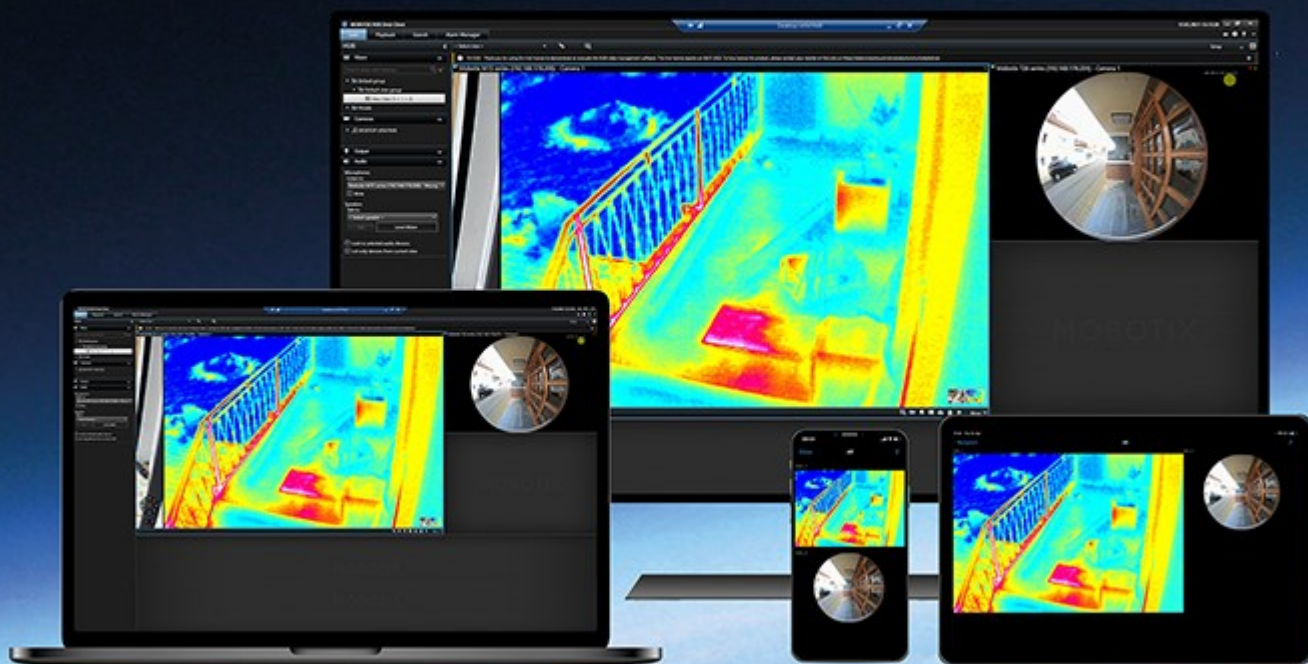


管理员手册

XProtect® LPR 2025 R3

© 2025 MOBOTIX AG



目录

概览

第 5 页上的概览

XProtect LPR (适用于管理员)第 5 页上的XProtect LPR (适用于管理员)

新功能第 5 页上的新功能

在 XProtect LPR 2025 R2 中第 5 页上的在 XProtect LPR 2025 R2 中

在 XProtect LPR 2025 R1 中第 5 页上的在 XProtect LPR 2025 R1 中

XProtect LPR 系统架构第 6 页上的XProtect LPR 系统架构

兼容性第 7 页上的兼容性

授予许可

第 8 页上的授予许可

XProtect LPR 许可证第 8 页上的XProtect LPR 许可证

要求和注意事项

第 9 页上的要求和注意事项

系统要求第 9 页上的系统要求

准备摄像机进行牌照识别第 9 页上的准备摄像机进行牌照识别

定位摄像机第 10 页上的定位摄像机

摄像机角度第 10 页上的摄像机角度

牌照宽度建议第 12 页上的牌照宽度建议

图像分辨率第 13 页上的图像分辨率

了解摄像机曝光第 14 页上的了解摄像机曝光

物理环境第 17 页上的物理环境

镜头和快门速度第 18 页上的镜头和快门速度

对比度第 19 页上的对比度

不需要的摄像机功能第 20 页上的不需要的摄像机功能

国家/地区模块第 21 页上的国家/地区模块

使用国家/地区模块第 21 页上的使用国家/地区模块

通用国家/地区模块第 21 页上的通用国家/地区模块

带有一些国家/地区或州/省标识的通用国家/地区模块第 21 页上的带有一些国家/地区或州/省标识的通用国家/地区模块

回退 X_XX第 22 页上的回退 X_XX

其他通用国家/地区模块第 22 页上的其他通用国家/地区模块

在 XProtect LPR 中使用国家/地区模块的最佳实践第 23 页上的在 XProtect LPR 中使用国家/地区模块的最佳实践

示例：有多个区域的较大国家/地区第 23 页上的示例：有多个区域的较大国家/地区

示例：有很多来自邻近国家/地区的车辆的边境区域第 23 页上的示例：有很多来自邻近国家/地区的车辆的边境区域

示例：混合有本地和外地车辆的市区第 24 页上的示例：混合有本地和外地车辆的市区

示例：跨国车辆频繁的工业区	第 24 页上的示例：跨国车辆频繁的工业区
车辆属性概览	第 24 页上的车辆属性概览
车辆属性的类型	第 24 页上的车辆属性的类型
车辆属性值概览	第 25 页上的车辆属性值概览
安装	第 27 页上的安装
安装 XProtect LPR	第 27 页上的安装 XProtect LPR
配置	第 29 页上的配置
查看 LPR 服务器信息	第 29 页上的查看 LPR 服务器信息
LPR 服务器信息属性	第 29 页上的LPR 服务器信息属性
为 LPR 配置摄像机	第 30 页上的为 LPR 配置摄像机
Management Client 中的牌照识别要求	第 30 页上的Management Client 中的牌照识别要求
快照	第 30 页上的快照
添加专门用于牌照识别的摄像机	第 32 页上的添加专门用于牌照识别的摄像机
调整 LPR 摄像机的设置	第 33 页上的调整 LPR 摄像机的设置
“信息” 选项卡	第 33 页上的 “信息” 选项卡
“识别设置” 选项卡	第 33 页上的 “识别设置” 选项卡
“匹配列表” 选项卡	第 37 页上的 “匹配列表” 选项卡
“国家/地区模块” 选项卡	第 38 页上的 “国家/地区模块” 选项卡
通过延长时间跨度来避免部分识别	第 40 页上的通过延长时间跨度来避免部分识别
选择快照	第 40 页上的选择快照
验证配置	第 41 页上的验证配置
自动配置	第 41 页上的自动配置
匹配列表	第 42 页上的匹配列表
未列出的牌照列表	第 42 页上的未列出的牌照列表
添加新匹配列表	第 43 页上的添加新匹配列表
添加匹配列表项	第 43 页上的添加匹配列表项
导入和导出匹配列表	第 44 页上的导入和导出匹配列表
匹配列表属性	第 44 页上的匹配列表属性
编辑自定义字段属性	第 45 页上的编辑自定义字段属性
更改匹配列表和牌照识别服务器事件 (event) 的保留时间 ...	第 46 页上的更改匹配列表和牌照识别服务器事件 (event) 的保留时间
牌照样式和别名	第 46 页上的牌照样式和别名
牌照样式	第 46 页上的牌照样式
别名	第 47 页上的别名
查找系统中使用的牌照样式	第 47 页上的查找系统中使用的牌照样式

- 添加、编辑、删除别名 第 47 页上的添加、编辑、删除别名
- 将牌照样式分组为别名 第 47 页上的将牌照样式分组为别名
- 使用别名和牌照样式的示例 第 47 页上的使用别名和牌照样式的示例
 - 创建别名 第 48 页上的创建别名
 - 将别名分配给牌照样式 第 49 页上的将别名分配给牌照样式
- 通过 LPR 而触发的事件 第 51 页上的通过 LPR 而触发的事件
- 通过 LPR 而触发的警报 第 52 页上的通过 LPR 而触发的警报
 - 为牌照识别定义触发事件 (event) 第 52 页上的为牌照识别定义触发事件 (event)
 - 启用警报列表配置中的牌照识别信息列 第 52 页上的启用警报列表配置中的牌照识别信息列
- 维护 第 54 页上的维护**
 - 该 LPR Server Manager 第 54 页上的该 LPR Server Manager
 - 启动和停止 LPR Server 服务 第 54 页上的启动和停止 LPR Server 服务
 - 显示 LPR 服务器状态 第 54 页上的显示 LPR 服务器状态
 - 显示 LPR 服务器日志 第 54 页上的显示 LPR 服务器日志
 - 更改 LPR 服务器设置 第 55 页上的更改 LPR 服务器设置
- 升级 第 56 页上的升级**
 - 升级 XProtect LPR 第 56 页上的升级 XProtect LPR
 - 卸载 XProtect LPR 第 56 页上的卸载 XProtect LPR

概览

XProtect LPR (适用于管理员)

XProtectLPR让您可以使用基于视频的内容分析(VCA)，以及与监控系统和MOBOTIXHUBDeskClient交互的车辆牌照识别功能。

借助专业摄像机设置，XProtect LPR 在图像上进行光学字符识别，以读取牌照上的字符。

您可以结合使用 LPR（牌照识别）和其他监控功能，例如基于录像和事件的激活输出。

XProtect LPR 中的事件示例：

- 激活特定质量的记录
- 触发警报
- 针对通行/禁行匹配列表进行匹配
- 开启闸门
- 打开灯光
- 自动将事件 (incident) 记录显示在指定安保人员的屏幕上
- 向手机发送短信。

通过事件，您可以激活 MOBOTIX HUB Desk Client 中的警报。

新功能

在 XProtect LPR 2025 R2 中

添加了车辆属性到匹配列表

在 2025R1 中，我们在 XProtect LPR 中引入了车辆属性。在 2025R2 中，您现在可以将这些车辆属性添加到匹配列表中。

有关详细信息，请参阅[第 42 页上的匹配列表](#)。

添加了关于使用国家/地区模块的指导和最佳实践

为了提供关于在 XProtect LPR 中使用国家/地区模块的指导，我们添加了一个新章节，解释什么是国家/地区模块、我们拥有的国家/地区模块的类型、国家/地区模块的用途，以及如何及何时使用不同类型的国家/地区模块的一些最佳实践，包括示例。

有关详细信息，请参阅[第 21 页上的国家/地区模块](#)。

在 XProtect LPR 2025 R1 中

在搜索和牌照识别匹配列表中添加了车辆属性

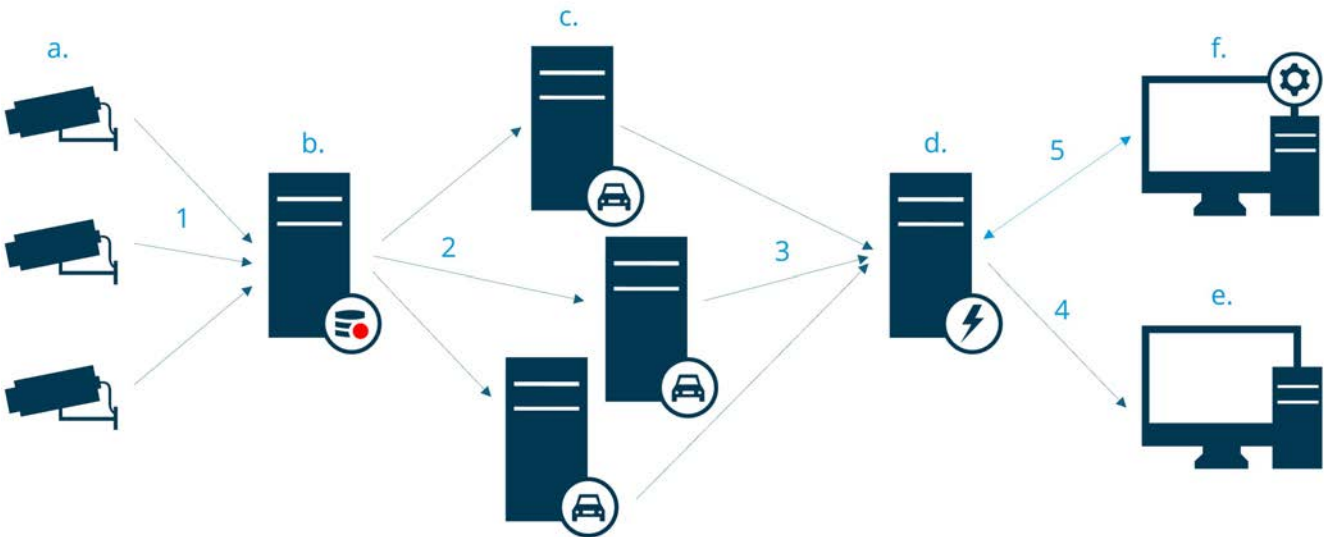
MOBOTIX 已将车辆属性添加到 XProtect LPR 中。MOBOTIX HUB Desk Client 中的 XProtect® LPR 用户可以通过指定详细的车辆属性（如车辆的制造商、型号和颜色）来优化其搜索。

用户可以在 MOBOTIX HUB Desk Client 内置的搜索选项卡的搜索中，或在牌照识别选项卡的匹配列表中，指定和调整他们需要的车辆属性。

可以在第 24 页上的车辆属性概览下找到车辆属性及其关联值的完整概览。

XProtect LPR 系统架构

基本数据流：



1. LPR 摄像机 (a) 将视频发送至记录服务器 (b)。
2. 记录服务器将视频发送至LPR服务器(c)，通过将视频与所安装国家/地区模块中的牌照样式进行对比，以此来识别牌照。
3. LPR 服务器将识别结果发送至事件服务器 (d)，以与匹配列表进行匹配。
4. 出现匹配时，事件服务器将向 MOBOTIX HUB Desk Client (e) 发送事件和警报。
5. 由系统管理员来管理整个 LPR 配置，例如，在 Management Client (f) 设置事件、警报和列表。

LPR 服务器

LPR 服务器会处理由监控系统记录的 LPR 视频。它分析视频并将信息发送到事件服务器。事件服务器使用信息来触发定义的事件和警报。MOBOTIX 建议您在专为此目的而分配的计算机上安装 LPR 服务器。

LPR 摄像机

LPR摄像机可与其他任何摄像机一样捕捉视频，但一些摄像机专供LPR使用。使用的摄像机越合适，成功识别的可能性就越大。

国家/地区模块

国家/地区模块告诉系统如何根据牌照的外观和结构，来识别哪些牌照来自哪些国家/地区、州/省或区域。了解如何启用国家/地区模块 [SECTION AND PAGE REFERENCE](#)。

牌照样式

每个国家/地区模块都包含牌照样式。启用国家/地区模块时，属于该国家/地区模块的所有牌照样式也会启用。

牌照样式是牌照的一组特征。这些特征包括：

- 牌照大小和形状
- 文本格式和字体
- 颜色
- 使用该牌照的车辆类型。

请参阅 [XProtect LPR 支持的所有牌照样式列表](#)。

匹配列表

匹配列表是系统可以对照检查的一组牌照号码、别名和/或车辆属性。当捕获的牌照与匹配列表中的记录匹配时，可能会触发操作，如提醒、大门进入或执法通知。匹配列表用于安保、停车控制、收费和跟踪感兴趣的车辆等情况。

