

AHD 高畫質

紅外線攝影機系列



CDoubles
群洲電子



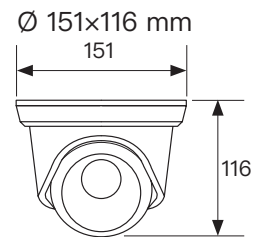
AHD 1080P 高畫質紅外線攝影機系列

TWA-CB2312N4.2X

產品特色

- 2MP CMOS Image Sensor
- 影像解析度 1920x1080
- 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-CB2312N4.2X

攝影機	攝影元件	2MP 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~12mm 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 1920(H) x1080(V)	
	每秒傳輸張數	每秒傳輸 30 張影像 (1920 x 1080)	
	輸出格式	AHD/TVI/CVI/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		

