

CV-CC207FH 系列

雙鏡頭攝影機



- 內建收音麥克風
- 可調式設計
- 體積輕巧，不干擾駕駛視線
- 採用前後廣角雙鏡頭設計，隨時掌握行車路況及車內狀況，提供雙重保障
- 搭配AI BOX運算，可達到車道偏移(LDWS)告警功能及駕駛者行為分析(DMS)功能
 車道偏移警示系統LDWS：透過整合在擋風玻璃上的攝影機偵測前方車道，幫助駕駛者監控道路及車道狀況
 駕駛行為偵測系統DMS：利用車內鏡頭來監測駕駛者的行為，當偵測到駕駛者干擾或分心狀態，系統將發出警告
- 固焦鏡頭 1.38 mm
- 具紅外線功能，提升車內夜間照度、圖像品質校正
- 攝影機單芯出線，便於施工，快速黏貼式底座，穩固貼於前方擋風玻璃

規格

產品型號	CV-CC207FH	CV-CC207FHF	CV-CC207FHR
訊號格式	NTSC / PAL		
感光元件	1/2.8" CMOS		
有效像數	1920 (H) × 1080 (V) approx. 2.07M pixel		
信噪比	≥ 72 dB		
信號同步	Internal Sync.		
系統掃描	2:1 Interlace		
電子快門	自動 1/60 (1/50) ~ 1/100,000 秒		
白平衡	自動		
Gamma 校正	0.45 / 1		
鏡頭 / 光圈	1.38 mm / F 2.0		
鏡頭視角範圍	車內攝影機 - H:180° V:100° / 前照攝影機 - H:120° V:70° or H:180° V:100°	H:180° V:100°	H:180° V:100°
信號規格	TVI		
紅外線燈投射距離	5M (Max)		
解析度	1080P		
影像輸出	Composite 1.0 Vp-p / 75 ohm		
輸入電源	DC12V ± 10% / 1A		
消耗功率	3W (Max)		
電流量	250mA (Max)		
工作溫度	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)		
保存溫度	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)		
尺寸	71.8mm (寬) × 81.2mm (高) × 49.1mm (深)	47.6mm (深)	46.9mm (深)
重量	淨重:250g 毛重:300g	淨重:153g 毛重:197g	淨重:152g 毛重:196g