创建匹配列表后，您可以设置事件来识别这些列表中的牌照。事件 (event) 将触发规则和警报。请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)。

兼容性

XProtect LPR 兼容：

- MOBOTIX HUB L5
- MOBOTIX HUB L4
- MOBOTIX HUB L3
- MOBOTIX HUB L2

另请参阅[产品比较图](#)。

授予许可

XProtect LPR 许可证

XProtect LPR 需要以下许可证：

- 适用于 XProtect LPR 的1 **基本许可证**。基本许可证涵盖数量不受限制的 LPR 服务器
- 您要在 XProtect LPR 中使用的每个 LPR 摄像机的1 **LPR 摄像机许可证**
- 需要包含在 XProtect LPR 解决方案中每个国家、州/省或地区的 **LPR 国家/地区模块许可证**。

XProtect LPR 基本许可证中包含 5 个 LPR 国家/地区模块许可证。



安装 XProtect LPR 产品时，会自动安装所有国家/地区模块。所安装的模块均默认禁用，您必须启用要使用的模块（请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)）。您仅可启用与您持有 LPR 国家/地区模块许可证数量对应的国家/地区模块。

示例

您已安装了 10 个国家/地区模块，但只有 5 个 LPR 国家/地区模块许可证。选择前 5 个国家/地区模块后，您将无法再选择。您必须先清除一些选择内容，才能选择其他模块。

要查找有关许可证当前状态的信息，请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)。

要购买更多许可证或国家/地区模块，请联系您的供应商。

要求和注意事项

系统要求

有关各种视频管理软件应用程序和系统组件的系统要求的信息，请转到 MOBOTIX 网站 (<https://www.mobotix.com/en/media/4821>)。

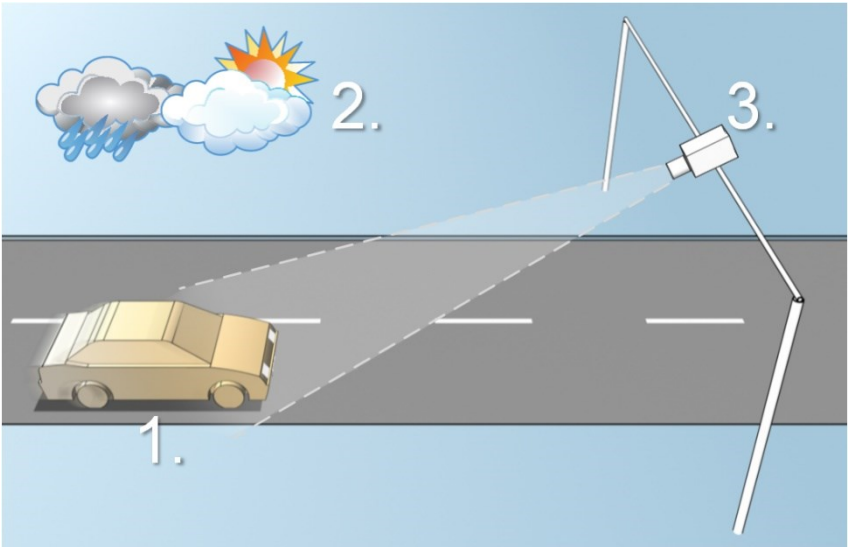


MOBOTIX 建议您在专为此目的而分配的计算机上安装 LPR 服务器。

准备摄像机进行牌照识别

牌照识别(LPR)不同于其他类型的视频监控。通常，您会根据摄像机是否能提供人眼能够看到的最佳图像质量来进行选择。针对LPR选择摄像机时，只有您希望侦测牌照的区域才是最重要的。在这一小区域内，捕捉的图像越清晰和一致，识别率就越高。

本部门有助于您针对牌照识别选择摄像机，此外还介绍了有关摄像机和镜头的重要理论，这些理论对于了解如何获取最佳图像至关重要。



影响 LPR 配置的因素：

1. 车辆	2. 物理环境	3. 摄像机
<ul style="list-style-type: none">速度牌照大小和位置	<ul style="list-style-type: none">照明条件天气	<ul style="list-style-type: none">曝光视野快门速度分辨率定位

这些因素对于成功识别牌照至关重要，因此必须予以考虑。摄像机的安装方式和 XProtect LPR 的配置方式必须符合每种特定的环境。

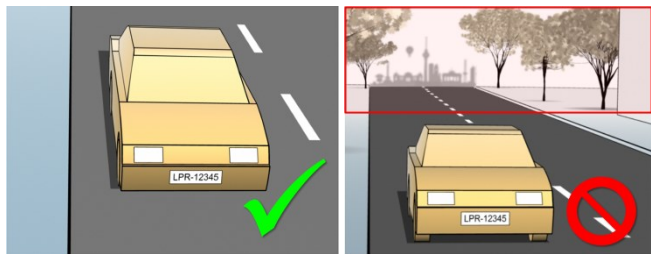
如果不进行配置，产品将无法成功运行。LPR 所使用摄像机占用的 CPU 资源是普通摄像机的五倍左右。如果未正确设置摄像机，将严重影响成功识别的程度和 CPU 性能。

定位摄像机

安装用于 LPR 的摄像机时，必须能够清晰地看到感兴趣的区域，这样才能始终侦测牌照。这可以确保实现最佳性能，同时降低错误侦测的风险：

- 该区域应仅涵盖部分图像，在这部分图像中，车辆进入和离开图像时牌照可见
- 避免出现遮挡摄像机视线的对象，例如柱子、障碍物、栅栏和门
- 避免无关的运动对象进入，例如人、树或车辆

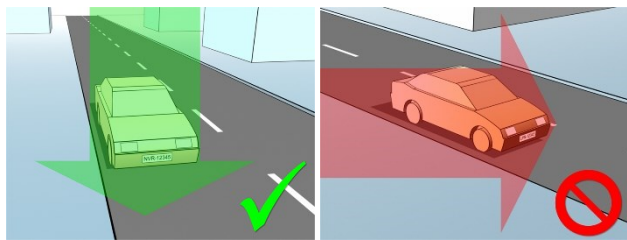
如果包含太多无关的项目，侦测将受到干扰，并且 LPR 服务器会使用 CPU 资源来分析无关的项目，而不是牌照。



为帮助您获取无干扰的清晰视野，您可以：

- 安装摄像机时，应尽可能靠近感兴趣的区域
- 调整摄像机角度
- 变焦。如果要变焦，请始终使用摄像机的光学变焦

安装摄像机时，应确保牌照从图像顶部出现（如果车辆驶离摄像机，则从图像底部出现），而不是从左侧或右侧出现。这样可确保牌照识别流程仅在牌照位于视野中时才开始：



摄像机角度

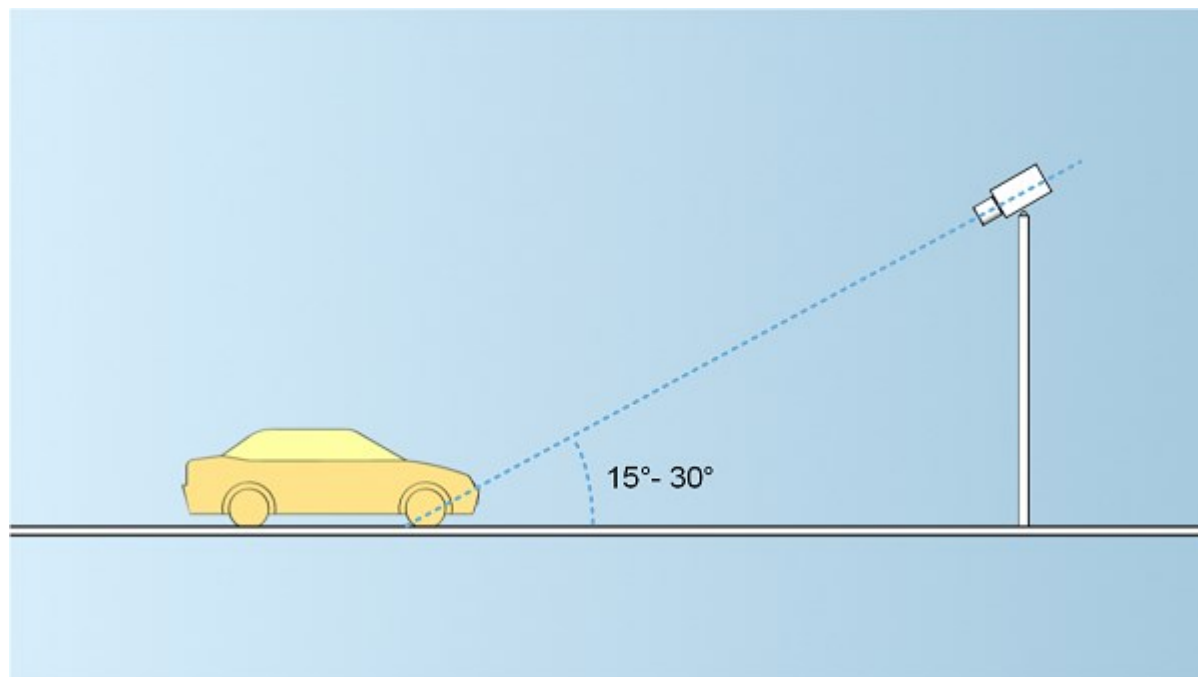
单行规则

安装摄像机时，应确保您可在捕捉到的图像中穿过车牌的左右边缘画一条水平线。查看以下图示，了解用于识别的正确和错误角度。



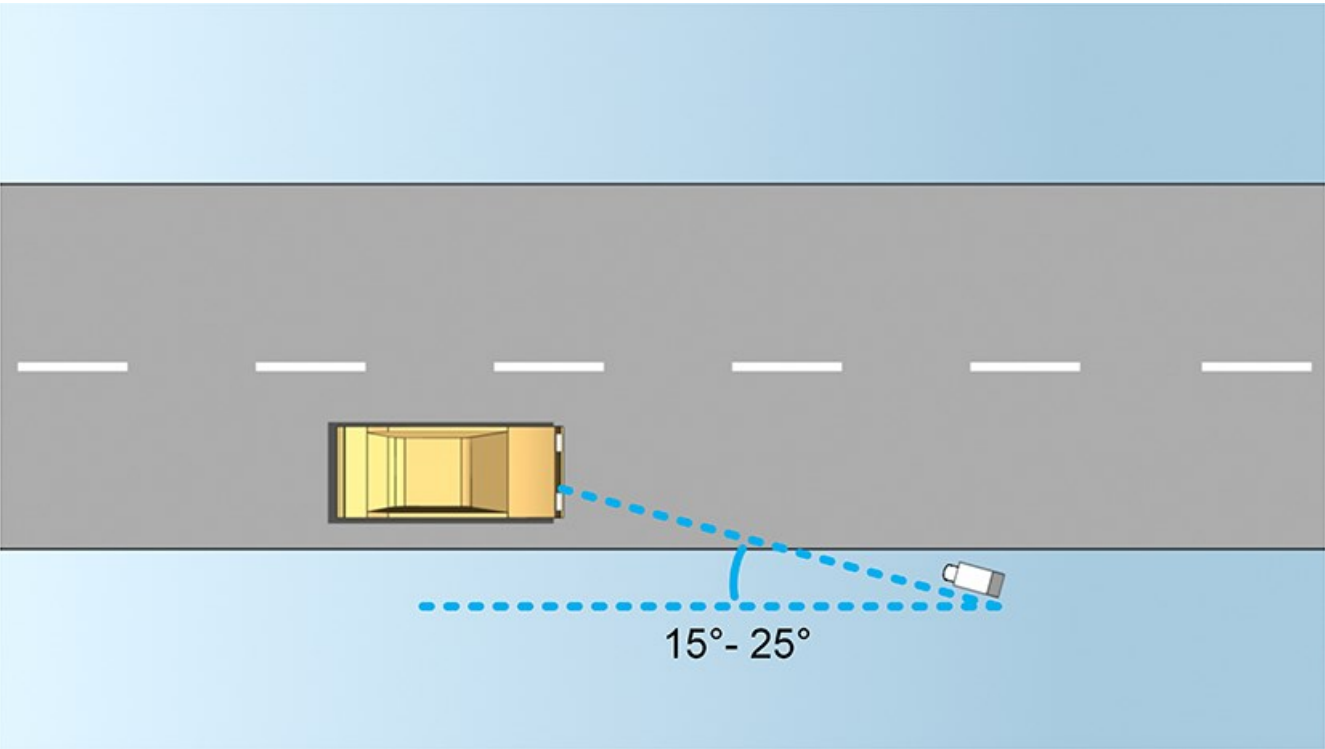
垂直角度

摄像机的建议 LPR 垂直视角在 15°至 30°之间。



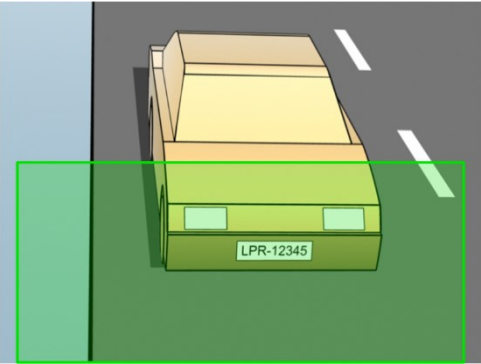
水平角度

摄像机的建议 LPR 最大水平视角在 15°至 25°之间。



牌照宽度建议

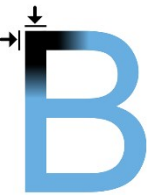
安装摄像机时，应使牌照位于图像的中心或下半部分时，可捕捉理想的牌照快照。



生成快照，并确保满足如下所述的笔画宽度和牌照宽度要求。使用标准图形编辑器测量像素数。启动达到最小牌照宽度的流程时，首先在摄像机上使用较低分辨率，然后逐步使用较高分辨率，直至达到所需的牌照宽度。

笔画宽度

术语每笔画像素用于定义应被识别的字体的最低要求。以下图示概述了笔画的含义：



由于笔画的粗细取决于的国家/地区和牌照样式，因此不使用像素/厘米或像素/英寸之类的度量。

最佳 LPR 性能的分辨率应至少为 2.7 像素/笔画。

牌照宽度

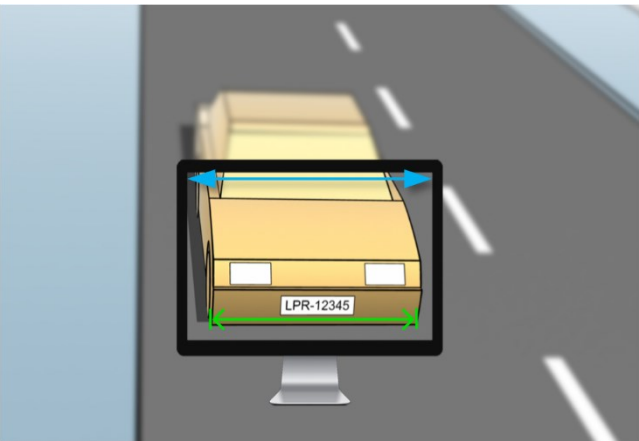
牌照类型	牌照宽度	设置	最小牌照宽度（像素）
单行美国牌照	<ul style="list-style-type: none">牌照宽度为 12 英寸笔画宽度为约 ¼ 英寸	车辆停止；无隔行处理	130
		车辆移动；隔行	215
单行欧洲牌照	<ul style="list-style-type: none">牌照宽度为 52 厘米笔画宽度为约 1 厘米	车辆停止；无隔行处理	170
		车辆移动；隔行	280

