



車用 / 倒車型

攝影機



車用產品類

AVM-737 / AVM-737BV

NEW 2012 AUG. V2.0



- 1/4" CCD 攝像元件.
- 解析度 420 TV Lines,
- 鏡頭規格 1.7mm
- 最低照度 0.12Lux
- 可視角度: H:125° V:103° D:170°
- 鏡射功能可當倒車攝影機 (AVM-737BV)

AVM-737 / AVM-737BV 車用/倒車型攝影機



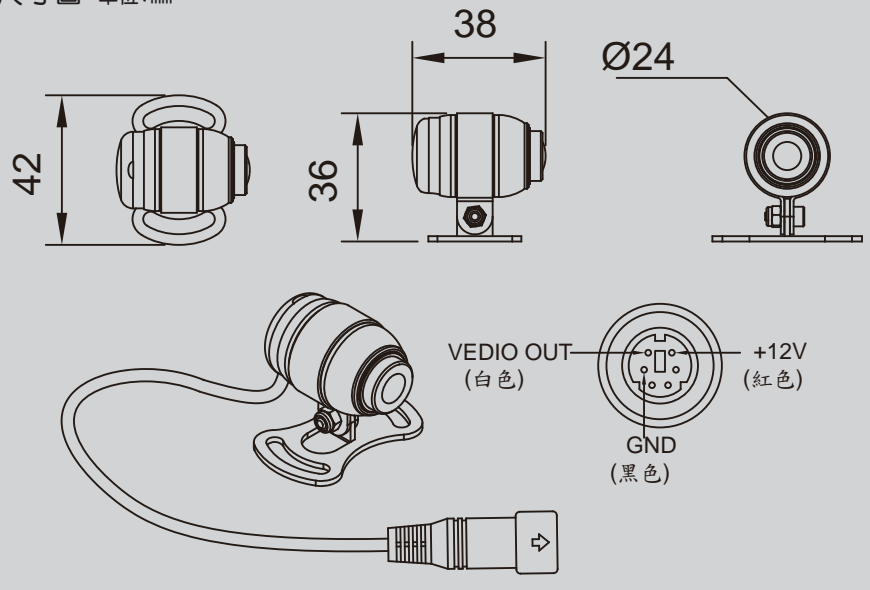
車用攝影機+線材

規格表

型號	AVM-737		AVM-737BV	
	NTSC	PAL	NTSC	PAL
系統	1/4 英寸影像元件(埋入式) CCD			
影像元件	數位信號處理系統			
影像信號處理系統	數位信號處理系統			
影像總圖素	510 (H) × 492 (V)	512 (H) × 582 (V)	510 (H) × 492 (V)	512 (H) × 582 (V)
有效圖素	25萬點	29萬點	25萬點	29萬點
水平解析度	最大 420 TV Lines			
同步系統	內同步			
掃描系統	2 : 1 交織掃描			
最低照度	0.12 LUX			
信噪比	最大 48 dB			
自動增益控制	啟動			
鏡射功能	無		有	
白平衡	自動			
電子快門	NTSC:自動: 1/60 秒 TO 1/100,000秒 PAL:自動: 1/50 秒 TO 1/100,000秒			
視頻輸出	1 Vp-p標準視頻信號輸出, 75 Ohms			
輸入電壓	DC5.5V-14.5V			
消耗電流	120mA/5.5V-50mA/14.5V			
鏡頭規格	1.7mm			
可視角度	水平: 125° 垂直: 103° 對角:170°			
工作環境	-30°C ~ +75°C			
外觀尺寸	38mm x 36mm x42mm			
仰角角度 (T:1)	最大: 80°			
旋轉角度 (R:2)	360°			
平移角度 (P:3)	最大: 60°			
重量	大約: 66公克			

產品規格如有變更, 恕不另行通知

尺寸圖 單位:mm



■ DISTRIBUTED BY

