

IP Full HD 水下100米白光網路攝影機

(ONVIF 2.4 Profile S相容) 特性:

- ◎ 影像解析度：1080P Full HD 即時影像
- ◎ SONY CMOS 超高感度 **IMX327** Sensor
- ◎ 具備IP/AHD，雙模式輸出切換,內加微電腦低照增光模式
- ◎ 3DNR 降低雜訊，提高清晰度,機構設計兩邊燈光可開關離散對焦
- ◎ 深入水中可達水下100M，白光燈可照射10M,燈光開關經電腦IP檔案格式(Activity X)可控制OSD 切換及調整所有攝影機OSD項目；後端配有IP模組防水連接盒
- ◎ 水中專用海龍線，可耐低溫耐酸鹼防腐蝕；Zoom / Focus均可微調適應水中折射
- ◎ **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UTC PTZ方向鍵+- 微調焦距差(UTC)；ZOOM/FOCUS調整10秒後自動永久記憶；斷電復電自動恢復**
- ◎ 使用抗UV抗鹽份，耐酸鹼特殊訂製海龍線50米；OSD可經由同軸線，遠端直接調整OSD參數值
- ◎ 可接SIM卡模組(選配)；SIM卡由客戶自行選購；海龍電覽線小形壓力艙設計;對抗水壓更有保障
- ◎ 全鋁合金材質陽極抗氧化處理，鏡面為9mm防爆玻璃,適合箱網海水養殖,及各式水槽水庫監看使用
- ◎ 非因重摔拉扯,颱風巨浪損壞,水中正常使用保固一年,永久保修。
- ◎ 具CE, FCC及BSMI 多項第三方公証檢測認證



攝影機規格：

型號	IP-OA37-LED(白光)
Sensor	1 / 2.8 inch , 2 百萬 SONY 超高感度 CMOS Sensor IMX327
像素/ 分辨率	1920(H) x 1080(V) ; 1080P
鏡頭	電動同步變焦 DC 2.7-13.5mm
最低照度	彩色 0.1 Lux , 黑白 0.001 Lux
信號雜訊比	72dB (自動增益控制: 關)
電源	DC 12V
消耗功率	4W (啟動: 24 W)
溫濕度	0 ~ 50℃ / 30 ~ 90 % RH
尺寸	134(D) x 73(Φ)mm
重量	大約 2100 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	全鋁合金材質陽極抗氧化處理, 也可依客戶改為不鏽鋼材質 (選配)
Cable 線	電源、Video Out(BNC)、RJ45 接頭
Cable 線	水中專用海龍線, 可耐低溫耐酸鹼防腐蝕抗鹽份, 線長 100M 後端接 IP 模組防水連接盒

型錄如有變更修正恕不另行告知

IP規格：

整組型號	ADM-OAS37CM1D764
壓縮格式	H.264/M-JPEG / 位元率 128k~8M
解析度	主碼流: 1920 x 1080 / 1280 x 720 次碼流: 640 x 360 / 320 x 180
幀率	主碼流: 1920 x 1080 / 1280 x 720 @30 fps 次碼流: 640 x 360 / 320 x 180 @30 fps
像素/ 分辨率	1920(H) x 1080(V) ; Full HD 1080P(30fps)
串流數目	H.264 雙串流 (主串流及次串流) M-JPEG 雙串流 (主串流及次串流)
通訊協定	UDP, TCP/IP, RTP, RTCP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, IGMP, ICMP, ARP, SMTP, Bonjour, SNMP, UPnP, QoS/DSCP, NTP 時間顯示同步功能, DNS, DDNS, PPPoE, 支援 NVR 中文頻道名稱
網路	10/100 Base-T RJ45
信號雜訊比	72dB (自動增益控制: 關)
鏡頭	電動同步變焦 DC 2.7-13.5mm
最低照度	0.001 Lux
IP MODULEI	置於後端 IP 模組防水連接盒
SD Card Module	最大可容 128G (選配)
消耗功率	4W (啟動: 24W)
溫濕度	0 ~ 50°C / 30 ~ 90 % RH
尺寸	150mm(寬) X 122mm(高) X 380mm(長)
重量	大約 2400 公克
紅外線	內建 12 超大型高亮度 850nm LED's ; 啟動亮度可調整
投射距離	AES : 一般 10 公尺(15° LEDs)視水中清濁度而定
OSD選單	鏡頭、曝光(快門,增益,寬動態開關模式,透霧)、背光、白平衡、日夜切換、降噪抑制功能(凍結,翻轉,位移偵測,遮蔽,語言,壞點補償,RS-485)、銳利度,暗角補償
網絡接口	10M/100M 自適應乙太網口
視頻輸出	1 路 CVBS 複合視頻輸出 (BNC 接口, 1.1Vp-p±10%, RL=75Ω) ;
USB 接口	1 個 USB 接口, 支持 TF 卡存儲擴展 (最大 128G)
報警接口	1 路低電瓶報警信號輸入, Vin≤0.3V; 1 路開關量報警信號輸出,
岸上後端	置於後端 IP 模組+SD Card+SIM Card 防水連接盒
SIM 卡模組(選配)	SIM 卡由客戶自行選購