

500萬紅外線彩色攝影機



特性：

- 採用高性能1/2.5 5百萬低感度CMOS圖像感測器，圖像清晰度高
- 具電子快門，背光處理，影像增益補償及自動白平衡功能。
- 內建12顆陣列高效能IR LED。
- 紅外線啟動感應裝置採用最新設計，故啟動或關閉可以延遲時間避免突然強光造成誤動作讓攝影機夜間影像表現更準確。
- 前玻璃具有中孔，可避免紅外線在夜間時因灰塵附在鏡面上，造成紅外線啟動時光線折射至鏡頭而產生LED光點或光暈現象。
- 支援1路類比視頻輸出。
- 支援UTC繁體多國語言按鍵調整設備參數。

規格：

機型	SIR12-500	SIR12-500-2.8~12
影像圖素	1/2.5" 500萬低感度CMOS	
日夜功能	內建 IR-CUT 機械切換	
增益控制	手動/自動	
曝光模式	自動	
影像標準	AHD/TVI@5MP AHD/TVI/CVI@4MP CVBS	
影像幀率	2560x1920 @20fps / 2560x1920 @12.5fps	
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	
鏡頭	4/6/8mm鏡頭500萬專用鏡頭, 機械式濾片切換裝置	2.8~12mm
影像輸出	AHD/TVI/CVI/CVBS介面	
OSD調整	具自動白平衡,增益控制,光圈控制	
Gamma 修正	0.45	
信號雜訊比	48dB (自動增益控制: 關)	
透霧功能	啟動/關閉	
3D降噪	啟動/關閉	
逆光處理	數位寬動態/逆光處理	
防水等級	室外防水型 IP 66等級	
紅外線燈	內建12顆高效能IR LED, 光二極體控制可依環境照度需求調整開關LED	
投射距離	紅外線感光距離50米	
外罩	全鋁合金材質, 附遮陽罩與外罩本體有通風之間隙	
工作環境	工作溫度-10°C~+55°C, 工作濕度10%~90%	
電源	DC12V/1.5A	

※本公司所有型錄規格皆以現行產品為準，如有更改恕不另行通知