

500萬畫素 水中30米專用白光攝影機

特性: 4合1功能 1080P

- ◎ 影像解析度：4M / 5M 即時影像
- ◎ 5百萬 高感度SONY CMOS Sensor
- ◎ 具備4合1影像，每組程式已設定完成,不用重調,
- ◎ 可至水底30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18 紅外線LED，投射一般距離可達 20公尺,也可使用白光12顆.(客選)
- ◎ 燈光 及紅外線控制另附遙控器控制開關
- ◎ 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30米



燈光專用遙控器

攝影機規格：

型號	AH-O6S388A1D133 (3.6mm)
Sensor	1 / 2.8 inch , 5 百萬 CMOS 高感度 SONY 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 Board Lens 3.6, 6 mm
最低照度	彩色 0.1 Lux , 黑白 0.01 Lux
信號雜訊比	68Db (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	62mm(寬)×81mm(長)
重量	大約 400 公克
紅外線	內建 12 顆白光 LED's ; 可視距離 8 公尺(50° LEDs)
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 OSD 切換輸出
機殼	全鋁合金外殼 / 表面噴砂陽極電鍍處理
Cable 線	使用特殊抗 UV 耐酸鹼海龍線 30 米