

# AHD 高畫質

# 紅外線攝影機系列



**CDoubles**  
群洲電子



版權所有 群洲電子股份有限公司

Copyright ©2014- 2020 CDoubles All rights reserved

★ 此產品型號三年全保，故障換新，含天災雷擊。(人為外力因素不在保固範圍內)



## AHD 5MP 高畫質紅外線攝影機系列

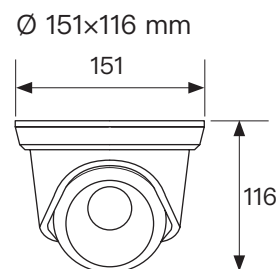
## TWA-CA2314N4.2X



### 產品特色

- 5MP CMOS Image Sensor
- 影像解析度 2592x1944
- 高亮度紅外線 LED，光線投射距離可達 30 米，昏暗環境，紅外線 LED 自動啟動
- 內建 IR-CUT 濾片，日夜切換時影像不失焦更清晰適合裝設室內或騎樓環境
- 具 UTC 同軸傳輸控制 OSD 功能
- 防塵防水：IP66

### 產品尺寸



### TWA-CA2314N4.2X

攝影機	攝影元件	5MP CMOS Image Sensor	
	最低照度	0.01Lux @ F1.8/0 LUX (紅外線啟動)	
	快門	1/30 秒至 1/50,000 秒 自動)	
	鏡頭	2.8mm~13.5mm / F1.6	
	日夜轉換模式	支援 IR-CUT 濾片切換，日夜切換影像不失焦	
影像	影像解析度	影像有效圖素 2592(H) x1944(V)	
	每秒傳輸張數	每秒傳輸 20 張影像 (2592 x 1944)	
	輸出格式	AHD 5MP/4MP/CVBS	
	影像輸出端子	複合式視訊信號 1.0Vp-p，75Ω BNC 端子	
	影像功能	自動白平衡 / 自動逆光補償 / 自動增益控制	
	同步方式	內同步	
	訊號雜訊比	大於 65db	
	掃描方式	循序掃描	
紅外線夜視	伽瑪系數	0.45	
	紅外線 LED	高亮度紅外線 LED	
	紅外線 LED 光譜	850nm	
基本規格	紅外線投射距離	30 米	
	防塵防水	IP66	
	工作溫度和濕度	-10° C~+50° C，濕度小於 90%(無凝結)	
	電源供應	DC12V±10%	
	消耗功率	最高 12W	
	外觀材質	高硬度鋁合金	
尺寸	Ø 151x116 mm		

