

AXIS Radar Integration for Microbus

AXIS Radar Integration for Microbus

目录

关于应用程序	3
开始	4
准备工作	4
安装应用程序	4
配置应用	5

AXIS Radar Integration for Microbus

关于应用程序

关于应用程序

借助 AXIS Radar Integration for Microbus，您可以将 Axis 雷达或雷达视频合成摄像机与 Microbus LED 显示屏速度标志配对。

设置很简单；雷达在定义的区域中测量逼近车辆的速度，并将数据发送给该标志，而标志则显示驾驶员的速度。您还可以配置标志的行为以满足您的特定要求，例如，在驾驶员超速时使用该标志闪烁速度。

该应用与 Axis radars 和雷达-视频合成摄像机兼容，用于 Microbus AB 速度标志。有关兼容标志的更多信息，请参见 leddisplay.se/produkter/vms-skyll-trafik/speed-sign/

注

该速度标志由 Microbus AB 提供并支持，而不是由 Axis 提供并支持。

AXIS Radar Integration for Microbus

开始

开始

准备工作

- 根据 *axis.com* 上提供的用户文档安装 Axis 雷达或雷达-视频融合摄像机。
- 根据 Microbus AB 提供的用户文档安装速度标志。
- 在雷达网页界面中设置方案，以定义关注区域并设置速度限制过滤器。有关更多信息，请参阅 *axis.com* 上的 Axis 雷达或雷达-视频融合摄像机的用户手册。

如果要记录雷达数据进行统计处理，请将 AXIS Speed Monitor 与支持的 Axis 雷达配合使用。请参见 *AXIS Speed Monitor* 用户手册了解更多信息。

安装应用程序

注

要在产品上安装应用程序，您需要有管理员权限。

1. 转到 *axis.com* 上的应用产品页面，下载该应用的更新版本。

在雷达的网页界面中：

2. 转到应用。
3. 单击添加应用。
4. 在您的下载文件夹中选择该文件。
5. 单击安装。
6. 打开应用。

AXIS Radar Integration for Microbus

配置应用

配置应用

连接到速度标志：

在雷达的网页界面中：

1. 转到应用。
2. 打开 AXIS Radar Integration for Microbus。

在应用中：

注

有关标志 IP 地址和 TCP 端口的信息，请参见由 Microbus AB 提供的用户文档。

3. 转到 IP 地址以设置标志的 IP 地址。
4. 转到 TCP 端口以设置标志的 TCP 端口号。
5. 单击连接。

配置标志行为：

注

要为标志上显示的速度选择单位（公里/小时或英里/小时），请转到雷达网页界面中的系统 > 时间和位置 > 区域设置。

6. 要指定雷达应如何将定义区域中的最大速度发送到速度标志，请在更新间隔时间内设置间隔（以秒为单位）。
7. 要指定上一辆通行车辆的速度应在标志上保留的持续时间，请在速度显示持续时间中设置持续时间（以秒为单位）。
8. 如果您想让标志在接近的车辆超速时闪烁速度，请打开超速闪光。
在雷达方案中配置速度限制过滤器。
9. 要指定每次闪烁之间的间隔，请在闪烁间隔下设置间隔（以秒为单位）。
指定的在每次闪烁之间的间隔将与闪烁的实际持续时间相同。
10. 转到雷达场景，以选择应将速度和速度限制过滤器发送到标志的雷达场景。
11. 要验证配置并测试标志行为，请单击验证配置。

速度标志将显示“1”、“2”和“3”，然后显示“99”，以直观地确认与标志的连接和 LED 指示灯正常工作。

