

電子後視鏡 規格書

Mirror Cam & A-pillar Screen



卡車用長臂型



巴士用短臂型



直立式 A 柱顯示幕

Electrical specifications

螢幕尺寸	12.3 寸	AUO TFT-LCD
產品尺寸	337.7(L) * 155(W) * 117.7(H)	mm
螢幕解析度	1920 RGB(H) * 720(V)	
螢幕視角	垂直和水平均 140°~160°	
螢幕長寬比	8:3	
螢幕亮度	700 cd/m ²	
對比度	1000:1	
色彩	16.7 M Colors	
外殼材料	PC+ABS · 塑膠注塑成型	阻燃性 UL94
支架材料	鋁合金-壓鑄 · 304 不銹鋼-衝壓	
鏡面材料	氧化矽玻璃鏡片	
鏡面類型	平面鏡	
面板按鍵	5 個機械按鍵	按壓 2 萬次不影響使用功能
SD 卡介面	1 個 SD 卡介面	行車記錄與系統升級
接電方式	汽車電源取電 (保險盒)	專用車載連接座對接
連接器	13mm 航空接頭	
工作電壓	(B+ : +12/24V · ACC : +12/24V)	9~36V
工作最大電流	< 2.3A@12V	
待機電流	< 5mA	
過壓過流保護	V	線材保險絲
反向電壓保護	V	
WIFI	IEEE 802.11	選配
A 柱下方盲區鏡頭 (V)	1920*1080 · 140°	A 柱下方盲區
遠景鏡頭 (III/IV)	1920*1080 · 130°	遠景
鏡頭 Sensor 類型	CMOS	1/3 英寸
鏡頭 Sensor 解析度	1920 (H) * 1080 (V)	
影像處理系統 ISP	WDR/HDR · 圖像畸變矯正	
螢幕亮度自動調節	V	根據環境光線自動調光
LED 自動控制	V	接原車照明燈自動調光
倒車回應時間	< 3s	根據倒車信號自動顯示(選配)
工作溫度	-30°C~+70°C	AUO 螢幕
儲存溫度	-40°C~+85°C	
儲存相對濕度	0%~90%	

Functional Requirements

功能	簡述
盲區顯示輔助	<ol style="list-style-type: none">1、解決車頭 A 柱盲區，視野擴大2、減小車輛轉彎或變化車道時受視野盲區影響3、鏡頭防雨防塵，不沾水珠4、WDR/HDR 成像技術，校正顏色並對各種曝光情況下清晰還原行車環境5、影像同步傳輸，無延時顯示，遠景、A 柱下方盲區畫面即時同步傳輸
高清夜視	<ol style="list-style-type: none">1、夜如白晝，防強光，防眩光。2、高清星光彩色夜視，解決晚上光線不足時影像模糊問題3、防眩夜視技術，解決後向強光照射影像過曝問題
螢幕自動亮度 鏡頭自動補光	<ol style="list-style-type: none">1、根據周圍環境光線，螢幕自我調整背光亮度，避免晚上刺眼2、鏡頭補光控制，可隨著車燈狀態啟用補光控制(可取消)3、鏡頭防水防塵設計

Copyright © 2021 sdy.com, Inc All rights reserved