



## 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

内建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
2	有效像素	1920(H)×1080(V), 2 Mega Pixels
147	電子快門	自動:1/30~1/50,000 秒,高速及慢快門調整
PACS	最低照度	彩色 0.1 Lux,黑白 0.01 Lux
	信號雜訊比	高於 62dB (AGC Off)
To the second	紅外線距離	距離可達 30 米
である	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
11	紅外線	内建 56 顆高亮度紅外線 LED / 48 顆可見白光 LED
ú	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)
To the	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
1	日夜切換	内建 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、
CI STOLES		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
Š	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
4	尺寸	134(D) X 73(∅)mm
	重量	2000g (不含海龍線重)