

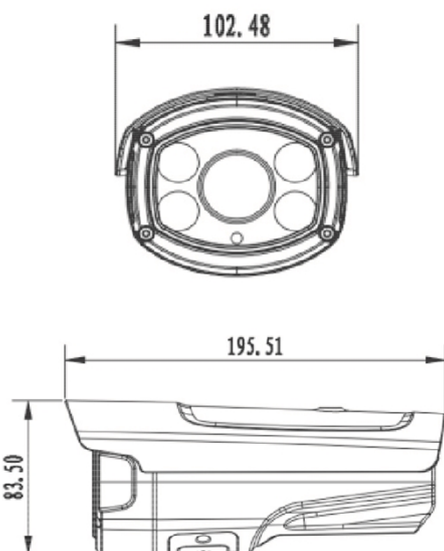
4K 室外黑光紅外線彩色攝影機



規格

- 採用高性能OS08A20 1/1.8"800萬低感度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4顆高效能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。
- 紅外線啟動跟連動ICR濾光片切換功能，實現晝夜監控。
- UTC支援繁體多國語言按鍵調整設備參數。

尺寸圖



機型	Z8-H3568
影像圖素	3840 (H) x 2160 (V)
CMOS感應器	OmniVision OS08A20
影像處理器	NEXTCHIP NVP2481H
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@8MP
影像幀率	3840x2560 @15fps
影像輸出	AHD/TVI/CVI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
鏡頭	4/6mm鏡頭
OSD調整	具自動白平衡,增益控制,光圈控制
信號雜訊比	48Db (自動增益控制: 關)
降噪處理	3D/2D
逆光處理	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	紅外線感光距離約40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/500mA

※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