

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

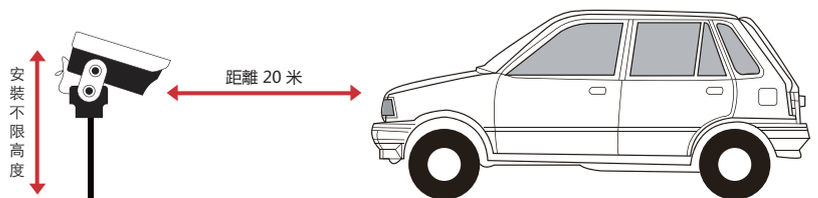
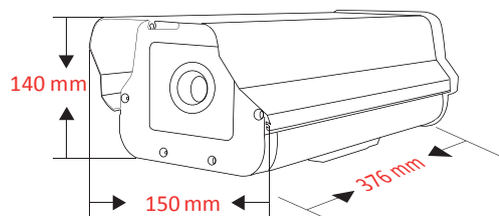


| | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------|-------------|--------------|-----------|------|--------------------|
| 1/3" SONY Super HAD CCD II | 700 TVL | 0.02 Lux (Sens-up On) | Day / Night | 30 | 20m | OSD | IP66 |
| Image Sensor | Resolution | Min. 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