如果车辆在记录时处于移动状态并且使用隔行处理的摄像机，那么与针对已停止车辆和无隔行处理而配置的摄像机相比，进行识别时仅可使用一半的图像（仅偶数行）。这意味着，分辨率要求更高，几乎为两倍。

图像分辨率

图像质量和分辨率对于成功识别牌照至关重要。另一方面，如果视频分辨率太高，CPU 可能会过载，并出现跳过或错误侦测的风险。将可接受的分辨率设置得越低，CPU 性能就越好，得到的侦测率就越高。

在本示例中，我们说明了如何进行简单的图像质量计算并找到适合的 LPR 分辨率。计算基于车辆的宽度。



我们估计水平宽度为 200 厘米/78 英寸，假设标准汽车的宽度为 177 厘米/70 英寸，我们在此基础上再增加约 10% 的宽度。如果需要知道准确宽度，还可对感兴趣的区域进行实际测量。

建议的笔画粗细分辨率为 2.7 像素/笔画，欧洲牌照的实际笔画粗细为 1 厘米，美国牌照则为 0.27 英寸。从而进行以下计算：

欧洲牌照的计算（单位为厘米）

$200 \times 2.7 \div 1 = 540$ 像素

建议分辨率 = VGA (640×480)

美国牌照的计算（单位为英寸）

$78 \times 2.7 \div 0.27 = 780$ 像素

建议分辨率 = SVGA (800×600)



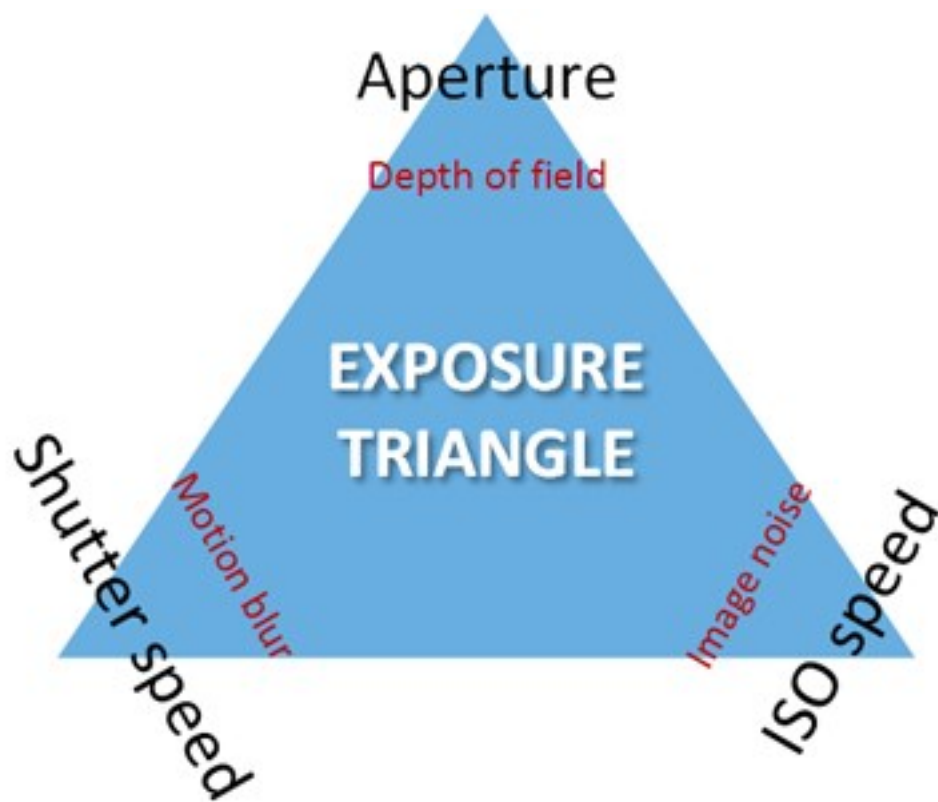
美国牌照使用的笔画较细，因此与欧洲牌照相比需要更高的分辨率。

常用的视频分辨率

名称	像素（宽×高）
QCIF	176×120
CIF	352×240
2CIF	704×240
VGA	640×480
4CIF	704×480
D1	720×576
SVGA	800×600
XGA	1024×768
720p	1280×1024

了解摄像机曝光

摄像机曝光可确定捕捉图像时图像显示的明/暗和清晰/模糊程度。这取决于三个摄像机设置：光圈、快门速度和 ISO 感光度。了解其用法和相关性可帮助您正确设置用于 LPR 的摄像机。



可使用这三个设置的不同组合来实现相同的曝光。关键在于知道如何平衡，因为每个设置也会影响其他图像设置：

摄像机设置	控件...	效果...
光圈	可调的开口，用于限制进入摄像机的光量	景深
快门速度	曝光时长	运动模糊
ISO 速度	摄像机传感器对于给定光量的灵敏度	图像噪音

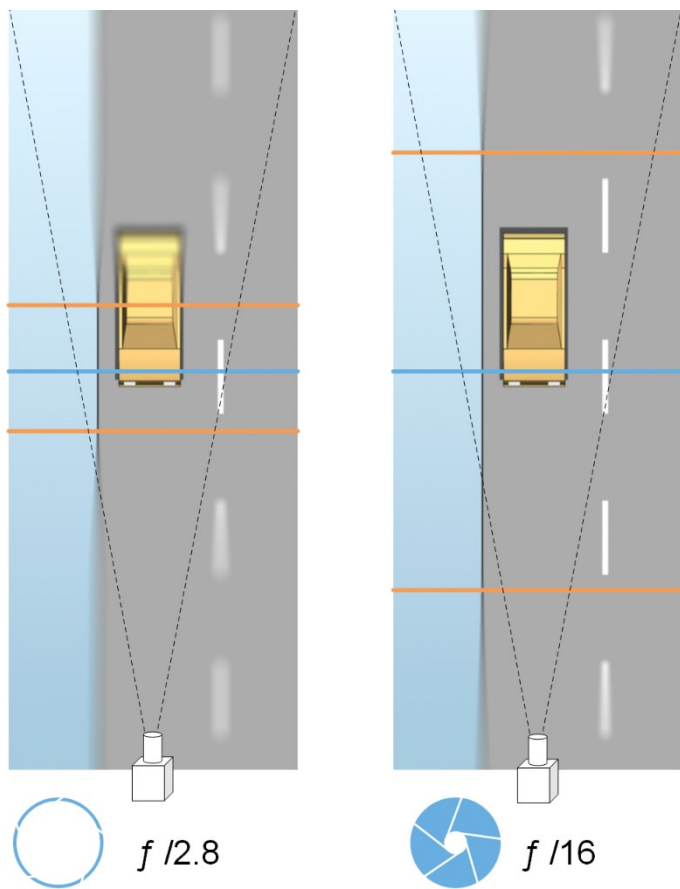
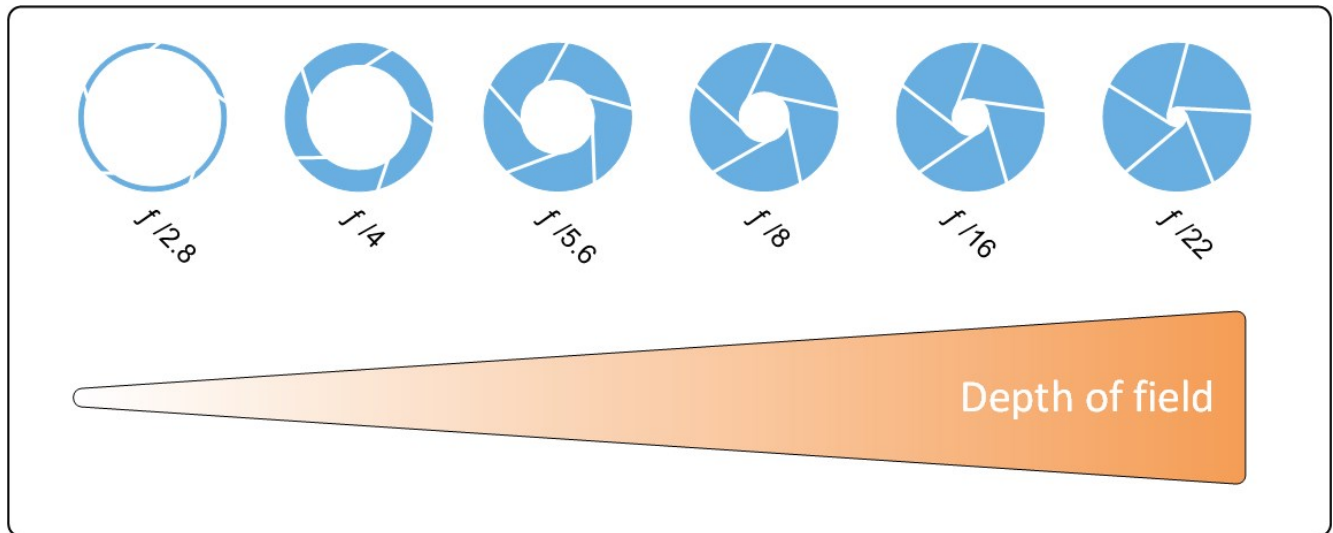
下面的部分将介绍如何指定各个设置、设置的外形以及给定摄像机曝光模式如何影响此组合：

光圈设置

光圈设置用于控制从镜头进入摄像机的光量。根据光圈值指定光圈设置，由于开口区域会随着光圈值的减小而增大，因此该设置有时会违反常理。

光圈值小/光圈宽 = 景深小

光圈值大/光圈窄 = 景深大



示例说明了光圈值如何影响景深。蓝色线条表示的是焦点。

如果光圈值大，则在更远距离处也可使牌照对焦。良好的照明条件对于充分的曝光十分重要。如果照明条件不足，则需要更长的曝光时间，从而再次增大了得到模糊图像的风险。

光圈值小会缩小对焦区域，进而缩小用于识别的区域，但非常适合照明不足的情况。如果可以确保车辆以较低速度通过对焦区域，则小的光圈值适合于连续识别。

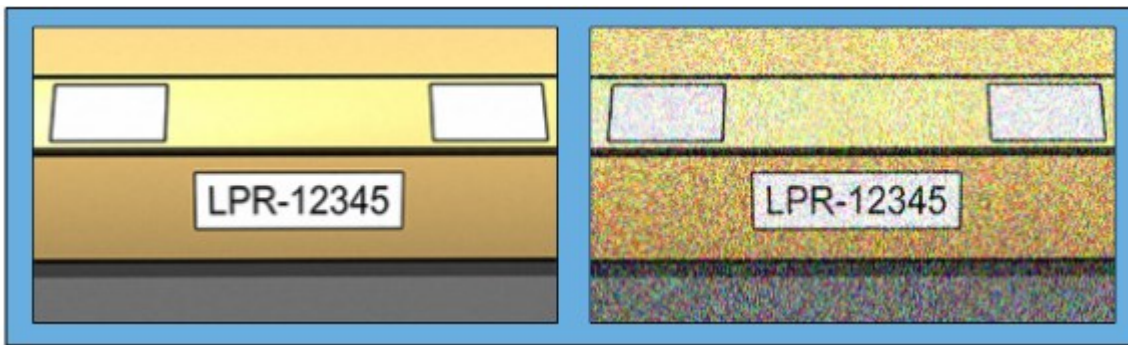
快门速度

摄像机的快门用于确定光线从镜头进入时传感器何时打开或关闭。快门速度是指快门打开且光线进入摄像机的时长。快门速度和曝光时间指的是同一个概念，更快的快门速度意味着更短的曝光时间。

对于牌照识别和监控，不希望出现运动模糊。在许多情况下，侦测牌照时车辆处于运动状态，因此合适的快门速度是一项重要的因素。经验法则是快门速度应足够快，以避免出现运动模糊，但又不能太快，否则可能导致图像曝光不足，具体取决于光线和光圈。

ISO 速度

ISO 速度用于确定摄像机对进入光线的灵敏度。与快门速度类似，它也与曝光的增大或减小程度存在一对一的关联。然而，与光圈和快门速度不同的是，通常需要较低的 ISO 速度，因为较高的 ISO 速度会显著增加图像噪音。因此，如果不能仅通过调整光圈和快门速度设置来获得所需的图像质量，通常只能从 ISO 速度的最小值开始增大。



低 ISO 感光度图像与高 ISO 感光度图像的对比

常用的 ISO 速度包括 100、200、400 和 800，但许多摄像机也允许使用更低或更高的值。使用数码单镜头反光 (DSLR) 摄像机时，50-800（或更大）的范围通常可以接受。

物理环境

安装和使用针对 LPR 的摄像机时，请注意以下与环境相关的因素：

光线太亮

环境中光线太强可导致曝光过度或拖尾：

- 曝光过度是指图像暴露在太强的光线下，导致过曝和过白的外观。要避免曝光过度，MOBOTIX 建议您使用具有高动态范围的摄像机和/或使用自动光圈镜头
- 光圈是可调的孔。因此，光圈对于图像曝光有显著的影响

- 拖尾是一种由于过度曝光而导致图像出现不需要的明亮垂直线的效应。这一现象通常由摄像机电荷耦合器件 (CCD) 成像器的细微瑕疵所致。CCS 成像器为传感器，用于以数字化方式形成图像



光线太暗

环境中光线太暗或外部照明太暗会导致曝光不足。

- 曝光不足是指图像暴露在太暗的光线中，导致几乎无对比度的较暗图像（请参阅[第 19 页上的对比度](#)）。如果无法禁用自动增益（请参阅[第 20 页上的不需要的摄像机功能](#)），或者无法配置用于捕捉移动车辆的最长允许快门时间（请参阅[第 18 页上的镜头和快门速度](#)），光线太暗首先会导致图像出现增益噪音和动态模糊，最终导致曝光不足

为了避免曝光不足，应使用充足的外部光照和/或使用在光线不足的环境中也具有足够灵敏度的摄像机（无需增益）

- 红外照明是克服恶劣光照条件的另一种方法。您可以使用人工红外照明，同时配合具有红外带通滤光片的红外敏感摄像机。反光牌照尤其适合使用红外照明：
 - 以特殊的反光材料覆盖表面即可实现反光，这种材料会将来自光源的大部分光线沿其进入路径直接送回。反光对象看起来比其他对象要明亮得多。这意味着，即使在夜间，仍能从相当远的地方清楚地看到反光对象。反光通常用于道路指示牌，也会用于不同类型的牌照
- 在雪天或阳光灿烂的天气下，可能需要对摄像机进行特殊配置
- 牌照状况：车辆的牌照可能损坏或脏污。有时，这是故意为之，试图避免牌照被识别出来

镜头和快门速度

配置用于 LPR 的摄像机镜头和快门速度时，请注意以下几点：

- 对焦：始终确保牌照对焦
- 自动光圈：如果使用自动光圈镜头，请始终在光圈开得最大时对焦。为了让光圈打开，可使用中性密度 (ND) 滤镜；如果摄像机支持手动配置快门时间，则可将快门时间设置为非常短的时间
 - 中性密度 (ND) 滤镜或灰度滤镜一般来说可减少进入摄像机的光量。滤镜就像是摄像机的“太阳镜”。ND 滤镜会影响图像的曝光（请参阅[第 14 页上的了解摄像机曝光](#)）

