

### 產品特色

- 採用 1/3" 5M CMOS 影像元件
- 影像解析度 2592x1944(5M)
- AHD/TVI/CVI/CVBS 四合一模式
- 採用高透光鏡頭，3.6 或 6mm 供選擇
- 影像辨識及細緻度高，清晰且自然
- 微晶陣列紅外線 LED，光線投射距離可達 20~25 公尺
- 昏暗環境，紅外線 LED 自動啟動
- 內建 IR-CUT 濾片，日夜切換時影像更清晰不失焦
- 球體多開孔設計，散熱性高，更穩定



 5 megapixel

### 技術規格

主要元件	
攝影元件	1/3" 5M CMOS 感測元件
最低照度	0.01Lux @ F1.8 / 0 LUX (紅外線啟動)
快門	1/60 秒至 1/100,000 秒 (自動)
鏡頭	採用高規格專用鏡頭，3.6mm 或 6mm 可供選擇 / F1.8
紅外線	
紅外線 LED	微晶陣列紅外線 LED
紅外線 LED 光譜	850nm
紅外線投射距離	20~25 米 (視鏡頭及現場環境而定)
日夜轉換模式	支援 IR-CUT 濾片切換，日夜切換影像不失焦
影像	
輸出格式	AHD / TVI / CVI / CVBS 四合一影像 (5M)
影像解析度	影像有效圖素：2592(H) x 1944(V)
每秒傳輸張數	60Hz:每秒傳輸 30 張影像 (2592 x 1944 像素)
影像功能	可調整攝影機內部值，包含白平衡 / 逆光補償 / 增益控制 / 寬動態 / 2D 及 3D 數位降噪 影像亮度及色彩 / 電子快門 (含慢速快門)
影像輸出端子	複合式視訊信號 1.0Vp-p · 75Ω BNC 端子
同步方式	內同步
訊號雜訊比	大於 50db
伽瑪系數	0.45
其他	
UTC 功能	支援，可於 DVR 內直接調整攝影機內部參數
電源供應	DC12V±10%
消耗功率	最高 4.8W
外觀尺寸	Φ94(W)x75(H)
工作溫度和濕度	-10°C~+50°C · 濕度小於 90%(無凝結)

規格如有變動，恕不另行通知

