

MAKE THE
WORLD SEE

Milestone Systems

XProtect® LPR 2022 R1

管理员手册



目录

Copyright、商标和免责声明	4
支持的视频管理软件产品和版本	5
总览	6
XProtect LPR（已作说明）	6
XProtect LPR 系统架构	6
兼容性	7
授予许可	9
XProtect LPR 许可证	9
要求和注意事项	10
系统要求	10
为 LPR 准备摄像机（已解释）	10
定位摄像机	11
摄像机角度	12
牌照宽度建议	13
图像分辨率	14
了解摄像机曝光	16
物理环境	19
镜头和快门速度	20
对比度	22
不需要的摄像机功能	22
安装	24
安装 XProtect LPR	24
配置	26
查看 LPR 服务器信息	26
LPR 服务器信息属性	26
为 LPR 配置摄像机	27
中 LPR 相关要求Management Client	27
快照（已解释）	28
添加 LPR 摄像机	29
调整 LPR 摄像机的设置	30

“信息”选项卡	30
“识别设置”选项卡	31
“匹配列表”选项卡	35
“国家/地区模块”选项卡	36
延长时间长度以避免部分识别	38
选择快照	38
验证配置	39
自动配置	39
使用牌照匹配列表	40
牌照匹配列表（已解释）	40
未列出的牌照列表（已解释）	40
添加新的牌照匹配列表	40
编辑牌照匹配列表	41
导入/导出牌照匹配列表	41
牌照匹配列表属性	42
编辑自定义字段属性	43
通过 LPR 而触发的事件	43
通过 LPR 而触发的警报	43
LPR 的警报定义	44
LPR 的警报数据设置	44
维护	46
LPR Server Manager（已作说明）	46
启动和停止 LPR Server 服务	46
显示 LPR 服务器状态	46
显示 LPR 服务器日志	46
更改 LPR 服务器设置	47
升级	48
升级 XProtect LPR	48
卸载 XProtect LPR	48

Copyright、商标和免责声明

Copyright © 2022 Milestone Systems A/S

商标

XProtect 是 Milestone Systems A/S 的注册商标。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。App Store 是 Apple Inc. 的服务标记。Android 是 Google Inc. 的商标。

本文涉及的所有其他商标均为其各自所有者的商标。

免责声明

本文仅可用作一般信息，在制作时已做到力求准确。

因使用该信息而引发的任何风险均由使用者承担，系统中的任何信息均不应解释为任何类型的担保。

Milestone Systems A/S 保留进行修改的权利，恕不另行通知。

本文的示例中使用的所有人名和组织名称均为虚构。如有雷同，纯属巧合。

本产品可能会使用第三方软件，第三方软件可能会应用特定条款和条件。出现这种情况时，您可在 Milestone 系统安装文件夹中的 3rd_party_software_terms_and_conditions.txt 文件里找到详细信息。

支持的视频管理软件产品和版本

本手册介绍了以下 XProtect 视频管理软件产品支持的功能：

- XProtect Corporate
- XProtect Expert
- XProtect Professional+
- XProtect Express+
- XProtect Essential+

Milestone 使用当前发布版本和前两个发布版本中的上述 XProtect 视频管理软件产品测试本手册中描述的功能。

如果新功能仅受当前发布版本支持，而不受任何先前发布版本支持，您可以在功能描述中找到相关信息。

您可以在 Milestone 下载页面 (<https://www.milestonesys.com/downloads/>) 上找到下面提到的已停用 XProtect 视频管理软件产品支持的 XProtect 客户端和附加组件的文档。

- XProtect Enterprise
- XProtect Professional
- XProtect Express
- XProtect Essential