- 红外：如果使用红外光源，在可见光和红外光之间切换时，焦点可能会改变。可以使用红外补偿镜头或红外带通滤光片，避免出现焦点改变。如果使用红外带通滤光片，那么即使是在白天，也需要红外光源
- 车速：车辆移动时，摄像机的快门时间应足够短，以避免出现运动模糊。可通过如下公式计算适合的最长快门时间：
 - 车速（单位为千米/小时）：快门时间（单位为秒）= 1 秒 / (11 × 最大车速（千米/小时）)
 - 车速（单位为英里/小时）：快门时间（单位为秒）= 1 秒 / (18 × 最大车速（英里/小时）)

其中，/ 表示“除以”，× 表示“乘以”。

下表提供了不同车速下建议的摄像机快门时间的指导原则：

快门时间（单位为秒）	最大车速（单位为千米/小时）	最大车速（单位为英里/小时）
1/50	4	2
1/100	9	5
1/200	18	11
1/250	22	13
1/500	45	27
1/750	68	41
1/1000	90	55
1/1500	136	83
1/2000	181	111
1/3000	272	166
1/4000	363	222

对比度

确定 LPR 摄像机的合适对比度时，应考虑牌照字符与牌照背景色之间的灰度值差异（在图像被转换为 8 位灰度时）：

对比度良好	对比度可接受；仍可以识别
	

8 位灰度图像中的像素具有 0 至 255 范围内的颜色值，其中灰度值 0 表示纯黑，255 表示纯白。将输入图像转换为 8 位灰度图像时，文本中的像素与背景中的像素之间的最小像素值差异应至少为 15。

图像中的噪音（请参阅第 20 页上的不需要的摄像机功能）、使用压缩（请参阅第 20 页上的不需要的摄像机功能）、光照条件和类似条件等会使牌照字符和背景的颜色更难以确定。

不需要的摄像机功能

配置针对 LPR 的摄像机时，请注意以下几点：

自动增益调节

在由摄像机导致的图像干扰中，最常见的类型之一是增益噪音。

- 增益是摄像机捕捉场景图片并为其分配光线的方式。如果未在图像中以最佳方式分配光线，将会导致增益噪音。



控制增益需要应用复杂的算法，并且许多摄像机均具有自动调节增益的功能。可惜的是，这些功能对于 LPR 几乎没有帮助。MOBOTIX 建议将摄像机的自动增益功能配置得尽可能低。也可以禁用摄像机的自动增益功能。

在黑暗的环境中，可通过安装足够的外部照明设施来避免出现增益噪音。

自动增强

一些摄像机会使用轮廓、边缘或对比度增强算法，以得到更悦目好看的图像。此类算法会干扰 LPR 运行所使用的算法。MOBOTIX 建议您尽可能禁用摄像机的轮廓、边缘或对比度增强算法。

自动压缩

高压缩率会对牌照图像质量产生不利的影响。使用高压缩率时，需要更高的分辨率（请参阅第 12 页上的牌照宽度建议）才能实现最佳 LPR 性能。如果使用较低的 JPEG 压缩，只要图像以 JPEG 80% 或更高的质量水平保存，且图像具有正常的分辨率、对比度和焦点以及较低的噪音水平，那么对 LPR 的不利影响将非常小。

可接受	无法接受
	
牌照图像以 JPEG 80% 的质量水平保存（即低压缩）。	牌照图像以 JPEG 50% 的质量水平保存（即高压缩）。

国家/地区模块

国家/地区模块是牌照识别服务器用于检测来自每个国家/地区以及不同的州/省或区域（在较大的国家）的牌照的库。它们通常包括有关允许使用的字母和数字、可能的字体、牌照上的符号布局以及牌照上可能出现的任何可见标记（如贴纸）的信息。

牌照识别服务器使用来自国家/地区模块的信息，来确定牌照图像是否来自相应的国家/地区或州/省。它还会使用这些信息，根据当地的机动车辆管理局 (DMV) 规则来构造注册号。

使用国家/地区模块

您的组织必须根据您的用例选择要激活哪个国家/地区模块。牌照识别服务器使用激活的国家/地区模块来检测牌照上的符号。检测完成后，牌照识别服务器将从可以确认牌照来源的国家/地区模块返回答案，以及以最高置信度读取的符号的准确性。

每个国家/地区模块都用特定的牌照样式对识别进行分类。使用这些牌照样式更准确地定义车辆的类型，如电动车、军用车或应急车辆。

通用国家/地区模块

一些国家/地区模块会标记为“通用”。

这些模块不能完全确认牌照是否来自特定的国家/地区或州/省。相反，它们会读取并返回牌照上的符号，不考虑来自哪个国家/地区或州/省。

通用国家/地区模块因具体的目标地区而不同。例如，北美使用的形状和字体与欧洲使用的有很大不同。因此，一些通用国家/地区模块在设计时就利用了针对特定区域的预先知识。

如果有来自正常（非通用）国家/地区模块的答案，牌照识别服务器就不会使用通用国家/地区模块的结果。即使通用国家/地区模块提供的置信水平比正常国家/地区模块更高，这一规则也适用。

您可以将通用国家/地区模块视为一种回退方法，至少可以提供一些牌照属性的答案。

几个通用规则：

- 为了进行标识，通用国家/地区模块通常以 X_ 开头，如 X_EU、X_USA 和 X_AUS。
- 输出国家/地区或州/省是读取它的通用模块的标识符（如 “X_EU” 或 “X_USA” ）。
- 一个例外是加拿大的 CDN 模块：它可以读取所有加拿大牌照，但不会报告来自哪个省（都是 “CDN” ）。

带有一些国家/地区或州/省标识的通用国家/地区模块

一些通用模块可以读取来自欧洲或美国等区域的牌照，并尝试猜测来自该区域的哪个国家/地区或州/省。

这类结果的置信水平通常较低，但有助于满足该区域的项目要求，以实现牌照识别全覆盖。

准确性低于使用正常国家/地区模块。但是，如果将通用国家/地区模块与四、五个正常国家/地区模块结合使用，则可以为区域范围内的牌照识别准确性提供较好的解决方案。

这类国家/地区模块通常具有与通用国家/地区模块相同的名称，但没有 X_ 前缀。

例如，EU 国家/地区模块的工作方式与 X_EU 国家/地区模块类似，但 EU 模块将给出较低置信度的国家代码，而不总是返回 “X_EU” 答案。通用国家/地区模块的示例有 EU、USA 和 X_EE。

即使确定了国家/地区，通用国家/地区模块也不会遵循与特定的国家/地区模块相同的验证过程。这两种模块在格式和验证方面可能略有不同。

回退 X_XX

如果正常国家/地区模块和通用国家/地区模块都无法读取牌照，或没有加载通用国家/地区模块，牌照识别服务器仍将尝试提供车牌上符号表示的文本。如果成功，这些符号将以很低置信度（总是低于 50%）的 X_XX 答案返回。

您可以将 X_XX 答案用于粗略匹配黑名单或改善客户体验之类的任务。粗略匹配是指将牌照符号与不需要精确匹配的列表或数据库进行匹配。

还有一个不再维护的 X_XX 通用国家/地区模块。但是，它因为向后兼容而包括在 XProtect LPR 中。

其他通用国家/地区模块

有两个设计用于读取特定非牌照信息的“通用”国家/地区模块（以 X_ 前缀表示）：

- X_DG，读取方形、橙色的危险品图案。
- X_BIC，读取水平方向的 BIC 样式容器代码。

免责声明：X_DG 和 X_BIC 的检测和识别比读取牌照的准确性低。

牌照识别的性能高度依赖于摄像机位置、摄像机角度、牌照的材料状况以及整体图像质量等因素。

考虑到这一免责声明，MOBOTIX 建议仅在受控环境下使用这些模块。

代码	说明	需要 模块	猜测国家 /地区	首选区域	备用区 域	已弃 用
X_EU	读取 EU 字母和数字	是	否	欧洲	非洲、 亚洲	否
X_USA	读取 USA 字母和数字	是	否	北美洲	拉丁美 洲	否
X_AUS	读取 AUS 字母和数字	是	否	大洋洲	无	否
X_XX	读取任意西方字母和 数字	是	否	全世界	无	是
X_NR	读取数字	是	否	中东	其他应 用	否
CDN	读取加拿大牌照	是	否	加拿大	北美洲	否
EU	X_EU + 国家/地区猜	是	是	欧洲	无	否

代码	说明	需要模块	猜测国家/地区	首选区域	备用区域	已弃用
	测					
USA	X_USA + 州/省猜测	是	是	北美洲	无	否
X_XX	从读取任意符号的 Intrada 回退	否	否	全世界	无	否
X_EE	东欧	是	是	AL、BIH、BY、MD、MK、MNE、RUS、RKS、SRB、VY	无	否

在 XProtect LPR 中使用国家/地区模块的最佳实践

激活正确数量的国家/地区模块对于在保持系统性能的同时准确识别牌照至关重要。

- 激活过多的模块可能会降低性能，导致识别速度变慢，在极端情况下还可能会导致系统故障。
- 激活过少的模块可能会造成相关地区的牌照缺失，导致结果不完整。
- **建议：**使用大约五个国家/地区模块。
- **警告：**由于性能问题，请避免使用超过 10 个国家/地区模块。
- **使用哪个国家/地区模块：**优先使用最接近您的地理位置或在您的区域最常见的国家/地区模块。
- **何时使用通用国家/地区模块：**对于在您所在的位置不常见的牌照，如来自您所在区域不常见的国家/地区或州/省的牌照，使用通用国家/地区模块。当只需要检测字母和国家/地区代码时，这些模块也很有用。

当您使用具有猜测功能的通用国家/地区模块时，请确保在 MOBOTIX HUB Desk Client 中牌照识别选项卡上的国家/地区筛选卡选中未知复选框，否则，您将看不到任何猜测结果。

示例：有多个区域的较大国家/地区

在有多多个区域的较大国家/地区，客户可能需要识别来自不同位置的牌照。一些国家/地区模块可能会检测牌照样式（牌照的类型），而通用国家/地区模块只识别号码和区域。

这类国家/地区的客户通常希望激活所有可用的区域模块，这可能会导致性能问题。系统从一个模块到另一个模块处理数据，将增加处理时间。但是，在大多数情况下，登记的牌照主要来自激活系统的区域。

建议：激活您所在区域的模块和通用国家/地区模块，以确保性能，且不需要进行不必要的处理。

示例：有很多来自邻近国家/地区的车辆的边境区域

在边境区域，车辆经常穿越多个邻近国家/地区，因此需要识别来自不同国家系统的牌照。

建议：激活主要邻近国家/地区的国家/地区模块，以及覆盖其他常见牌照的更广泛的区域模块。

示例：混合有本地和外地车辆的市区

在大城市，大多数检测到的牌照通常属于本地车辆，但由于旅游、通勤或商务旅行，可能会有大量来自其他区域的牌照。

建议：激活您的城市所在区域的国家/地区模块，外加一个通用国家/地区模块。如果某个特定邻近区域的车辆数量较大，可以考虑同时添加该区域的模块。

示例：跨国车辆频繁的工业区

靠近航运港口或主要高速公路的工业区会有大量来自多个区域或国家/地区的卡车和商用车辆。这些车辆可能会有专门的或非标准的牌照格式。

建议：激活卡车和商用车辆主要来自区域的国家/地区模块。如果车辆来自广泛的地点，则使用相关国家/地区模块和通用模块的组合，以确保广泛的覆盖，且不会让系统过载。

车辆属性概览

MOBOTIX HUB Desk Client 中的 XProtect® LPR 用户可以通过指定详细的车辆属性来优化其搜索。

用户可以通过 MOBOTIX HUB Desk Client 中内置的**搜索**选项卡或牌照识别选项卡指定和调整车辆属性，该选项卡在 XProtect® LPR 的安装过程中添加到 MOBOTIX HUB Desk Client 用户界面中。

通过在搜索中包含详细的属性，如制造商、型号、颜色、类型或侧面，用户可以：

- 将搜索重点放在查找相关的车辆上。
- 更有效地跟踪事件 (incident)。
- 有效地监控活动。
- 快速访问更准确的车辆数据。

XProtect® LPR 安装完成后，MOBOTIX HUB Desk Client 用户可以使用所有车辆属性。不需要进行任何配置。

可在以下章节找到有关可用车辆属性及其相关值的详细信息。



目前，XProtect® LPR 对欧洲生产的车辆的检测准确性最高。为获得最佳的识别环境，车辆的整个前后侧面都必须在摄像机中可见。



Milestone 不能保证检测所列车辆属性的准确性。贵组织的硬件质量、配置、摄像机设置和环境条件都会影响您的结果。

车辆属性的类型

XProtect LPR 包括以下车辆属性。

属性	定义
制造商	车辆的制造商或品牌（如 BMW、Saab 或 Kia）。
型号	与制造商关联的特定车辆型号（如 Ford Transit 或 Citroën Berlingo）。
类型	车辆的一般类型或类别（如小汽车、摩托车或公共汽车）。
颜色	车辆的主要外部颜色（如红色、黑色或蓝色）。
侧面	XProtect LPR 捕捉到的车辆的可见侧面（如前面或后面）。

车辆属性值概览

下表包含了车辆属性值的完整概览，包括制造商、型号、类型、颜色和侧面。

属性	值
制造商	未检测到、未知、Alfa Romeo、Audi、BMW、Burg、Chevrolet、Chrysler、Citroen、Dacia、Daewoo、DAF、Daihatsu、Dodge、Fiat、Floor、Ford、Groenewegen、H.T.F、Hapert、Honda、Hyundai、Iveco、Jaguar、Jeep、Kia、Krone、LAG、Lancia、Land Rover、Lexus、MAN、Mazda、Mercedes-Benz、Mini、Mitsubishi、Nissan、Opel、Pacton、Peugeot、Porsche、Renault、Saab、Scania、Schmitz、Schmitz Cargobull、Seat、Skoda、Smart、Subaru、Suzuki、Tesla、Toyota、Van Eck、Van Hool、Volkswagen、Volvo。
型号	未检测到、未知、Alfa Romeo - 147、Alfa Romeo - Alfa Giulietta、Alfa Romeo - Mito、Audi - A1、Audi - A3、Audi - A4、Audi - A5、Audi - A6、Audi - TT、BMW - 1、BMW - 116i、BMW - 3、BMW - 320ed、BMW - 320i、BMW - 5、BMW - 520d、BMW - X、Chevrolet - Spark、Citroen - Berlingo、Citroen - C1、Citroen - C2、Citroen - C3、Citroen - C4、Citroen - C5、Citroen - DS3、Citroen - Xsara Picasso、Dacia - Logan、Dacia - Sandero、DAF - CF 400 FT、DAF - FAR XF105、DAF - FTG XF105、DAF - FTP XF105、DAF - FT CF85、DAF - FT XF、DAF - FT XF105、DAF - FT XF 105、DAF - XF 440 FT、DAF - XF 460 FT、Daihatsu - Cuore、Daihatsu - Sirion、Fiat - 500、Fiat - Doblo、Fiat - Ducato、Fiat - Panda、Fiat - Punto、Ford - C-Max、Ford - Fiesta、Ford - Focus、Ford - Focus C-Max、Ford - Fusion、Ford - Galaxy、Ford - Ka、Ford - Mondeo、Ford - S-Max、Ford - Transit、Honda - Civic、Honda - Insight、Honda - Jazz、Hyundai - Getz、Hyundai - i20、Hyundai - ix35、Hyundai - i10、Hyundai - i30、Hyundai - Tucson、Iveco - AS440T/P、Kia - Cee'd、Kia - Picanto、Kia - Rio、Kia - Sportage、Krone - N A、Krone - SD、Lexus - CT200h、MAN - TGS、MAN - TGX、Mazda - 2、Mazda - 3、Mazda - 6、Mazda - CX-5、Mercedes-Benz - 639 Vito 109 CDI、Mercedes-Benz - A、

