

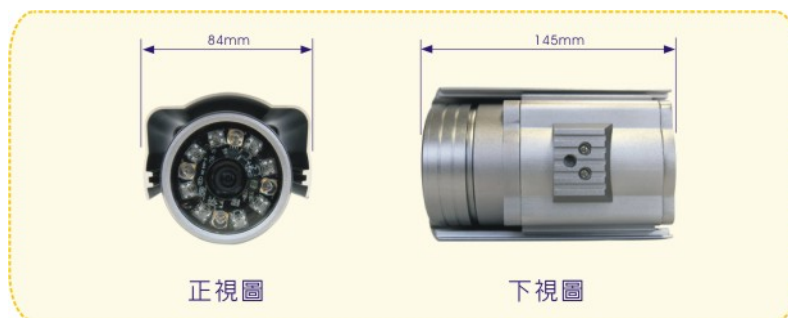


## CIR-321C N/P / CIR-311C N/P

### 室外型長距離 1/3" CCD 數位式彩色紅外線防水型攝影機

- ▶ 1/3" CCD 數位式彩色紅外線防水型攝影機
- ▶ 420 條水平解析度(CIR-321C N/P)
- ▶ 480 條水平解析度(CIR-311C N/P).
- ▶ 具電源同步功能不會產生色飄  
(CIR-321CL NP /CIR-311CL N/P)
- ▶ 具 50db 之訊號雜訊比
- ▶ 最低照度 0.001Lux, 0 Lux(IR on)
- ▶ 數位化處理無彩色班紋(color noise)呈現最佳  
影像畫面效果
- ▶ 1W 高功率紅外線投射元件.
- ▶ 850nm 紅外線投射波長(Infrared Peak Wave length).
- ▶ 內建 14 顆 IR LED(食人魚 Pirana\* 6, 8mm\*8),IR 紅外線  
投射距離可達 30~50 米(依不同鏡焦而定)
- ▶ LED 紅外線發射角度超過 15 與 40 度.
- ▶ IR 紅外線由 CDS 自動被動控制
- ▶ 防水等級：IP66 等級

型號	CIR-321C N/P / CIR-321CL N/P	CIR-311C N/P / CIR-311CL N/P
攝像元件	1/3"高感度 CCD	
影像圖素	NTSC:512(H)X492(V),PAL:512(H)X582(V)	NTSC:811(H)X508(V),PAL: 811(H)X582(V)
水平解析度	420 條	480 條
最低照度	0.001LUX ; 0 LUX (IR On),日夜:低照度時彩色影像自動轉為黑白影像,訊號切換採 Y/C 分離方式	
訊號雜訊比	50 dB	
電子快門	1/60~1/100,000 秒	
電源同步	電源同步不會產生色飄(CIR-321CL N/P /CIR-311CL N/P)	
灰階補正	0.45	
光圈模式	AES	
白平衡	自動白平衡(AWB)	
視頻影像輸出	1.0 Vp-p 影像合成訊號(composite) , 75Ω	
背光補償/增益控制/電子快門控制	自動背光補償(BLC)/自動增益控制(AGC)/自動電子快門控制(AES)	
紅外線 LED	材質	GaAlas 紅外線投射元件
	紅外線波長	850nm
	使用壽命	超過 20,000 小時
	紅外線投射距離	30~50 米(依不同鏡焦而定)
	發射角度	15 與 40 度
鏡頭	8mm、12mm、16mm、25mm 固定焦距鏡頭	
防水等級	IP66	
電源	DC 12V	
尺寸/重量	145(L) x84(W)mm / 650g	



[WWW.TDI-MEGASYS.COM](http://WWW.TDI-MEGASYS.COM)