总览

XProtect LPR（已作说明）

可用的功能取决于正在使用的系统。有关详细信息，请参阅[产品比较](#)网页。

XProtect LPR 提供基于视频的内容分析 (VCA) 以及与监控系统和 XProtect Smart Client 交互的汽车牌照识别。

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。

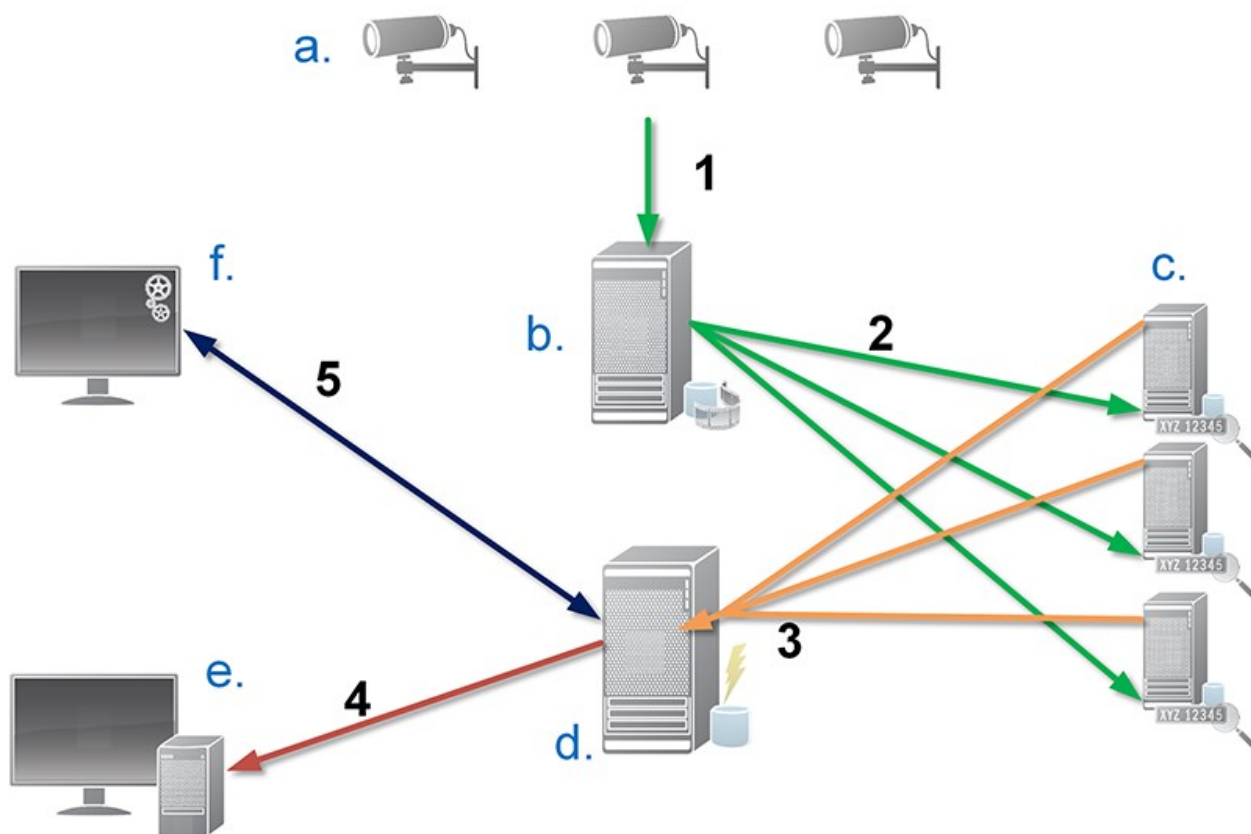
XProtect LPR 中的事件示例：

- 触发以特定质量进行的监控系统录制
- 激活警报
- 针对通行/禁行车牌比对列表进行匹配
- 开启闸门
- 打开灯光
- 将事件的视频推送至安保团队特定人员的计算机屏幕
- 发送手机短信

通过事件，您可以激活 XProtect Smart Client 中的警报。

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/地区模块中的牌照特性进行对比，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)，以与牌照匹配列表进行匹配。
4. 出现匹配时，事件服务器将向 XProtect Smart 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，从 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。它会分析视频并将信息发送到事件服务器，而事件服务器会运用该信息来触发已定义的事件和警报。Milestone 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/地区模块是一组规则，用于限定属于特定国家或地区的特定类型和形式的牌照。该模块可显示牌照和字符细节，在识别流程中使用，例如颜色、高度和间距等。

牌照匹配列表：牌照匹配列表是由您创建的用户定义列表。牌照匹配列表是一组您希望系统进行特殊处理的牌照。一旦指定了一个列表，您可以设置事件来识别这些列表上的牌照，以此触发事件和警报。