属性	值
	Mercedes-Benz - Actros、Mercedes-Benz - B、Mercedes-Benz - C、Mercedes-Benz - Citan、Mercedes-Benz - E、Mercedes-Benz - Sprinter、Mercedes-Benz - Vito、Mini - Cooper、Mini - Mini、Mitsubishi - Colt、Mitsubishi - Outlander、Mitsubishi - Space Star、Nissan - Micra、Nissan - Note、Nissan - Qashqai、Opel - Agila、Opel - Ampera、Opel - Astra、Opel - Combo Van、Opel - Corsa、Opel - Insignia Sports Tourer SW、Opel - Meriva、Opel - Movano、Opel - Vivaro、Opel - Zafira、Peugeot - 107、Peugeot - 2008、Peugeot - 206、Peugeot - 207、Peugeot - 208、Peugeot - 3008、Peugeot - 307、Peugeot - 308、Peugeot - 407、Peugeot - 5008、Peugeot - 508、Peugeot - Expert、Peugeot - Partner、Renault - Captur、Renault - Clio、Renault - Espace、Renault - Kangoo、Renault - Laguna、Renault - Master、Renault - Megane、Renault - Megane Scenic、Renault - Modus、Renault - T、Renault - Trafic、Renault - Twingo、Saab - 9-3、Saab - 9-5、Scania - R410、Scania - R450、Scania - R 420 A 4x2、Scania - R 440 A 4x2、Schmitz - Unknown、Seat - Altea、Seat - Ibiza、Seat - Leon、Seat - Mii、Skoda - Fabia、Skoda - Octavia、Skoda - Superb、Suzuki - Alto、Suzuki - Swift、Suzuki - SX4、Toyota - Auris、Toyota - Avensis、Toyota - Aygo、Toyota - Corolla、Toyota - Prius、Toyota - RAV4、Toyota - Yaris、Volkswagen - Caddy、Volkswagen - Crafter、Volkswagen - Fox、Volkswagen - Golf、Volkswagen - Jetta、Volkswagen - Lupo、Volkswagen - Passat、Volkswagen - Polo、Volkswagen - Tiguan、Volkswagen - Touran、Volkswagen - Transporter、Volkswagen - Up、Volvo - C30、Volvo - FH、Volvo - FM、Volvo - S、Volvo - V、Volvo - XC。
类型	未检测到、未知、公共汽车、摩托车、小汽车、卡车、货车。
颜色	未检测到、未知、黑色、蓝色、灰色、绿色、红色、白色、黄色。
侧面	未检测到、未知、前面、后面

安装

安装 XProtect LPR

注意事项

要运行 XProtect LPR，必须安装：

- 安装至少一台 LPR 服务器
- 在运行 XProtect LPR、事件服务器和 Management Client 的所有计算机上安装 MOBOTIX HUB Desk Client 插件
- 确保被选择用于运行 LPR Server 服务的用户能够访问 Management Client



MOBOTIX 建议您将 LPR 服务器安装在与管理服务器或记录服务器不同的计算机上。



如果将 LPR 服务器安装在另一台计算机上，则必须将 **Windows 用户** 添加到 MOBOTIX HUB 中的**管理员**角色。

开始安装

1. 在 MOBOTIX 网站 (<https://www.mobotix.com/en/software-downloads>) 的下载页面上，下载两个安装程序：
 - Milestone XProtect LPR 插件安装程序，安装在运行 Management Client 和事件服务器的所有计算机上
 - Milestone XProtect LPR 服务器安装程序，安装在为该目的而分配的所有计算机上。也可在一台计算机上创建用于 LPR 的虚拟服务器
2. 首先，运行所有 *Milestone XProtect LPR 插件* 安装程序。
3. 然后，运行 *Milestone XProtect LPR 服务器* 安装程序。

在安装过程中：

1. 指定管理服务器或图像服务器的 IP 地址或主机名，包括具有监控系统管理员权限的用户帐户的域用户名和密码。
2. 为了安全通信：
 - 选择用于连接到管理服务器的证书
 - 选择用于连接到事件服务器的证书

有关详细信息，请参阅[有关如何保护安装的 MOBOTIX HUB 视频管理软件的证书指南](#)。

3. 选择服务帐户。如果计算机是域的一部分，该服务必须作为预定义的“网络服务”或域用户帐户运行。
4. 启动 Management Client。

在**站点导航窗格**中，Management Client 会自动在 **LPR 服务器** 列表中列出已安装的 LPR 服务器。

5. 确保您具有必要的许可证（请参阅[第 8 页上的 XProtect LPR 许可证](#)）。
6. 安装 XProtect LPR 产品时，会自动安装所有国家/地区模块。但是，所安装的模块均默认禁用，您必须启用要使用的模块（请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)）。您仅可启用与您持有 LPR 国家/地区模块许可证数量对应的国家/地区模块。

您无法从 Management Client 中添加 LPR 服务器。

如果在初始安装之后还需要安装更多 LPR 服务器，请在这些计算机上运行 *Milestone XProtect LPR 服务器* 安装程序。



如果运行 MOBOTIX HUB 软件的计算机上安装了反病毒程序，请务必排除 C:\ProgramData\MOBOTIX\XProtect LPR 文件夹。如果不实施这些例外，病毒扫描会占用大量系统资源，扫描流程会暂时锁定文件。

配置

查看 LPR 服务器信息

检查 LPR 服务器的状态：

1. 在**站点导航窗格 > 服务器**中，选择 **LPR 服务器**。
- 在 **LPR 服务器信息**窗口中，查看所有已安装的 LPR 服务器及其名称、主机名和状态的概览。
2. 选择 LPR 服务器。
- 在 **LPR 服务器信息**窗口中，查看有关服务器的详细信息。

LPR 服务器信息属性

字段	说明
名称	可在此处更改 LPR 服务器的名称。
主机名称	显示 LPR 服务器的主机名称。 LPR 服务器名称的第一部分包含安装 LPR 服务器的主机名称。示例：MYHOST.domainname.country。
状态	显示 LPR 服务器的状态。 如果是刚刚添加的服务器，则状态为： <ul style="list-style-type: none">未配置任何 LPR 摄像机 如果系统正常运行，则状态为： <ul style="list-style-type: none">所有 LPR 摄像机都在运行 或者系统会返回： <ul style="list-style-type: none">服务无响应未连接到监控系统服务未运行事件 (event) 服务器未连接未知错误Y 台 LPR 摄像机中的 X 台正在运行
服务运行时间	显示自 LPR 服务器上次关闭且 LPR Server 服务器服务启动以来的正常运行时间。

字段	说明
计算机 CPU 使用率	显示安装有 LPR 服务器的整台计算机的当前 CPU 使用率。
可用内存	显示 LPR 服务器上的可用内存量。
已识别的牌照	显示 LPR 服务器在此会话中识别的牌照数。
LPR 摄像机	显示 LPR 服务器上运行的已启用 LPR 摄像机列表及其状态。
可用的 LPR 摄像机	根据您的许可证，此数字显示总共允许在您的所有 LPR 服务器上安装并使用多少台额外的 LPR 摄像机。
可用的国家/地区模块	根据您的许可证，此数字显示总共允许在您的所有 LPR 服务器上安装并使用多少个额外的国家/地区模块。还会列出已使用的国家/地区模块数。

为 LPR 配置摄像机

本文将介绍使用 XProtect LPR 添加和配置所用摄像机时要执行的步骤。

Management Client 中的牌照识别要求

安装摄像机并在 Management Client 中添加摄像机后，调整每台摄像机的设置，使其满足牌照识别的要求。可在每台摄像机设备的属性选项卡上调整摄像机设置。

对于相关的摄像机，MOBOTIX 建议：

- 将视频编码解码设为 H.264



用于牌照识别时，不推荐 JPEG，也不支持 H.265。使用其他编码解码的缺点包括流处理延迟和服务器上不必要的额外 CPU 负载。因此，MOBOTIX 建议您始终为 LPR 摄像机使用 H.264 视频流。

- 指定每秒 4 帧的帧速率。
- 为避免压缩，因此设置精细质量。
- 如果可能，请指定低于一百万像素的分辨率。
- 如果可能，请将自动清晰度保持在较低水平。

快照

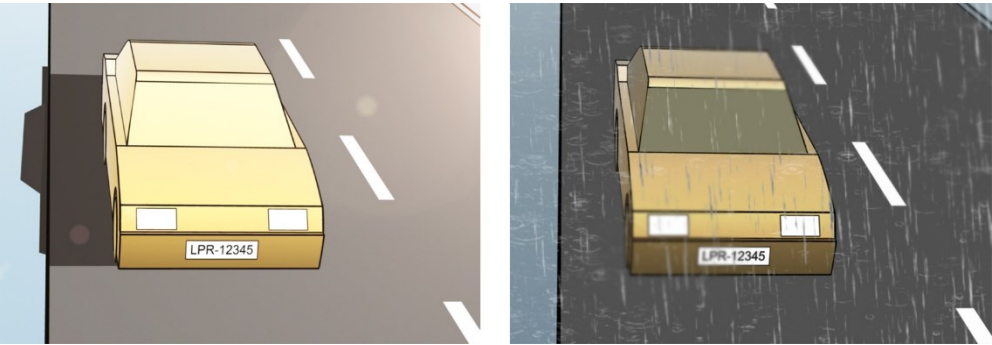
XProtect LPR 使用快照自动微调摄像机设置，并显示识别设置如何影响图像结果。要完成初始设置，您需要提供至少一个有效的快照。

作为指导原则，请在您希望识别牌照的实际环境和照明条件下拍摄车辆的快照。

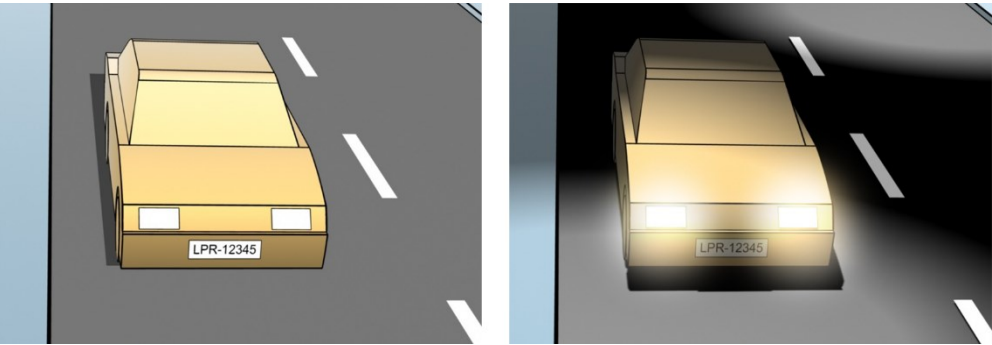
下面的示例显示了在捕获和选择快照时要考虑的典型情况。并非所有这些都适用于您的设置。

MOBOTIX 建议您选择至少 5-10 个可代表典型条件的快照：

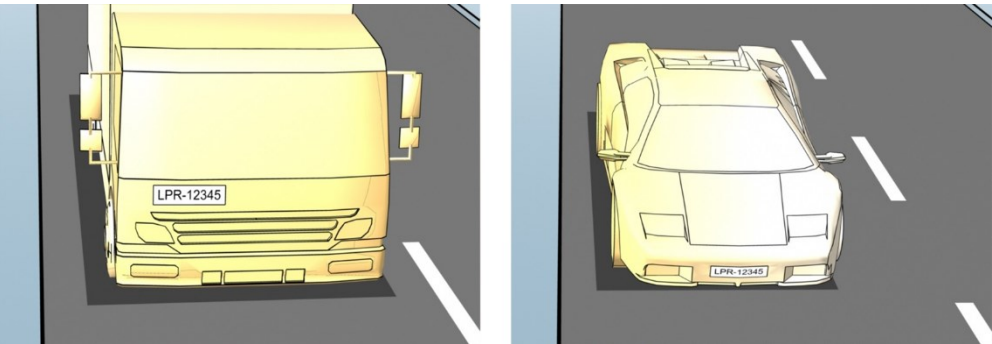
天气，如晴朗和下雨



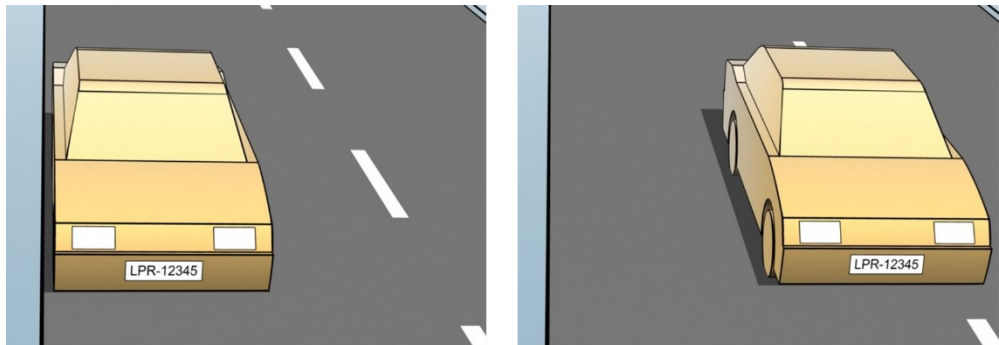
光线，如白天和夜间



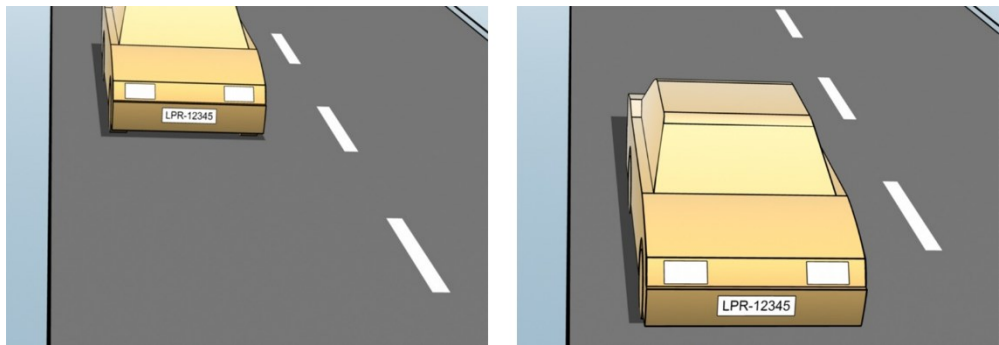
车辆类型，用于定义识别区域的顶部和底部



在车道中的位置，用于定义识别区域的左侧和右侧



与车辆的距离，用于定义 LPR 分析牌照的区域



添加专门用于牌照识别的摄像机

要设置用于牌照识别的摄像机，必须运行**添加 LPR 摄像机**向导。它将引导您完成主要的配置步骤，并对设置进行自动调节以提高识别性能。

要运行向导：

1. 在**站点导航窗格**中，选择**服务器 > LPR 服务器 > LPR 摄像机**。
2. 右键单击服务器并选择**添加 LPR 摄像机**。
3. 遵循向导中的说明操作：
 - 选择要配置用于牌照识别的摄像机。
 - 选择要与 LPR 摄像机配合使用的国家/地区模块。
 - 选择要用于验证配置的快照。
 - 验证快照分析的结果。
 - 选择要使用的匹配列表。如果尚未创建任何列表，则使用默认选择。
4. 在最后一页上，单击**关闭**。用于牌照识别的摄像机将显示在 Management Client 中。系统会根据您的选择对识别设置进行优化。
5. 选择已添加的摄像机并检查其设置。如果需要，可以返回并对设置进行调整，以提高牌照识别性能。
6. 在**识别设置**选项卡中，单击**验证配置**。

