

Full HD水下100米 電動對焦 白光攝影機

(四合一 _2M 1080P)

特性:

- ◎ 影像解析度：1080P Full HD 即時影像
- ◎ SONY CMOS 高感度 Sensor
- ◎ 具備AHD/TVI/CVI/CVBS，模式輸出切換
- ◎ 3DNR 降低雜訊，提高清晰度，**兩邊燈光可調聚散。**
- ◎ 深入水中可達水下 100M，可選擇56顆 白光 LED燈可照射15M 或紅外線IR LED 使用，**燈光切換開關使用遙控器**
- ◎ 水中專用海龍線，可耐低溫耐酸鹼防腐蝕
- ◎ **非因重摔拉扯，颶風巨浪損壞，水中正常使用保固一年**
- ◎ 全鋁合金材質，鏡面為9mm防爆玻璃，適合化學槽及核子冷卻水槽監看使用



攝影機規格：

型號	AH-OAS37JL1DK64
Sensor	1 / 2.8 inch ，2 百萬 SONY CMOS
像素/ 分辨率	1920(H) x 1080(V)；1080P
鏡頭	DC 6-22mm 自動對焦可選
最低照度	彩色 0.1 Lux，黑白 0.01 Lux
信號雜訊比	50dB (自動增益控制: 關)
電源	DC 12V
消耗功率	2W (紅外線燈啟動: 12 W)
溫濕度	0~50° C / 30~90% RH
尺寸	134(D) x73(Φ)mm
重量	大約 2000 公克(含線材)
紅外線/白光	內建 56 高亮度 850nm IR LED's 或白光 LED ；可視距離 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
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
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：AHD、TVI, CVI, CVBS 由 OSD 切換輸出
機殼	全鋁合金材質，也可依客戶改為不鏽鋼材質 (選配)
Cable 線	電源、Video Out(BNC)、無線 OSD 控制
Cable 線	水中專用海龍線，可耐低溫耐酸鹼防腐蝕，線長 100M

如型錄規格有變更修正,恕不另行通知