

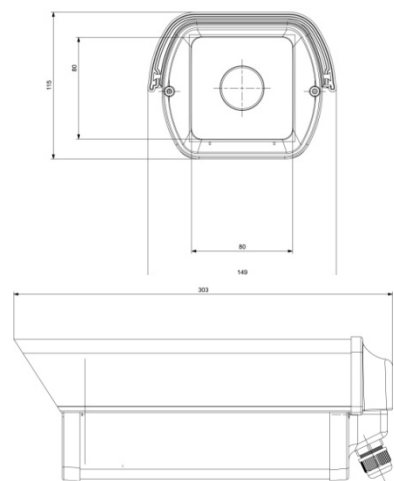
200 萬星光紅外線電動變焦彩色攝影機



規格

- 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
- 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
- 變焦大口徑f1.3進光量
- 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UTC繁體多國語言按鍵調整設備參數。

尺寸圖



機型	ZR-AR5520AF
影像圖素	1920 (H) x 1080 (V)
CMOS感應器	SONY IMX291
影像處理器	NEXTCHIP NVP2441H
日夜功能	內建 IR-CUT 機械切換
增益控制	手動/自動
曝光模式	手動/自動 (區間可調, 1,1/60~1/50000 秒)
影像標準	AHD/TVI/CVI@2MP CVBS
影像幀率	1920x1080 @30fps
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