如果您在两台牌照识别服务器之间移动已激活的摄像机，可能会出现最长一分钟的延迟，然后摄像机才能完全可用。虽然服务器之间的转换通常只需要大约 25-30 秒，但较大的安装可能需要更长的时间才能完成，因此最好计划一个短暂的等待。

调整 LPR 摄像机的设置

当您使用**添加 LPR 摄像机**向导添加摄像机时，系统会自动优化摄像机的配置。如果要更改初始设置，您可以：

- 更改服务器的名称或更改服务器。
- 调整并验证识别设置。
- 添加更多匹配列表。
- 启用其他国家/地区模块。

“信息”选项卡

此选项卡提供有关所选摄像机的信息：

名称	说明
启用	默认情况下，LPR 摄像机在初始设置后处于启用状态。您可以禁用任何没有用于牌照识别的摄像机。禁用 LPR 摄像机只会影响其牌照识别用途，不会影响其他记录活动。
摄像机	显示所选摄像机的名称，与在 MOBOTIX HUB Management Client 和客户端中显示的名称一样。
说明	使用此字段输入说明（可选）。
更改服务器	单击以更改 LPR 服务器。 如果需要负载平衡，则更改 LPR 服务器是不错的选择。例如，如果牌照识别服务器上的 CPU 负载太大，MOBOTIX 建议您将一台或多台 LPR 摄像机移到其他牌照识别服务器。

“识别设置”选项卡

当您设置 XProtect LPR 时，系统会使用您的快照自动配置识别设置。您可以更改这些设置，但请注意，手动调整可能会显著影响识别性能。

操作按钮

更改、更新和验证自动配置的设置。

名称	说明
验证配置	测试是否如预期一样识别出牌照。
自动配置	放弃手动更改，并对设置进行自动配置。
快照	添加或删除快照。

识别区域

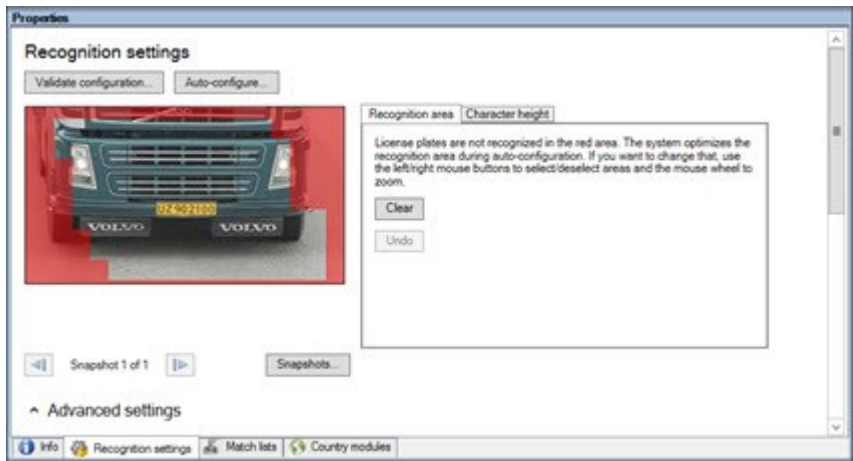
识别区域定义系统使用图像的哪个部分来检测牌照。如何对它进行设置取决于您的用例。

- 仅检测牌照：如果您的目标是严格的牌照识别，请定义一个只包括牌照可见位置的较小的、清晰的框架区域，最好在车辆进入和离开图像的整个过程中都如此。

MOBOTIX 建议选择一个明确定义、定位良好的识别区域，以获得最佳的结果，并避免出现错误识别。设置更大的识别区域让系统可以分析整个车体，从而提高对视觉特征的检测。

- 检测车辆属性：除检测牌照外，如果还想检测车辆属性，如制造商、型号或颜色，请调整识别区域，以覆盖图像中车辆将出现的位置的整个部分。

下图所示的红色区域显示了摄像机图像中被排除在识别区域之外的区域。



在定义识别区域时，您可以单击：

- **清除**，以移除所有选择，并定义新的区域。
- **撤销**，以恢复您上次保存的选择。

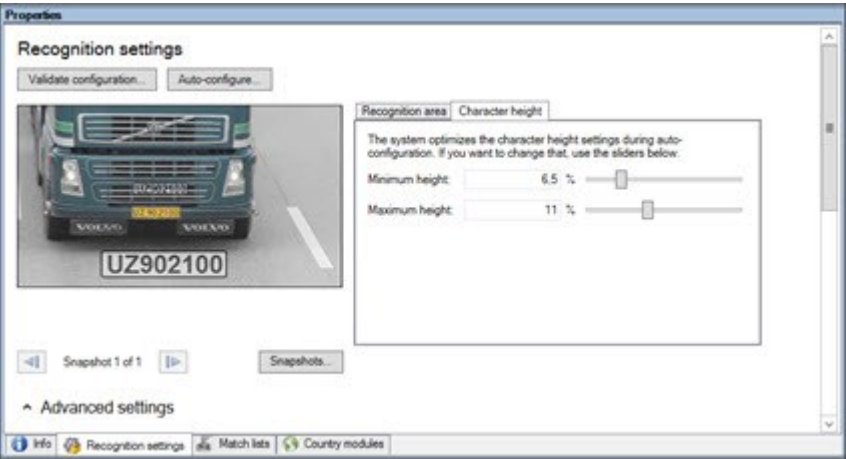
更改 LPR 摄像机设置后，单击**验证配置**以检查牌照识别是否和预期一致。

字符高度

设置最小和最大字符高度（以百分比为单位），以尽可能匹配牌照字符的实际高度。

这些字符设置会影响识别时间和运行程序。最小和最大字符高度之间的差异越小：

- 牌照识别过程越顺畅。
- CPU 负载越低。
- 得到结果越快。



快照中的叠加层显示当前的字符高度设置。

要将其与实际的牌照进行比较，请将叠加层拖到图像中的牌照上。当您调整右边的字符高度设置时，叠加层将调整大小。请使用鼠标滚轮放大，以便近距离查看。

名称	说明
最小高度	为识别流程中包含的牌照设置最小字符高度。如果实际牌照的字符小于您所指定的值，那么系统就不会启动识别程序。
最大高度	为识别流程中包含的牌照设置最大字符高度。如果实际牌照的字符大于您所指定的值，那么系统就不会启动识别程序。

更改 LPR 摄像机的设置之后，请验证您的配置，以检查系统是否能如预期一样识别出牌照。

高级设置


牌照识别过程有两个步骤：检测牌照和读取牌照上的字符。单击**高级设置**，可以配置参数以平衡处理速度和识别质量。

高识别质量	处理速度
<ul style="list-style-type: none">更准确的牌照和字符识别。	<ul style="list-style-type: none">更快返回识别结果。
<ul style="list-style-type: none">需要更多的计算能力。	<ul style="list-style-type: none">使用更少的计算能力。
<ul style="list-style-type: none">增加 CPU 负载。	<ul style="list-style-type: none">降低 CPU 负载。
<ul style="list-style-type: none">返回结果需要更长的时间。	<ul style="list-style-type: none">可能会降低识别准确性。



如果得到最佳的结果，识别流程即停止并返回在此时识别出的牌照。

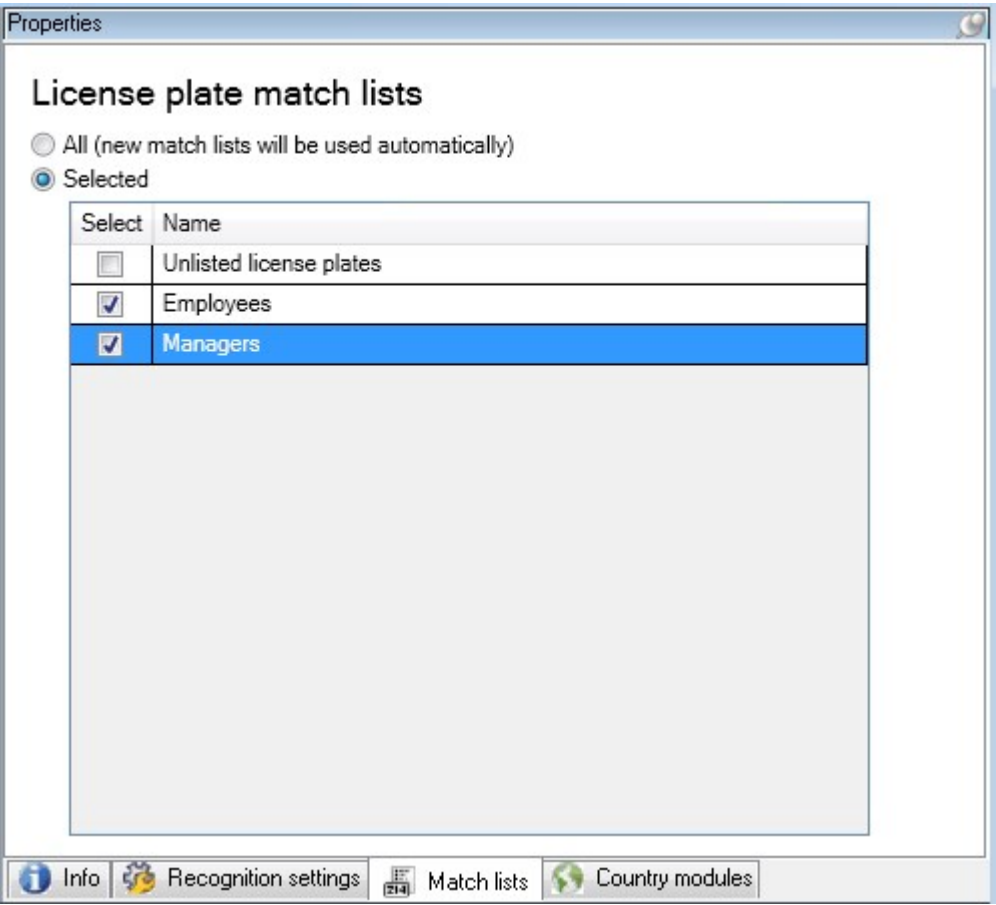
名称	说明
隔行处理补偿	如果您的 LPR 摄像机记录隔行视频，并且您可以在 LPR 中看到解除隔行图像中的梳理效果，那么请选择该复选框。这可能会改善图像质量和识别结果。
每秒处理的最大帧数	限制系统每秒处理的帧数。如果保持较小的帧数，您就可以提升摄像机的帧率，且不会让 LPR 服务器增加不必要的负载。 不受限制： 取消上限。您将面临增加处理时间和 CPU 负载的风险。
每帧使用的最大秒数	限制 LPR 在识别是每帧使用的秒数。如果可以调整，建议值为每帧 0.2 毫秒。 无限制： 取消上限。您将面临增加处理时间和 CPU 负载的风险。
停止以上识别	在识别牌照的置信度等于或高于您指定的值时停止识别。
放弃以下识别	以低于您指定值的置信水平放弃识别。增加该值以获得更少但更为精准的识别。增加该值以获得更多但不够精准的识别。

名称	说明
	停止识别以上和放弃识别以下 值之间的差异越小，处理时间和 CPU 负荷就越少。
每帧识别的最大牌照数	同时识别多个牌照。示例：对记录多车道道路（在这些道路上必须同时识别多个牌照）的摄像机有重要意义。 不受限制 ：取消上限。您将面临增加处理时间和 CPU 负载的风险。
避免部分识别的时间长度（秒）	针对您所指定的时间段，推迟所有识别。这样可以避免同一张牌照被多次当作不同的牌照进行识别。系统会等待更高质量的识别，并且只接受最完整的识别。 <div> 在更改此设置前，请确保没有相关的移动物体阻挡您的 LPR 摄像机。</div>

更改 LPR 摄像机的设置之后，请验证您的配置，以检查系统是否能如预期一样识别出牌照。

“匹配列表”选项卡

在此选项卡上，选择希望特定 LPR 摄像机将其与牌照相匹配的匹配列表。可创建任意数量的列表（请参阅SECTION AND PAGE REFERENCE）。



名称	说明
全部	牌照将与所有可用和未来的列表进行匹配。
已选择	牌照将仅与所选列表进行匹配。选择一个或多个可用列表。

更改 LPR 摄像机的设置之后，验证配置（请参阅第 41 页上的验证配置），以查看系统是否能如预期一样识别出牌照。

“国家/地区模块” 选项卡

国家/地区模块告诉系统如何根据牌照的外观和结构，来识别哪些牌照来自哪些国家/地区、州/省或区域。

在此选项卡上，选择希望与特定 LPR 摄像机配合使用的国家/地区模块。您可以选择的列表取决于：

- 您已经安装的模块。
- 您的许可证。

MOBOTIX 建议每台摄像机添加最多五 (5) 个国家/地区模块。

已获得许可的模块将在**已许可**列中显示复选标记。如果没有看到您需要的国家/地区模块，请联系您的供应商。

Country modules

Search by country module or country code

Select	Country module	Country code	Licensed
<input type="checkbox"/>	Burkina Faso	BF	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Burundi	BU	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Cameroon	CMR	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Canada	CDN	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Canada - Alberta	CDN_AB	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Canada - British Columbia	CDN_BC	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Canada - Manitoba	CDN_MB	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Canada - Ontario	CDN_ON	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Canada - Quebec	CDN_QC	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Chile	RCH	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	China	CN	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Colombia	CO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Congo	CGO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Croatia	HR	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Cyprus	CY	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Czech Republic	CZ	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Dangerous Goods	X_DG	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Democratic Republic of Congo	RCB	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Denmark	DK	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Dominican Republic	DOM	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ecuador	EC	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Egypt	ET	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Estonia	EST	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	EU	X_EU	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	EU Generic	EU	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faroe Islands	FO	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Finland	FIN	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	France	F	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Generic	X_XX	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Generic number reader	X_NR	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Georgia	GE	<input type="checkbox"/>

7 free country module license(s) available.

