

# Full HD 水下70米紅外線攝影機

(AHD / CVBS \_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 / CVBS, 雙模式輸出切換
- ◎ 3DNR 降低雜訊, 提高清晰度
- ◎ 深入水中可達水下 70M, 18顆 IR LED燈可照射10M
- ◎ 水中專用海龍線, 可耐低溫耐酸鹼防腐蝕
- ◎ 全鋁合金材質, 陽極處理



## 攝影機規格:

型號	GC-AHD70
Sensor	1 / 2.8 inch , 2 百萬 SONY CMOS
像素/ 分辨率	1920(H) x 1080(V) ; 1080P
鏡頭	3M Board lens 固定 3.6, 4.3, 6 mm 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: 4W)
溫濕度	0 ~ 50°C/30 ~ 90 % RH
尺寸	132(L) x73(Φ)mm
重量	大約 900 公克(不含線材)
紅外線	內建 18 高亮度 850nm LED's ; 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、CVBS 由 OSD 切換輸出
機殼	全鋁合金材質
Cable 線	電源、Video Out(BNC)、無線 OSD 控制