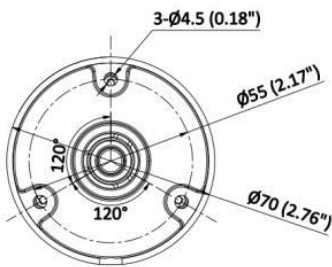
- 低光環境智慧補光，紅外線/暖白光
暖白光: 20 公尺，紅外線: 20 公尺
- 200 萬畫素，最高解析度 1920 × 1080。
- 可切換 TVI/AHD/CVI/CVBS 四種影像輸出格式。
- IP67 防水防塵等級。
- 靈活的雙光源應用，安全監控智慧加倍。
- 三種補光模式可設置，光線不足自動補光
白光: 24 小時全天候彩色影像。
紅外線: 白天彩色、夜間黑白影像
智慧(預設): 夜間紅外線黑白影像，當偵測到人形或車輛時切換白光彩色影像，以利辨識
(智慧模式需搭配 KIM 智慧 DVR 人車位移)

規格

攝影機	
影像元件	200 萬畫素 CMOS
影像系統	PAL/NTSC
有效畫素	1920 (H) × 1080 (V)
畫面更新率	TVI: 1080p@30fps, 1080p@25fps AHD: 1080p@30fps, 1080p@25 fps CVI: 1080p@30fps, 1080p@25 fps CVBS: PAL/NTSC
最低照度	彩色: 0.01 Lux (AGC ON), 白光或紅外線照射下: 0 Lux
電子快門	PAL: 1/25 秒 ~ 1/50,000 秒、NTSC: 1/30 秒 ~ 1/50,000 秒
鏡頭	3.6mm 定焦鏡頭
視野範圍	3.6mm, 水平: 77°, 垂直: 43°, 對角: 90°
日夜轉換	ICR 濾片自動切換(紅外線), 全時彩色 (暖白光), 黑白(紅外線)
WDR 寬動態	支援
可調角度	水平 0 ~ 360°, 垂直 0 ~ 90°, 旋轉 0 ~ 360°

功能	
影像模式	標準 / 鮮豔 / 明亮
AGC 自動增益	高 / 中 / 低 / 關閉
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
影像調整	亮度 / 對比度 / 銳利度 / 飽和度 / 閃爍抑制
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 3.5W
防護等級	IP67
補光距離	暖白光: 20 公尺，紅外線: 20 公尺(支援智慧自動調光)
外殼材質	金屬機身及支架
外觀尺寸	70 mm × 138.8 mm × 57.9 mm
重量	約 265 g

外型尺寸



Unit: mm (inch)

Unit: mm(inch)

- ※ 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。