

供应方戟科技车辆安全检查固定式

产品名称	供应方戟科技车辆安全检查固定式
公司名称	桂林方戟科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	桂林市七星区高新区信息产业园D-12信息孵化大厦A座第一层C-102号房
联系电话	0773-2237027 13557839721

产品详情

系统软件：

- 1、采用黑白线阵ccd扫描技术动态方式成像
- 2、扫描分辨率：2048线ccd
- 3、底盘存储或载入时间：< 1秒
- 4、车底图像显示方式：大幅度横向显示
- 5、底盘图像存储格式：标准bmp图像格式或jpeg
- 6、系统界面语言：可定制
- 7、显示分辨率：适应各种显示分辨率
- 8、车底图像数据传输接口：网络rj45
- 9、场景图像显示： 1路
- 10、图像检索功能检验：能按日期、时间、车牌号等信息检索以存储的车底及车牌图像
- 11、车底图像分辨率：> 10000*5340
- 12、车底图像自动拍摄：当车辆以1-50km/h的速度通过车底扫描仪时，车辆经过之后，系统在1s内显示该图像，当车辆在车底扫描仪图像采集区域或静止一定时间后再继续通过车底扫描仪后，车底图像显示完整

13、图像自动存储、删除功能：对于过期的图片自动删除

14、图像质量调整功能：可生产对车底或车牌图像进行饱和度、对比度、均衡、锐化调整；并进行放大缩小处理，且放大倍数达16级，并可对局部进行放大显示

系统主机服务器及显示器：

1、显示器：22寸真彩液晶显示器

2、cpu：intel酷睿四核处理器

3、主板：专用主板

4、内存：ddr3，大于2gb

5、硬盘：500g高速硬盘

6、显卡：ddr3、192bit独立图形卡

7、外观：铝合金复合材质

8、工作电压：ac220v 50/60hz

9、工作电流：3a

10、数据传输线缆长度：10m

车底图像扫描仪、控制设备及环境适应性

1、扫描方式：全自动，非外部触发条件扫描方式

2、最大扫描速率：18khz

3、检测车速：1-60km/h，建议 30km/h

4、视场角度：170度

5、扫描仪数据线：10米；（可定制长度）

6、辅助照明：160w

7、照明组件：两颗单体密封led面光源；寿命：5000h

8、车底图像扫描仪：采用独有的开放式宽视场车底图像采集技术设计

9、承载重量：大于15t

10、防水等级：ip68满足全天候工作

11、扫描装置重量：28kg

12、扫描装置体积：450*400*88mm

13、通信接口：rj45

14、存储温度：-40o~+75o

15、工作温度：-10o~+60o

16、工作电压：110-240vac,50-60hz