Selected country modules:

Denmark (DK)
EU Generic (EU)

名称	说明
选择	单击以选择或取消选择国家/地区模块。右侧的所选国家/地区模块列表会自动更新。
国家/地区模块	列出已安装的国家/地区模块。
国家/地区代码	识别国家/地区模块的字母。
已许可	显示国家/地区模块是否已获得许可。可为任意数量的摄像机选择已许可的国家/地区模块。

更改 LPR 摄像机的设置之后，验证配置（请参阅[第 41 页上的验证配置](#)），以查看系统是否能如预期一样识别出牌照。

通过延长时间跨度来避免部分识别

如果同一牌照的某些部分被检测为独立的不完整数字，请首先确保没有任何东西阻挡摄像机的视野，如移动的物体或眩光。

如果问题持续存在，可以让系统用更长的时间来捕获完整的牌照。此调整可以提高检测的准确性，但可能会稍稍延迟识别结果。

要调整时间跨度：

- 1. 在**站点导航窗格**中，选择**服务器 > LPR 服务器 > LPR 摄像机**。
- 2. 在**LPR 摄像机**窗格中，选择要修改的摄像机。
- 3. 在**识别设置**选项卡上，单击**高级设置**。
- 4. 在**避免部分识别的时间跨度**字段中，向右拖动滑块。您可以给系统提供最多五 (5) 秒的额外时间，以捕获最佳的结果并忽略部分读取。

选择快照

您在**添加 LPR 摄像机**向导的初始设置过程中添加了快照，这有助于设置识别准确性。您随时可以添加更多快照，以提高识别准确性。

按照以下步骤添加和验证快照：

- 1. 选择相关的摄像机，并进入**识别设置**选项卡。单击**快照**。
- 2. 从实时视频获取快照，或从外部来源导入快照。单击**下一步**。系统将分析所选摄像机的快照。
- 3. 在下一个页面，审核快照。对每一项选择批准或拒绝。
 - 如果没有识别出牌照，请单击**上一步**并添加更高质量的快照。
 - 如果识别仍然失败，请检查摄像机的安装和配置设置。
- 4. 当所有快照都获得批准后，单击**下一步**并关闭向导。
- 5. 返回**识别设置**选项卡，然后单击**验证配置**。

验证配置

您可以验证当前的配置，以检查是否需要调整任何设置或需要更多快照。验证将显示系统识别了多少牌照，以及它们是否得到正确识别。

这有助于确定置信水平是否恰当，以及系统是否设置正确。

- 1. 选择相关摄像机。
- 2. 在**识别设置**选项卡中，单击**验证配置**。

系统将分析当前的快照，并根据您的配置显示结果概要：

- **注册号**：检测到的牌照编号。
- **国家/地区代码**：标识国家/地区模块的字母。
- **字符高度**：图像中的字符大小，以百分比显示。
- **置信度**：系统的识别结果置信度。
- **处理时间**：分析每个快照所用的时间（毫秒）。
- **牌照样式**：检测到的格式或图案。请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)。
- **牌照样式别名**：更具用户友好性的牌照样式名称。请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)。

Registration number:	3867YA67
Country code:	F
Character height:	9.5%
Confidence level:	88%
Processing time:	98 ms
License plate style	F_standard_since_1993_1
License plate style alias	Not assigned

- 3. 如果配置看起来不错，请单击**关闭**。
- 4. 要进一步调查，请单击**下一步**，并审核单个快照结果，以帮助您查明识别失败的地方。

您可以根据需要，使用不同的设置，对任意 LPR 摄像机的配置进行验证。

自动配置

如果您选择自动配置，将覆盖您所做的所有手动更改。如果您的手动配置没有带来始终有用的识别结果，请选中此选项。

- 1. 在**识别设置**选项卡中，单击**自动配置**。将显示一个新窗口。
- 2. 单击**下一个**，确认您想要返回自动配置的设置。系统会优化设置。
- 3. 单击**关闭**，然后保存配置。

4. 查看并验证 (请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)) 新设置。

匹配列表

匹配列表是系统可以对照检查的一组牌照号码、别名和/或车辆属性。当捕获的牌照与匹配列表中的记录匹配时，可能会触发操作，如提醒、大门进入或执法通知。匹配列表用于安保、停车控制、收费和跟踪感兴趣的车辆等情况。

您可以在匹配列表中添加以下匹配条件：

- 牌照注册号，如 ABC 1234??
- 别名，如 DK_PRIVATE。只有系统管理员可以添加别名。
- 制造商，如 Toyota
- 型号，如 Corolla
- 类型，如小汽车
- 颜色，如蓝色
- 侧面，如前面。

每个牌照识别都属于一个匹配列表。默认是“未列出”牌照。您可以根据需要，创建具有不同条件的自定义匹配列表。

牌照识别是与匹配列表进行比较。如果有匹配的记录，系统将触发匹配列表事件 (event)。匹配列表事件 (event) 存储在事件 (event) 服务器上。操作员可以在 MOBOTIX HUB Desk Client 中的**牌照识别**选项卡上搜索和查看匹配列表事件 (event)。默认情况下，匹配列表事件 (event) 的存储时间为 90 天。如果需要，您可以更改这些设置。请参阅[第 46 页上的更改匹配列表和牌照识别服务器事件 \(event\) 的保留时间](#)。

对于您创建的每个匹配列表，您可以定义在有匹配时触发匹配列表事件 (event) 的规则和警报。

示例：

- 某公司总部使用高级管理层的公司汽车牌照列表来授权高管进入单独的停车区域。识别出高管的牌照后，系统会触发打开该停车区域大门的输出信号。
- 某连锁加油站对之前未付油费就离开加油站的车辆创建了牌照列表。识别出这些牌照后，系统会触发激活警报并暂时锁定某些油枪汽油供应的输出信号。

您还可以使用触发的事件 (event) 强制摄像机以高画质进行记录或执行类似操作。甚至可使用事件来触发此类操作的组合。

关联匹配列表和 LPR 摄像机

默认情况下，会对所有 LPR 摄像机列出所有匹配列表。但是，如果您只需要特定的 LPR 摄像机处理特定的匹配列表，则可以关联特定的 LPR 摄像机和匹配列表。

您可以通过以下方式进行这种关联：进入**牌照识别服务器 > LPR 摄像机**，然后选择相关的 LPR 摄像机，再进入**匹配列表**选项卡，选择要与特定摄像机关联的匹配列表。

未列出的牌照列表

通常您在识别出匹配列表所包含的牌照时触发事件 (event)，但也可通过**未包含**在匹配列表中的牌照来触发事件 (event)。

示例：某私人停车场使用牌照列表来授权住户的车辆进入停车场。如果车辆的牌照不在可进入该停车场的列表上，LPR 解决方案会触发一个输出信号，点亮指示，告知司机从保安室获取临时访客通行证。

要触发监控系统事件，当识别出**不在任何匹配列表上的牌照**时，使用**未列出的牌照**列表。您可以像其他任何列表一样为摄像机进行选择（请参阅 [SECTION AND PAGE REFERENCE](#)），也可以像其他任何列表一样进行设置（请参阅 [第 51 页上的通过 LPR 而触发的事件](#)）。

添加新匹配列表

1. 在**站点导航窗格**中，选择**匹配列表**，右键单击并选择**新增**。
2. 在出现的窗口中，为列表命名并单击**确定**。

新创建的匹配列表现在出现在每个 LPR 摄像机的**匹配列表**窗口和**匹配列表**选项卡中。

3. 要为匹配列表添加列，请单击**自定义字段**，并在打开的窗口中指定列（请参阅[第 45 页上的编辑自定义字段属性](#)）。您可以添加最多五 (5) 列。
4. 要更新比对列表，请使用**添加**或**删除**按钮（请参阅[第 43 页上的添加匹配列表项](#)）。
5. 确认要保存的更改。



可以导入文件，而不是直接在 Management Client 中定义比对列表（请参阅[第 44 页上的导入和导出匹配列表](#)）。



您只能编辑自定义字段的属性。

添加匹配列表项

匹配列表支持注册号、别名和车辆属性，但不支持单独的牌照样式。如果要将某个特定的牌照样式包括在匹配列表中，请先为其创建别名。然后再将该别名添加到列表中。请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)。

1. 在**站点导航窗格 > 服务器**中，选择**匹配列表**。
2. 转到“概览”窗格。选择相关的匹配列表。
3. 将打开**匹配列表信息**窗口。
4. 要在列表中添加新行，单击**添加**并填写以下字段。

- 请勿包含任何空格。
- 务必使用大写字母。

示例：ABC123（正确），ABC 123（不正确），abc123（不正确）

- 您可以在匹配列表中使用通配符，方法是定义具有多个必须出现在特定位置的“?”、字母和/或数字的牌照。

示例：?????A、A?????、???1??、22???33、A?B?C?或类似

5. 确认要保存的更改。

导入和导出匹配列表



您只能导入和导出牌照注册号。匹配列表支持的其他车辆信息，例如别名，不能导入或导出。

可导入带有您希望在匹配列表中使用的牌照注册号列表的 .csv 或 .txt 文件。可使用以下导入选项：

- 将牌照注册号添加到现有的匹配列表中。
- 替换现有匹配列表。

这在某些时候非常有用，例如从中心位置管理匹配列表时。随后，通过分发文件即可更新所有本地安装。导入的匹配列表将覆盖当前的匹配列表。

类似地，可将完整的牌照注册号列表从匹配列表导出至外部位置。

导入：

1. 在**站点导航窗格 > 服务器 > 匹配列表**中，选择相关的匹配列表。
2. 选择**导入**。
3. 在窗口中，指定导入文件的位置和导入类型。选择**下一步**。
4. 等待确认并选择**关闭**。

导出：

1. 在**站点导航窗格 > 服务器 > 匹配列表**中，选择相关的匹配列表。
2. 选择**导出**。
3. 在窗口中，指定导出文件的位置并选择**下一步**。
4. 选择**关闭**。
5. 可在多种软件中打开并编辑导出的文件，例如，Microsoft Excel。

导出文件只包括注册号，不包括别名。

匹配列表属性

名称	说明
列表名称	显示列表的名称。如果需要，可更改名称。
自定义字段	选中以指定您或客户端用户可向其添加额外信息的牌照条目列。请参阅 第 43 页上的添加匹配列表项 。
搜索	搜索任何列表项的匹配列表。如果需要，可使用 ?作为单个通配符。

名称	说明
添加	<p>选择在匹配列表中添加牌照注册号或别名。</p> <p>当您添加牌照注册号时：</p> <ul style="list-style-type: none">不要包含任何空格始终使用大写字母 <p>示例： <i>ABC123</i> (正确) , <i>ABC 123</i> (不正确) , <i>abc123</i> (不正确)</p> <ul style="list-style-type: none">可在牌照列表中使用通配符。具体方式为，定义具有多个必须出现在特定位置的 “?” 、字母和/或数字的牌照 <p>示例： <i>?????A</i>、<i>A?????</i>、<i>???1??</i>、<i>22???33</i>、<i>A?B?C?</i>和类似。</p> <p>针对这些规则，一些地区可能会有例外。例如，包含空格的个性化牌照。具有两组字符的牌照，必须由下划线 (_) 分开识别。或某些地区的牌照，牌照的一些部分以不同背景色显示字母。</p> <p>示例： </p>
编辑	对自定义字段的属性进行编辑。
删除	单击以删除所选牌照编号。
导入	单击以从任何逗号分隔的文件导入牌照注册号，例如 .txt 文件或 .csv 文件（请参阅 第 44 页上的导入和导出匹配列表 ）。
导出	单击以将牌照注册号列表导出到逗号分隔的文件，例如 .txt 文件或 .csv 文件。
每页行数	选择在一页（一个屏幕）上显示的列表项。可选择 50 至 1000 行。
通过列表匹配而触发的事件 (event)	选择通过列表匹配触发的事件 (event)。可选择在系统中定义的所有可用事件类型。

编辑自定义字段属性

可向匹配列表添加最多五 (5) 列，以容纳额外的信息。可以定义列的名称和编号，以及字段的内容。

MOBOTIX HUB Desk Client 用户可更新列中的信息，但不能更新列本身。

名称	说明
添加	向匹配列表添加列。输入列的名称。
编辑	单击以编辑列的名称。
删除	删除列。
向上	更改列的顺序。
向下	更改列的顺序。

更改匹配列表和牌照识别服务器事件 (event) 的保留时间

默认情况下，匹配列表事件 (event) 的存储时间为 90 天。要更改事件保留时间：

1. 在 Management Client 中，选择**工具 > 选项 > 警报和事件**。
2. 在**事件 (event) 保留 > 匹配列表**下，更改**保留时间 (天)** 列中的保留时间。

牌照样式和别名

牌照样式和别名有助于标准化和简化系统如何理解和解释牌照数据。

- 牌照样式定义牌照号码如何根据区域、格式或用例进行显示或分组。应用一致的牌照样式，有助于提高可读性、搜索准确性和系统一致性，特别是当您的工作跨越不同的区域或格式时。
- 别名让您可以为牌照分配一个具有可读性的名称。您可以将其标记为 Maintenance Van 或 Visitor – Jane Doe，而不是跟踪类似 ABC123 的号码，这样更容易理解和管理记录。

这些工具让您更容易搜索、识别和响应系统中的相关车辆。

牌照样式

牌照样式是牌照的一组特征。这些特征包括：

- 牌照大小和形状
- 文本格式和字体
- 颜色
- 使用该牌照的车辆类型。

请参阅 [XProtect LPR 支持的所有牌照样式列表](#)。

您可以将牌照样式分组为别名。请参阅[第 47 页上的别名](#)。

别名

牌照样式别名（别名）是一组牌照样式。通过创建别名并将别名分配给自己选定的牌照样式，您可以将牌照样式分组为别名。

您不需要使用别名，但它们可能很有用，原因很多：

- 别名可帮助您根据牌照识别需求对牌照样式进行分类。请参阅[第 47 页上的使用别名和牌照样式的示例](#)。
- 牌照样式具有长而复杂的名称，可能难以使用。使用别名，可以为牌照样式提供更具描述性的组名。
- 您可以向匹配列表添加别名。请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)。
- MOBOTIX HUB Desk Client 操作员可以向匹配列表添加别名。

查找系统中使用的牌照样式

每个国家/地区模块都包含牌照样式。启用国家/地区模块时，属于该国家/地区模块的所有牌照样式也会启用。

要查看系统中启用的所有牌照样式的列表：

1. 选择**站点导航** > **服务器** > **牌照样式别名** > **分配别名**。
2. 在**牌照样式**列中，查看系统中启用的所有牌照样式的列表。

匹配列表支持注册号、别名和车辆属性，但不支持单独的牌照样式。如果要某个特定的牌照样式包括在匹配列表中，请先为其创建别名。然后再将该别名添加到列表中。请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)。请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)。

添加、编辑、删除别名

1. 选择**站点导航** > **服务器** > **牌照样式别名** > **配置别名**。
2. 选择：
 - **添加**以创建别名并指定别名
 - **编辑**以重命名别名
 - **删除**以移除别名。

将牌照样式分组为别名

要将多个牌照样式归入一个别名分组，请为牌照样式分配一个别名。

1. 选择**站点导航** > **服务器** > **牌照样式别名** > **分配别名**。
2. 对于每个要为其分配别名的牌照样式：
 1. 在**别名**列中选择下拉列表。
 2. 选择您需要的别名。

