



KIM-8086SF

四合一 5百萬畫素可變焦長距離紅外線攝影機

- 支援以雙絞線提供5MP@20fps 超高解析影像畫質
- 支援同軸電纜/絞線傳輸器傳輸影像訊號,毋須重新佈線
- 採用最新 1/2.5" 5 MegaPixel CMOS 影像傳感器
- 內建 IR-cut 紅外線濾片日夜自動切換功能
- 採用可調式 2.8~12 mm 手動變焦鏡頭



產品規格

| 項次 | 規格 |
|------------|--|
| 影像感應裝置 | 1/2.5" 5 MegaPixel High Resolution CMOS |
| 有效畫素 | 2,560 (H) x 1,936 (V) pixel |
| 每秒傳輸張數 | 60Hz: 影像傳輸 20 fps |
| 影像快門 | 1/60秒 ~ 1/100,000 秒 (Auto) |
| 信號雜訊比 | > 70dB |
| 鏡頭 | 可調式 2.8 ~ 12mm 手動變焦鏡頭 |
| 最低照度 | 0.05 Lux (AGC ON) , B/W: 0 Lux / F1.2 (With IR) |
| 2D-DNR | 1~16 Adj |
| 數位寬動態 | On / Off |
| 白平衡 | ATW / MWB |
| IR 紅外線種類 | 聚光杯式高效能LED紅外線 |
| IR 紅外線投射距離 | 30 ~ 50米 |
| 日 / 夜切換 | Auto / IR-cut 自動濾片切換功能 |
| 影像輸出 | TVI & AHD (5MP) / CVI (4MP) / CVBS |
| 電子快門 | 1/25 (1/30) 秒 ~ 1/50,000 秒 |
| 增益控制 | Auto/ Low/ Middle/ High |
| 影像輸出端子 | BNC接頭, 1.0 Vp-p composite, 75Ω |
| 防水防塵等級 | IP66 |
| 工作濕度 | < 90% |
| 工作溫度 | -10°~ 50°C (14 °F ~ 122 °F) |
| 電源 | DC12V / 1.5A (+10%) |
| 外觀尺寸 | 313mm x 147mm x 125mm |

※型錄規格若以實機為準.
※本公司保留修改此規格之權利