

更正内容

1.新增包件 1-4 中“400 万像素违停球机”设备参数

(14) 400 万像素违停球机

- 内置神经网络处理器，支持 AI 智能化功能，有效提升检测准确率；
- 内置 GPU 芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率；
- 支持 A\B\C\D 类违法停车抓拍，可变倍抓拍远景、近景、中景、车牌特写；
- 采用 400 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 传感器；
- 支持不小于 40 倍光学变倍，16 倍数字变倍；
- 最低照度彩色 0.0005Lux@F1.2，黑白 0.0001Lux@F1.2，0Lux（红外灯开启）；
- 信噪比 ≥ 52 dB；
- 视频压缩支持 H.265，H.264，MJPEG；
- 支持三码流，支持 ONVIF、GB28181 协议和第三方管理平台接入；
- 自动巡航 8 条，每条可添加 32 个预置点；
- 智能检测支持违法停车检测、逆行检测、变道检测、压线检测、车牌识别等；
- 支持车辆类型、车身颜色、车标、车系、车牌、车牌颜色等多种机动车属性识别；
- 支持水平范围 $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ 连续旋转；
- 水平速度 $0.1^{\circ}/s \sim 160^{\circ}/s$ ；
- 支持垂直范围 $-20^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 自动翻转 180° 后连续监视；
- 支持预置位不少于 300 个；
- 内置 RJ45 网口，支持 10M/100M 网络数据；
- 工作环境支持 $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ ；
- 内置红外补光，补光距离 $\geq 250\text{m}$ ；
- 支持防护等级不低于 IP67。

2. 投标截止时间/开标时间由原来的“2026-04-02 10:00:00”
更正为：“2026-04-07 10:00:00”

招标文件 word 版请自行下载

<https://bj19934.apps.aliyunfile.com/disk/s/gPjUyKrDda2?domainId=bj19934>

时间：2026 年 3 月 19 日