使用别名和牌照样式的示例

在此示例中，我们在丹麦国家/地区模块中创建别名并将其分配给牌照样式。

要进行后续操作，请打开 Management Client 并启用丹麦国家/地区模块。

出于牌照识别的需要，我们决定将丹麦国家/地区模块中的牌照样式分为以下几组：

- 商业
- 摩托车
- 私有
- 标准。

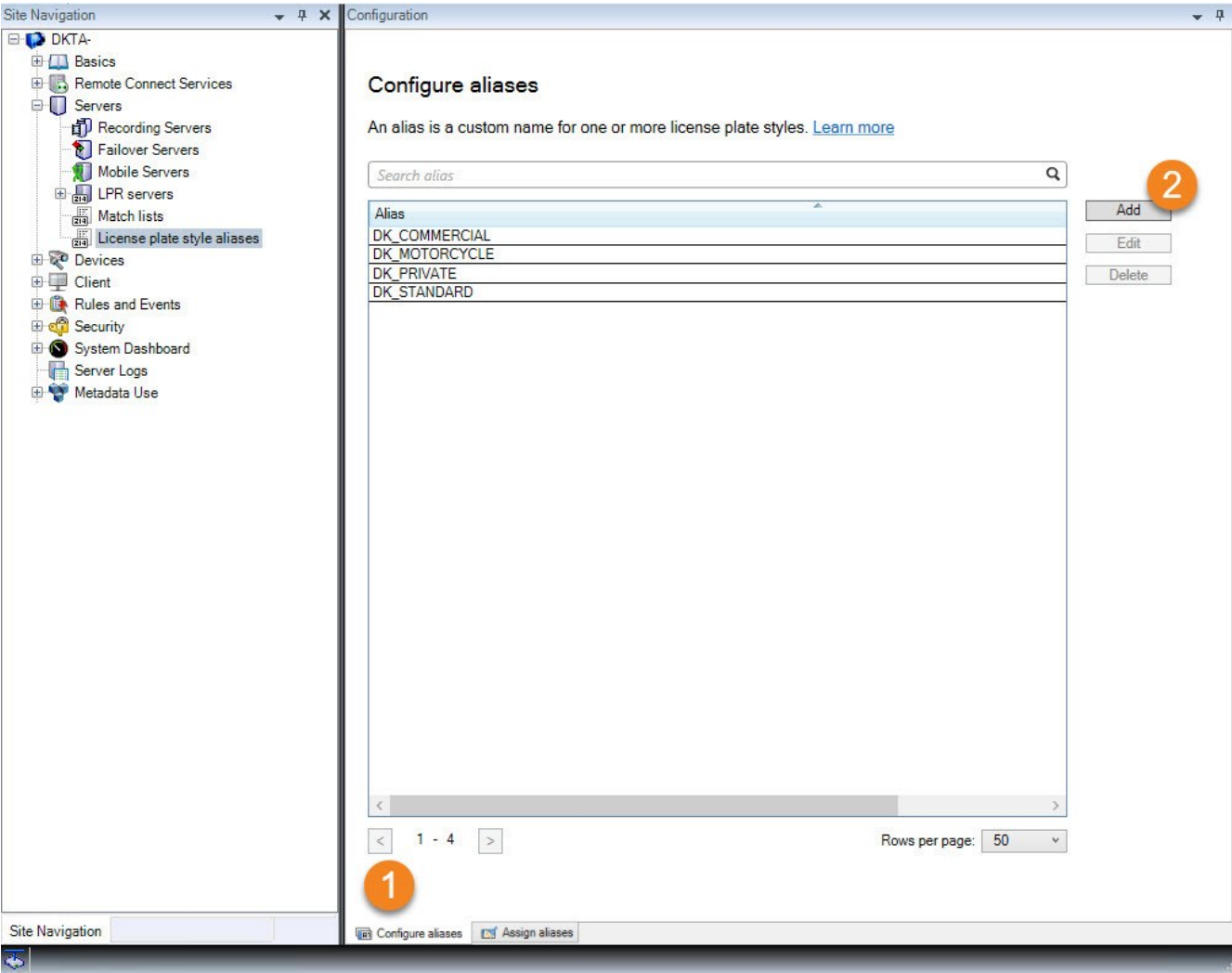
丹麦国家/地区模块已经启用，我们首先创建别名，然后将其分配给牌照样式。

创建别名

1. 选择**站点导航** > **服务器** > **牌照样式别名** > **配置别名**。
2. 选择**添加**以创建别名。

我们来创建四个别名：

- **DK_COMMERCIAL**
- **DK_MOTORCYCLE**
- **DK_PRIVATE**
- **DK_STANDARD**



接下来，我们通过将新的别名分配给牌照样式，将牌照样式分组为别名。

将别名分配给牌照样式

- 1. 选择**站点导航 > 服务器 > 牌照样式别名 > 分配别名**。
- 2. 对于要为其分配别名的每个牌照样式，请选择**别名**列中的下拉列表，然后选择您自己选定的别名。

我们在丹麦国家/地区模块中为牌照样式分配别名，如下所示：

牌照样式	别名
<ul style="list-style-type: none">• DK_commercial_since_1976• DK_commercial_since_2008• DK_commercial_since_2009	DK_COMMERCIAL

牌照样式	别名
<ul style="list-style-type: none">DK_commercial_since_2009_twoline	
<ul style="list-style-type: none">DK_motorcycle_since_1976	DK_MOTORCYCLE
<ul style="list-style-type: none">DK_private_transport_since_2009DK_private_transport_since_2009_eurobandDK_private_transport_since_2009_twolineDK_private_transport_since_2009_twoline_euroband	DK_PRIVATE
<ul style="list-style-type: none">DK_standard_since_1976DK_standard_since_2009DK_standard_since_2009_eurobandDK_standard_since_2009_twolineDK_standard_since_2012_holograph	DK_STANDARD

Site Navigation

DKTA-

Basics

Remote Connect Services

Servers

Recording Servers

Failover Servers

Mobile Servers

LPR servers

Match lists

License plate style aliases

Devices

Client

Rules and Events

Security

System Dashboard

Server Logs

Metadata Use

Configuration

Assign aliases

[Supported license plate styles](#)

Use an alias to group license plate styles. [Learn more](#)

Search license plate style or alias

License plate style	Country code	Alias
DK_commercial_since_1976	DK	DK_COMMERCIAL
DK_commercial_since_2008	DK	DK_COMMERCIAL
DK_commercial_since_2009	DK	DK_COMMERCIAL
DK_commercial_since_2009_twoline	DK	DK_COMMERCIAL
DK_commercial_trailer_since_1976	DK	Assign
DK_diplomatic_since_2009	DK	Assign
DK_motorcycle_since_1976	DK	DK_MOTORCYCLE
DK_motorcycle_tractor_since_2009	DK	Assign
DK_private_transport_since_2009	DK	DK_PRIVATE
DK_private_transport_since_2009_euroband	DK	DK_PRIVATE
DK_private_transport_since_2009_twoline	DK	DK_PRIVATE
DK_private_transport_since_2009_twoline_euroband	DK	DK_PRIVATE
DK_standard_since_1976	DK	DK_STANDARD
DK_standard_since_2009	DK	DK_STANDARD
DK_standard_since_2009_euroband	DK	DK_STANDARD
DK_standard_since_2009_twoline	DK	DK_STANDARD
DK_standard_since_2012_holograph	DK	DK_STANDARD
DK_trailer_since_1976	DK	Assign
DK_trailer_since_2009	DK	Assign

< 1 - 19 >

Rows per page: 50

Site Navigation

Configure aliases

Assign aliases



注意，我们只将 **DK_MOTORCYCLE** 别名分配给一个牌照样式。我们这样做是因为我们希望在匹配列表中使用这种特定的牌照样式，并且匹配列表支持别名，但不支持单个牌照样式。

在此示例中，我们创建了别名并将其分配给牌照样式。下一步可能是将别名添加到匹配列表中。这样，我们可以将不同的牌照样式与不同的 LPR 事件相关联。例如，只有当车辆的牌照样式是 **DK_COMMERCIAL** 别名的一部分时，我们才能打开车辆的大门。请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)。

通过 LPR 而触发的事件

创建匹配列表之后，可将其与在系统中定义的所有事件 (event) 类型相关联。

可用的事件类型取决于系统的配置。配合 LPR 使用时，事件可用以触发输出信号，例如抬起停车场杆或以高质量进行摄像机记录。还可使用事件来触发此类操作的组合。有关更多示例，请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)。

设置通过列表匹配而触发的系统事件

1. 在**服务器 > 匹配列表**中，选择希望与事件相关联的列表。
2. 在**匹配列表信息**窗口中，**通过列表匹配而触发的事件**选择字段旁，单击**选择**。
3. 在**选择触发的事件**对话框中，选择一个或多个事件。
4. 如果出现提示，请确认以保存更改。
5. 事件现在与所选匹配列表中的识别相关联。

要触发监控系统事件，当识别出**不在列表上的牌照**时，配置**未列出的牌照**列表。

通过 LPR 而触发的警报

可将一些警报类型与 XProtect LPR 中的事件相关联。执行以下操作：

1. 创建您希望与牌照相匹配的匹配列表（请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)）。
2. 添加并配置您的 LPR 摄像机（请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)）。
3. 在**站点导航窗格 > 警报**中，右键单击**警报定义**并选择**新增**以创建新警报。
4. 将出现**警报定义信息**窗口。选择相关属性（请参阅[第 52 页上的为牌照识别定义触发事件 \(event\)](#)）。
5. 保存更改。
6. 配置 LPR 的警报数据设置（请参阅[第 52 页上的启用警报列表配置中的牌照识别信息列](#)）。

为牌照识别定义触发事件 (event)

除了定义**触发事件**，**警报定义**的设置对 LPR 和系统其余部分相同。

要定义触发与 LPR 相关的事件，选择要在触发警报时使用的事件消息：

1. 在顶部下拉列表的**触发事件**字段中，确定警报使用的事件类型。该列表提供**匹配列表**和**LPR 服务器**事件（请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)）。
2. 在第二个下拉列表中，选择要使用的特定事件消息。如果您在上面的下拉列表中选择了**匹配列表**，请选择匹配列表。
如果选择**LPR 服务器**，则选择相关的 LPR 服务器事件消息：
 - LPR 摄像机连接丢失
 - LPR 摄像机正在运行
 - LPR 服务器未响应
 - 牌照识别服务器正在响应。

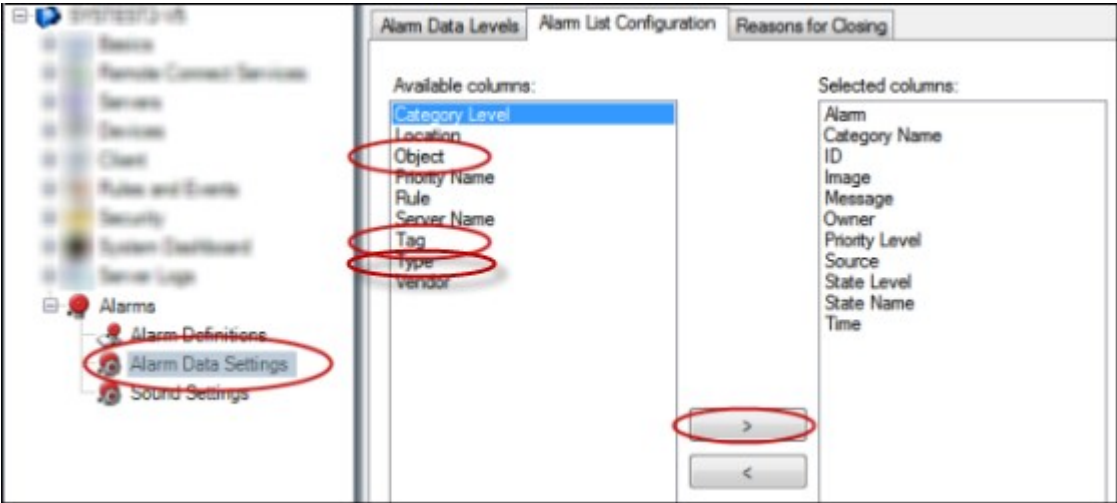
启用警报列表配置中的牌照识别信息列

在 Management Client 中，您将需要确保三个特定的**警报列表配置**信息列可供操作员在 MOBOTIX HUB Desk Client 中选择。

这些信息列是**对象**、**标签**和**类型**，它们对于操作员识别车牌号（**对象**）和国家/地区代码（**标签**）等信息非常重要。

要使这些信息列可用：

- 1. 在 Management Client 中，找到**警报**，然后选择**警报数据设置**。
- 2. 在**警报列表配置**选项卡中，选择**对象**、**标签**和**类型**并单击 >，然后保存您的更改。



MOBOTIX HUB Desk Client 操作员现在可以在**警报管理器**选项卡中启用这些特定于牌照识别的信息列。

维护

该 LPR Server Manager

安装 LPR 服务器后，您可以通过 XProtect LPR Server Manager 来检查其服务的状态。例如，您可以启动和停止 LPR Server 服务，查看状态消息，并读取日志文件。

- 通过运行牌照识别服务器的计算机的通知区域中的 LPR Server Manager 托盘图标，来访问牌照识别服务器状态信息。



在 Management Client 中，您可以完整查看牌照识别服务器的状态。请参阅[SECTION AND PAGE REFERENCE](#)。

启动和停止 LPR Server 服务

LPR Server 服务在安装后自动启动。如果手动停止服务，可手动重启服务。

1. 在通知区域中，右键单击 LPR Server Manager 托盘图标。
2. 在出现的菜单中，选择**启动 LPR Server 服务**。
3. 如果需要，选择**停止 LPR Server 服务**可再次停止服务。

显示 LPR 服务器状态

1. 在 LPR 服务器上，右键单击通知区域中的 LPR Server Manager 托盘图标。
2. 在显示的菜单中，选择**显示 LPR 服务器消息**。

如果系统正常运行，则状态为：所有 LPR 摄像机都在运行。

其他状态为：

- 服务无响应
- 未连接到监控系统
- 服务未运行
- 事件 (event) 服务器未连接
- 未知错误
- Y 台 LPR 摄像机中的 X 台正在运行

显示 LPR 服务器日志

日志文件是一种有用的工具，可用于监控 LPRServer 服务的状态并进行故障排除。所有条目都有时间标记，最近的条目位于底部。

1. 在通知区域中，右键单击 LPR Server Manager 图标。
2. 在显示的菜单中，选择**显示 LPR 服务器日志文件**。

日志查看器会列出带时间标记的服务器活动。

更改 LPR 服务器设置

LPR 服务器必须能够与管理服务器通信。要启用此功能，请在安装牌照识别服务器期间指定管理服务器的 IP 地址或主机名。

如果需要更改管理服务器的地址，可执行以下操作：

1. 停止 LPR Server 服务。
2. 在通知区域中，右键单击 LPR Server Manager 图标。
3. 在显示的菜单中，选择**更改设置**。出现 **LPR Server 服务设置** 窗口。
4. 指定新的值并单击**确定**。
5. 重启 LPR Server 服务。

升级

升级 XProtect LPR

升级时，MOBOTIX 建议您先升级牌照识别服务器，然后升级 XProtect LPR。

要升级 XProtect LPR，请遵循与安装相同的步骤。请参阅[第 27 页上的安装 XProtect LPR](#)。

卸载 XProtect LPR

如果要从系统中删除 XProtect LPR，请使用常规的 Windows 删除过程分别卸载这两个组件：

- 在安装了 XProtect LPR 插件的计算机上，卸载 *Milestone XProtect LPR [版本] 插件*
- 在安装了 XProtect LPR 服务器的计算机上，卸载 *Milestone XProtect LPR [版本] 服务器*。



MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • 电话 : +49 6302 9816 0 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX 是 MOBOTIX AG 在欧盟、美国和其他国家注册的商标。如有变更, 恕不另行通知。MOBOTIX 不对其中的技术或编辑错误或遗漏承担任何责任。
保留所有权利。© MOBOTIX AG 2025