

鼎汉奇辉 货车货物装载状态高清视频监控系統

产品名称	鼎汉奇辉 货车货物装载状态高清视频监控系統
公司名称	大连奇辉计算机网络有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国 辽宁 大连市 高新园区广贤路107号
联系电话	13998896036

产品详情

系统特点：

- 1.高度清晰，彩色逼真:图像彩色清晰，可放大，可以看清施封锁。
- 2.分割准确，定位迅速:一节车厢一张图片，快速定位问题点。
- 3.智能识别报警:可智能识别卷钢偏移、中门开启、车厢遗留物。
- 4.无损压缩，存储、传输方便:存储空间小，满足联网传输,只需500K通道就能实现实时传输。
- 5.节省人力，快速高效:可以在同一屏内实时显示来车两侧和顶部图像，提高货检作业效率。
- 6.控制灵活:快进、慢放、拖拉、整列、单辆、放大、缩小，任意控制。
- 7.数据共享:与其他系统无缝连接，从局到站，从始发到终点，联合作业。

系统功能：

- 1.测速模块：来车启动系统工作，实时检测列车速度以及行车方向。
- 2.相机模块：实时采集图像。
- 3.车厢切割模块：对列车图像进行分割形成单节车厢图像。
- 4.灯光照明模块：为摄像机提供灯光照明。
- 5.车号识别模块：实时识别并上传车号，与车厢图像进行匹配。

6.智能识别检测模块：

识别率高、误报率低：我们的智能识别项点，每一项，识别率都超过90%，误报率低于5%。

实时过车、同步检测：现场过车2分钟内，即可看到图像；4分钟内，即可看到识别结果。

大数据、云计算：通过对多年积累的海量数据分析，提前预判安全风险。

标准化作业：智能提示重要部位并规范货检作业，创新货检作业管理模式。

现场实拍图

传统视频货检系统与高清视频货检系统对比

	传统视频货检系统	高清视频货检系统
回放定位	从头回放，定位困难	随意定位，以车厢为单位分割成高清图像
图像分辨率	低704 x 576(D1)	高清标准8000 x 2048
还原度	视频模糊，还原度低	高清彩色图像，清晰还原细节
拍摄角度	需要一定角度实现拍摄，距车厢2米外	距车厢1.4米外无角度拍摄
先进度	不能代替现场检查	可以代替现场检查
图像预览	只能对局部进行查看	随意缩放，拖放，可单节车厢浏览
智能分析	清晰度达不到精细分析要求	提示安全信息，测量距离等
视频标注	没有	可以标记信息，圈点等
自动报警	无	具备自动报警功能
适应速度	0-50km/h	3-160km/h
管理能力	组网难度大	完全数字化网络，容易管理