

4合1 5MG 水中專用電動同步對焦紅外線/白光攝影機

特性:

- ◎ 影像解析度：1080P Full HD 即時影像
- ◎ 5百萬畫素 SONY 高感度IMX335 CMOS Sensor
- ◎ 具備4合1影像，每組程式已設定完成,不用重調,
- ◎ 電動固定光圈 2.7-13.5mmUTC後端控制Zoom 及 Focus
- ◎ 後端控制Zoom 及 Focus僅適用於AHD；TVI須重灌微電腦(訂製)
- ◎ 可至水底50米使用,適合遊艇,船隻,及近海養殖使用
- ◎ 具備 數位寬動態、透霧功能、強光抑制，強化異常光源環境
- ◎ 內建 21 白光LED，投射一般距離可達20公尺,也可改用紅外線約20米;均使用後端遙控開關紅外線或白光
- ◎ OSD可經由同軸線，遠端直接調整OSD參數值
- ◎ 全鋁合金外殼陽極處理，非因重摔，颱風巨浪損壞，水中正常使用保固一年
- ◎ 使用抗UV抗鹽份，耐酸鹼特殊海龍線50米



燈光專用遙控器

攝影機規格：

型號	AS-O3S388A1D741 (紅外線) / AS-O3S388A1D744 (白光)
Sensor	1 / 2.8 inch ，5 百萬 SONY 高感度 IMX335 CMOS Sensor
像素/ 分辨率	2592(H)x1944(V) 5.04M 圖素 2616(H)*1964(V) 5.14M 有效圖素 ; 2616(H)*2014(V)總圖素 5.69M
鏡頭	5M 電動固定光圈 2.7-13.5mm
最低照度	彩色 0.1 Lux，黑白 0.001 Lux (IR ON)
信號雜訊比	70dB (自動增益控制: 關)
電源	DC 12V
消耗功率	3W (紅外線燈啟動: 6W)
溫濕度	0~50 ° C / 30~90% RH
尺寸	75mm(寬)×110mm(長)
重量	大約 800 公克
紅外線	內建 21 顆 850nm LED's 或 21 顆白光；水質清澈可視距離約 10 公尺
OSD選單	鏡頭、曝光(快門,增益,寬動態,透霧)、背光、白平衡、日夜切換、降噪、功能(凍結,翻轉,位移,遮蔽,語言,壞點補償,RS-485)、銳利度,暗角補償,UTC 功能
白平衡	自動追蹤、室內、室外、自動設定
電子快門	自動:1/30 ~ 1/50,000 秒，高速及慢快門調整
日夜模式	內建 機械式 ICR 自動切換；夜間轉黑白：自動、彩色及外部觸發
影像調整	色調、亮度、對比、飽和度、水平,垂直翻轉、碼流切換
影像遮蔽	四區塊，大小,色彩,馬賽克,透明度 可調
語言	中文簡體/中文繁體/德語/法語/義大利/西班牙/波蘭/俄語/葡萄牙/荷蘭/土耳其/日語/英語
位移偵測	四區塊，大小,色彩,靈敏度,透明度,警報 可調
影像傳輸	系統：PAL、NTSC 由 OSD 切換輸出 傳輸：4 合 1 影像 由 UTC OSD 中 切換輸出
機殼	全鋁合金外殼噴砂陽極電鍍處理
Cable 線	使用特殊抗 UV 耐酸鹼海龍線 50 米