



- ◆ 採用高性能Aptina 1/2.7" 2百萬CMOS圖像感測器，圖像清晰度高
- ◆ 影像魚眼補正採用最新DSP影像演算法設計，影像呈現不扭曲無畸型
- ◆ 大角度魚眼影像，可以達到影像全方位監控無死角
- ◆ 具電子快門，背光處理，影像增益補償及自動白平衡功能
- ◆ 全新設計鏡頭跟LED採用結構光源阻斷設計法，可以完全阻絕紅外線啟動時光線折射至鏡頭而產生LED光點或光暈現象
- ◆ 紅外線啟動跟連動ICR濾光片切換功能，實現晝夜監控
- ◆ 支援1路類比視頻輸出
- ◆ 支援繁體多國語言按鍵調整設備參數(選配)

CM-F2355

攝影機

攝像元件	1/2.7" Aptina AR0237 cmos
有效像素	1920 X 1080 · 2百萬
訊號雜訊比	48db (自動增益控制:關)
紅外線LED燈	4顆 高效能 LED
光二極體控制	依環境照度需求調整開關LED

鏡頭

鏡頭類型	固定鏡頭
鏡頭種類	魚眼鏡頭，機械式濾片切換裝置
鏡頭選擇	1.8mm
對焦模式	固定

影像

影像輸出	AHD/TVI/CVI/CVBS(指撥開關)
解析度	1920(H)x1080(V) · 1080P
影像碼流模式	1080P@30fps · 720P@30fps
日夜切換	內建IR-CUT機械切換
背光模式	背光補償/強光抑制/數位寬動態

影像

增益控制	自動/手動
曝光模式	自動/手動(區間可調 · 1,1/60~1/50000秒)
雜訊抑制	3D降噪
圖像翻轉	支援影像上/下/左/右翻轉
圖像調節	可以進行亮度、對比度等參數調節
OSD	具自動白平衡,增益控制,光圈控制

電源

電源	DC12V/500mA
----	-------------

環境

工作溫度	-10°C~+55°C
工作濕度	10%~90% RH
防護等級	IP 68 (室外防水型)

外觀

主體材質	鋁合金
尺寸	150mm(L) x 85mm(W) x 75mm(H)

