



GXUN TECHNOLOGY CO.LTD



GC-AHD70-288_622

水下70米紅外線攝影機

影像解析度：1080P Full HD即時影像。

IP68 防水防塵

2百萬CMOS 高感度 Sensor。

具備四合一影像，無須重新調整。

可達水下70米使用，適合遊艇、近海養殖使用。

內建56顆高亮度紅外線LED / 48顆可見白光LED。

OSD經由同軸傳輸，可遠端直接調整OSD參數。

經陽極處理的全鋁合金外殼。

產品規格

攝影機

攝像元件	1 / 2.8" , 2 百萬 CMOS 高感度 Sensor
有效像素	1920(H)×1080(V) , 2 Mega Pixels
電子快門	自動:1/30 ~ 1/50,000 秒 , 高速及慢快門調整
最低照度	彩色 0.1 Lux , 黑白 0.01 Lux
信號雜訊比	高於 62dB (AGC Off)
紅外線距離	距離可達 30 米
照射距離	最遠照射距離 15 米 (LED 可見白光)
IR 開/關控制	自 動 / 手 動
紅外線	內建 56 顆高亮度紅外線 LED / 48 顆可見白光 LED
鏡頭類型	3 Mega Pixels
鏡頭選擇	電動同步變焦 5-50mm / 6-22mm
Cable 線	使用特殊抗 UV 耐酸鹼海龍線 70 米

影像

影像輸出	BNC 連接器 Composite video 75 (Ω)
影像解析度	1920 * 1080P @ 30fps/25fps
影像調整	影像反轉 (鏡像) ; 感光增強 ; 慢快門
日夜切換	內建 機械式 ICR 自動切換 ; 夜間轉黑白 : 自動、彩色及外部觸發
OSD	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
伽馬校正	範圍 : 0.45 - 1.0。可通過 UTC/OSD , 在這個範圍內進行切換。

電源與環境

下水深度	最大可深潛至 70 米
電源功耗	12 V DC / 24 V AC / Universal 100 V ~ 240 V AC
防水等級	IP68
工作環境	-10°C ~ +50°C , 30~90% RH

外觀

主體材質	全鋁合金
尺寸	134(D) X 73(φ)mm
重量	2000g (不含海龍線重)