**1、更正（澄清）内容（一）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 原招标文件 | | 现更正为 | |
| 电瓶车检测设备 | 1、电梯电瓶车识别网络摄像机,主码流支持1920x1080@25fps,最低照度彩色0.002lx。  2、内置1个GPU芯片，1个麦克风，1个扬声器。  3、▲内置1颗红外补光灯，1颗白光闪光灯。  4、▲内置 ToF 传感器，可通过IE浏览器设置遮挡报警距离、时长及布防时间，当在布防时间内检测到有物体距离样机的距离低于设定阈值且达到设置遮挡时长时，可在客户端给出报警提示，并可联动声音报警、上传中心、录像、发送邮件及触发报警输出。  5、▲当报警输入、报警输出时，可在报警时间内联动声音报警。报警声音模式可设为警戒音、提示音或自定义3种模式，警戒音具有不低于11种不同的语音播报类型可选，报警音量和重复次数可设置。  6、▲具有电梯内危险物品检测功能，当检测到煤气罐、电瓶进入电梯内时，可触发声光报警、上传中心、上传云服务器、上传FTP/SD卡/NAS、发送邮件、联动报警输出。  7、支持多边形电瓶车检测区域，并可实时统计区域中的电瓶车数量及位置；可设置报警触发条件，满足条件时，可触发报警信息。  8、▲可通过IE浏览器或客户端软件开启/关闭电瓶车遗留侦测功能，可设置警戒区域，可对电瓶车停留时间进行设置，可对停留时间超过设置阈值的电瓶车进行检测，叠加目标提示框，并产生报警。  9、▲样机检测到电瓶车车身的30~50%的比例进入警戒画面并达到停留时间时，可自动识别并触发报警。  10、▲当自行车、玩具车、婴儿车、手推车或超市推车等目标进入监控区域时，不应产生报警。  11、▲可开启/关闭持续报警输出，启用后，电瓶车遗留侦测报警可联动持续的报警输出，在布控区域内会保持报警状态，电瓶车离开布防区域后报警输出可自动关闭。  12、▲支持多边形人数检测区域，可实时统计区域中人员数量及位置，支持在预览画面上实时显示统计人数，支持将检测结果定时上传。  13、▲具有数据管理分析能力，可定期提交报警信息统计分析数据。 | 电瓶车检测设备 | 1、电梯电瓶车识别网络摄像机,主码流支持1920x1080@25fps,最低照度彩色0.002lx。  2、内置1个GPU芯片，1个麦克风，1个扬声器。  3、▲内置1颗红外补光灯，1颗白光闪光灯。  4、▲内置 ToF 传感器，可通过IE浏览器设置遮挡报警距离、时长及布防时间，当在布防时间内检测到有物体距离样机的距离低于设定阈值且达到设置遮挡时长时，可在客户端给出报警提示，并可联动声音报警、上传中心、录像、发送邮件及触发报警输出。  5、▲当报警输入、报警输出时，可在报警时间内联动声音报警。报警声音模式可设为警戒音、提示音或自定义3种模式，警戒音具有不低于11种不同的语音播报类型可选，报警音量和重复次数可设置。  6、▲具有电梯内危险物品检测功能，当检测到煤气罐、电瓶进入电梯内时，可触发声光报警、上传中心、上传云服务器、上传FTP/SD卡/NAS、发送邮件、联动报警输出。  7、支持多边形电瓶车检测区域，并可实时统计区域中的电瓶车数量及位置；可设置报警触发条件，满足条件时，可触发报警信息。  8、▲可通过IE浏览器或客户端软件开启/关闭电瓶车遗留侦测功能，可设置警戒区域，可对电瓶车停留时间进行设置，可对停留时间超过设置阈值的电瓶车进行检测，叠加目标提示框，并产生报警。  9、▲样机检测到电瓶车车身的30~50%的比例进入警戒画面并达到停留时间时，可自动识别并触发报警。  10、▲当自行车、玩具车、婴儿车、手推车或超市推车等目标进入监控区域时，不应产生报警。  11、▲可开启/关闭持续报警输出，启用后，电瓶车遗留侦测报警可联动持续的报警输出，在布控区域内会保持报警状态，电瓶车离开布防区域后报警输出可自动关闭。  12、▲支持多边形人数检测区域，可实时统计区域中人员数量及位置，支持在预览画面上实时显示统计人数，支持将检测结果定时上传。 |
| 配套电源 | 1. 配套电源 2. 国标 3. 12V1A输出 4. Φ2.1圆头 5. 桌面式 6. 输入350mm 7. 输出800mm   8、输入电压：AC170V~240V | 配套电源 | 1. 配套电源 2. 国标 3. 12V1A输出 4. Φ2.1圆头 5. 桌面式   6、输入电压：AC170V~240V |

**2、其他事项不变。**