

200 萬星光紅外線電動變焦彩色攝影機



規格	機型	ZR-AR3560AF
● 採用高性能SONY IMX291 1/2.8"200萬星光CMOS圖像感測器，圖像清晰度高	影像圖素	1920 (H) x 1080 (V)
● 內建2.7~12mm電動變焦鏡頭，可直接UTC控制鏡頭變倍及自動對焦	CMOS感應器	SONY IMX291
● 變焦大口徑f1.3進光量	影像處理器	NEXTCHIP NVP2441H
● 具電子快門，背光處理，影像增益補償及自動白平衡功能。	日夜功能	內建 IR-CUT 機械切換
● 內建12顆陣列高效能IR LED。	增益控制	手動/自動
● 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。	曝光模式	手動/自動（區間可調，1,1/60~1/50000 秒）
● 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。	影像標準	AHD/TVI/CVI@2MP CVBS
● 支援UTC繁體多國語言按鍵調整設備參數。	影像幀率	1920x1080 @30fps
尺寸圖		
●	影像輸出	AHD/TVI/CVI/CVBS介面
●	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
●	電動變焦鏡頭	2.7~12mm 電動變焦/自動對焦
●	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4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