



1080P 室外型光學電動變焦紅外線攝影機

- ✓ 使用高感度 1/2.9" Full HD 1080P SONY Exmor CMOS Sensor。
- ✓ 內建機械式雙濾光片 IR Cut 可與紅外線 LED 燈連接同步觸發並自動切換日夜模式。
- ✓ 具有寬動態/透霧功能/強光抑制位移偵測/隱私遮蔽/2D/3D 降噪等功能。
- ✓ 內建 **4 倍光學電動變焦**(2.8mm~12mm)、自動對焦 Mega Pixel 鏡頭。
- ✓ 可選擇輸出高清影像(AHD、TVI、CVI)或類比影像(CVBS)。
- ✓ 內建多國語言 OSD 功能表(繁中 / 簡中 / 英文)，使用者可因應環境調整各項參數以取得完美之影像。
- ✓ 訊號輸出線可選擇出廠為 OSD+DC12V 線。
- ✓ 支援 UTC 控制(可控制 OSD 選單及鏡頭伸縮)。
- ✓ 鋁合金外殼搭配防剪式支架，一體型設計防止受惡意剪線破壞。



型號		AHD-T224AF2	
感光元件	尺寸	1/2.9" Full HD CMOS Sensor(SONY Exmor IMX323)	
	總圖素	1985(H)×1105(V)	
	有效圖素	1920(H)×1080(V)	
	最低照度	彩色 0.1Lux(50IRE / F1.2) / 黑白 0.01Lux(30IRE / F1.2)	
訊號傳輸	信號制式	NTSC(預設) / PAL	
	訊號格式	Full HD 解析度@AHD、TVI、CVI / D1 解析度@CVBS	
	可調整格式	Full HD 解析度@AHD、TVI、CVI / D1 解析度@CVBS	
	最高解析度	Full HD 1920×1080P@30FPS(NTSC)	
功能特性	紅外線濾光片	機械式雙濾光片(預設與 CDS 同步控制並自動切換)	
	日夜切換	外部觸發 / 彩色 / 黑白 / 自動	
	IR LED	樣式	850nm 納米燈
		數量	24 顆
		角度	80°及 45°
		距離	20~30 米
	壽命	約 10,000 小時	
UTC 控制	支援(可控制 OSD 選單及鏡頭伸縮)		
鏡頭	光學電動變焦 2.8mm~12mm / f1.4 自動對焦鏡頭(預設)		
OSD 調整	語言	支援 12 國語言包含 繁中 / 簡中 / 英文	
	電子快門	1/60(50)~1/60,000	
	慢快門	有(開 / 關)	
	逆光補償	手動設定 BLC / HLC 或關閉(預設關閉)·逆光區域可手動設定	
	寬動態 WDR	ON(開) / OFF(關)	
	白平衡	Auto(自動) / Manual(手動)	
	自動增益	Auto(自動)	
	信噪比	≥69dB(AGC OFF)	
	邊緣照度修正	有	
	降噪	2DNR	支援(可手動調整 開 / 低 / 中 / 高 / 關)
		3DNR	支援(可手動調整 開 / 低 / 中 / 高 / 關)
	影像設定	銳利度 / 飽和度 / 亮度 可調	
	隱私遮蔽	支援(開 / 關)	
鏡像	水平 / 垂直 / 關		
透霧	支援(開 / 關)		
其他	操作溫度	-10°C ~ +50°C	
	環境濕度	0 ~ 90%RH(無凝結)	
	IP 防護等級	IP66	
	安裝方式	吸頂 / 牆面 / 桌面	
	外觀結構	壓鑄鋁合金	
	電源輸入	DC12V	
	消耗功率	600mA(MAX)	
	外觀尺寸	222(長)×85.8(寬)×73.8(高)mm	
	重量	淨重 0.85kg / 毛重 0.98kg	

產品規格如有變動恕不另行通知