

LPR-521

車牌識別專用攝像機

主要特點

- ▶ 1/3" SONY Super HAD CCD II 圖像傳感器
- ▶ 寬動態功能
- ▶ 高達700 TVL 的超高水平解像度
- ▶ 高靈敏度，最低照度要求僅 0.1 Lux / F1.2, 0.02 Lux / F1.2 (幀累積開)
- ▶ 日/夜功能，實現 24 小時的高質量監控
- ▶ 4 個移動偵測區域
- ▶ 15 個隱私遮罩區域
- ▶ 3D 數字降噪功能，可以有效降低圖像佔用硬碟容量
- ▶ 支持 OSD 菜單控制
- ▶ IP 66 防護等級
- ▶ 支持雙電源：DC 10V - 40V / AC 7V - 40V

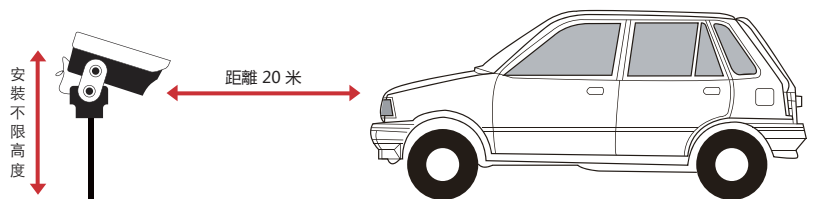
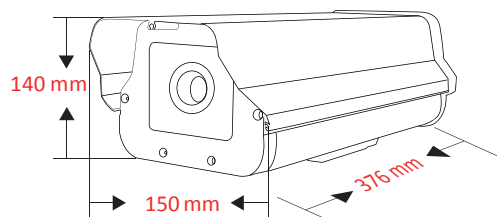


1/3" SONY Super HAD CCD II	700 TVL	0.02 Lux (Sens-up On)	Day / Night	30	20m	OSD	IP66
Image Sensor	Resolution	Min. illumination	Sensor Mode	LED Quantity	LED Range	Menu	Ingress Protection

產品規格

型號	LPR-521N	LPR-521P
視頻制式	NTSC	PAL
圖像傳感器	1/3" SONY Super HAD CCD II	
總像素	1028(H) X 508(V)	1028(H) X 596(V)
有效像素	976(H) X 494(V)	976(H) X 582(V)
同步系統	內同步 / 行鎖定	
水平解像度	700 TVL	
最低照度	彩色: 0.1 Lux@F1.2(50IRE) / 0.02 Lux@F1.2(15IRE) 黑白: 0.08Lux@F1.2(50IRE) / 0.002Lux@F1.2(15IRE)	
LED燈數目	30顆	
LED燈有效距離	20米	
視頻訊噪比	52dB	
OSD 菜單語言	多語言	
日夜轉換	自動 (內 / 外) / 彩色 / 黑白	
自動追蹤白平衡	1,800 ~ 10,500K	
高速快門	1/60(1/50) ~ 1/10K /sec	
寬動態	關 / 低 / 中 / 高	
自動增益控制	級別設置	
光圈	DC驅動自動光圈 / 手動光圈	
數字降噪	3D (級別設定)	
幀累積 (Sens-up)	關 / 自動	
智能紅外	開 / 關	
白平衡	自動追蹤白平衡 / 用戶1 / 用戶2 / 色滾抑制 / 手動 / 鍵控鎖定 / 鍵控自動	
攝像機名稱	開/關 (字母A 至 Z, 數字 0 至 9, 符號)	
移動偵測	4個區域	
隱私遮罩	15個區域	
其他功能	背景補償, 強光抑制, 數字圖像穩定, 數字變焦, 銳利度, 翻轉	
鏡頭	16mm	
防護等級	IP66	
視頻輸出	1.0V p - p (75 ohm 阻抗), 複合	
電壓	DC 10V - 40V / AC 7V - 40V	
消耗功率	1.5W以下	
工作溫度	- 10° C ~ +50° C	
工作濕度	90%以下	
外殼材料	金屬	
尺寸 (mm)	376 x 150 x 140	
總重量 (g)	1643	

結構圖



BAVONO

<http://www.bavono.com>

© 2015 Bavono Security Group. All rights reserved.

DM#. G2332