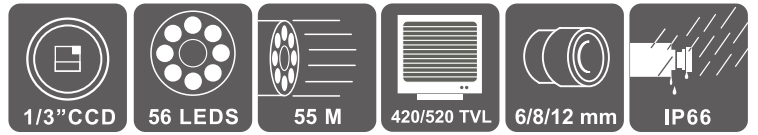
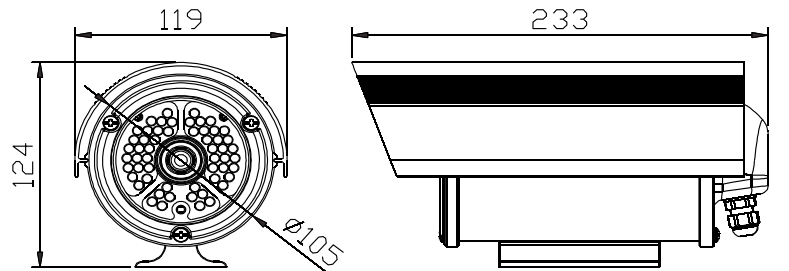




IR-956/IR-956H



尺寸圖 單位: mm



產品特色

- SONY 1/3" CCD 攝像元件
- 解析度:最大520TVL
- 鏡頭: 6/8/12 (選購)
- 紅外線LED燈56顆, 投射距離55公尺.

規格表

型號	IR-956		IR-956H	
	NTSC	PAL	NTSC	PAL
信號模式	NTSC	PAL	NTSC	PAL
影像元件	SONY 1/3英寸影像元件(埋入式) CCD			
影像訊號處理系統	數位訊號處理系統			
鏡頭規格	6 / 8 / 12mm (選購)			
影像畫素	510 (H) x 492 (V)	500 (H) x 582 (V)	768 (H) x 494 (V)	752 (H) x 582 (V)
總影像畫素	約25萬	約29萬	約38萬	約44萬
解析度	最大420條TV線		最大520條TV線	
輸入電壓	DC12V / AC 110~240V			
消耗功率	11W, 在AC 110V 時			
同步方式	內同步			
掃描系統	2 : 1 交錯掃描			
最低照度	0 LUX -紅外線啓動			
信噪比	最大48 dB			
自動增益控制	開啓			
逆光補償控制	開啓			
白平衡控制	自動白平衡			
電子快門	NTSC: AUTO: 1/60S ~ 1/10000S / PAL: AUTO: 1/50S~1/10000S			
視頻訊號輸出規格	1 Vp-p 標準視頻訊號輸出, 75 Ω			
LED燈數	56 PCS			
投射距離	55 M			
紅外線波長	850 nm			
防塵防水等級	IP66			
工作溫度	- 5°C ~ +60°C			
尺寸(寬×高×長)	119 × 124 × 223 mm			
重量	大約 1Kg			

★產品規格如有變更, 恕不另行通知~