

5百萬像素 電動變焦 耐酸鹼環境水中專用 白光攝影機

特性:

- ◎ 影像解析度：**5M / 4M / 2M** 即時影像
- ◎ 5百萬 CMOS 台灣高感度 Sensor
- ◎ 電動固定光圈 **2.8-12mmUTC**後端控制**Zoom** 及 **Focus**微調
- ◎ 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,溪流水質監控及近海養殖使用
- ◎ 具備 數位寬動態、逆光補償、背光補償,強化異常光源環境
- ◎ 內建**21** 白光**LED**, 投射一般距離可達**15**公尺,也可改用紅外線約**20**米
使用後端搖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
- ◎ **水中焦距與陸上焦距因介質不同產生折射率焦距差可于後端DVR利用PTZ方向鍵
↔ 微調焦距差(UTC)**
- ◎ 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,如有私自拆卸機殼造成損壞則不在保固範圍之內
- ◎ 使用抗UV抗鹽份,耐酸鹼特殊海龍線**50**米;海龍電覽線小型壓力艙設計;對抗水壓更有保障
- ◎ **CE / FCC / BSMI** 認證;多項第三方公證檢測



燈光 OSD/Zoom
專用遙控器

攝影機規格:

型號	TS-O3SSC4 (電動 2.8-12mm) TS-O3S7C4 (電動 2.7-13.5mm)	TS-O3SKC4 (電動 6-22mm)
Sensor	1 / 2.8 inch , 2 百萬 CMOS 台灣高感度 Sensor	
像素/ 分辨率	總圖素 2704(水平) × 2104 (垂直); 使用圖素 2592(水平)X1944 (垂直) 5.04M	
鏡頭	4M 電動同步變焦 2.8-12 mm	4M 電動同步變焦 6-22mm
最低照度	彩色 0.1 Lux , 黑白 0.001 Lux	
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 白光 LED's ; 可視距離水中約 6 公尺內 (依水質清濁而定)	
OSD選單	曝光(增益,寬動態,主域, 全域)、背光補償、逆光補償、白平衡、日夜切換、降噪、功能 (水平翻轉,垂直翻轉,中心(鏡像),語言,音頻開關/大小、銳利度, 色彩調整 UTC 功能,	
白平衡	自動追蹤、手動設定	
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、鏡像、 2M25P / 2M30P / 4M25P /4M30P/5M20P/5M12.5P 切換; 模式: AHD / TVI / CVI / CVBS 切換	
逆光補償	四區塊, 大小,,靈敏度,透明度, 可調	
影像傳輸	系統: PAL、NTSC	由 OSD 切換輸出
	傳輸: 4 合 1 影像	由 OSD 切換輸出
機殼	耐酸鹼特殊不鏽鋼外殼	
Cable 線	使用特殊抗 UV 耐酸鹼海龍線 50 米	