兼容性

XProtect LPR 可兼容下列产品的 2014 SP3 或更高版本：

- XProtect Corporate
- XProtect Expert
- Milestone HuskyNVR

XProtect LPR 可兼容下列产品的 2017 R2 或更高版本：

- XProtect Professional+
- XProtect Express+

授予许可

XProtect LPR 许可证

XProtect LPR 需要以下与 LPR 相关的许可证：

- 适用于 XProtect LPR 的**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 **LPR 摄像机许可证**
- 需要包含在 XProtect LPR 解决方案中每个国家/地区/州的 **LPR 国家/地区模块许可证**。XProtect LPR 基本许可证中包含**五个** 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。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 [第 36 页上的“国家/地区模块”选项卡](#)）。仅可启用与您所持有国家/地区模块许可证数量相等的国家/地区模块

示例：您具有五个 LPR 国家/地区模块许可证，并已安装了 10 个国家/地区模块。一旦选择五个国家/地区模块，您将不能再选择其他模块。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 [第 26 页上的查看 LPR 服务器信息](#)。

如果您需要购买额外的 LPR 相关许可证或国家/地区模块，请联系您的代理商。

要求和注意事项

系统要求

有关系统不同组件最低系统要求的信息，请转到 Milestone 网站 (<https://www.milestonesys.com/systemrequirements/>)。

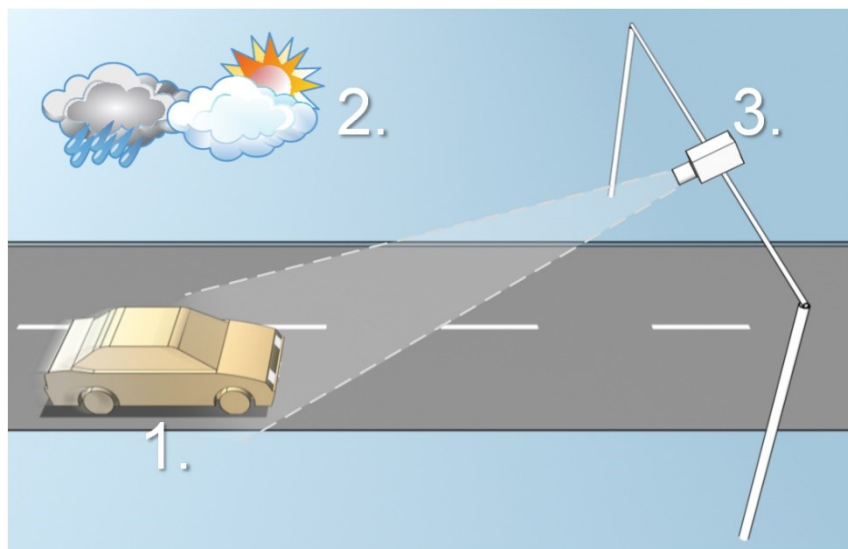


Milestone 建议您在专为此目的而分配的计算机上安装 LPR 服务器。

为 LPR 准备摄像机（已解释）

LPR 与其他类型的视频监控不同。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 	<ul style="list-style-type: none"> 照明条件 	<ul style="list-style-type: none"> 曝光

1. 车辆	2. 物理环境	3. 摄像机
<ul style="list-style-type: none"> 牌照大小和位置 	<ul style="list-style-type: none"> 天气 	<ul style="list-style-type: none"> 视野 快门速度 分辨率 定位

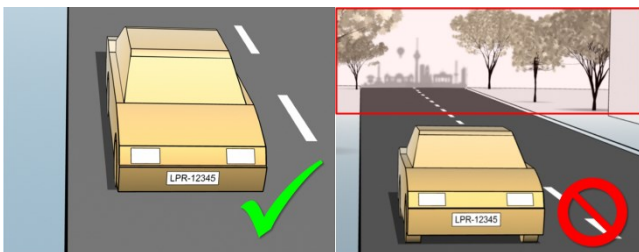
这些因素对于成功识别牌照至关重要，因此必须予以考虑。摄像机的安装方式和 XProtect LPR 的配置方式必须符合每种特定的环境。如果不进行配置，产品将无法成功运行。LPR 所使用摄像机占用的 CPU 资源是普通摄像机的五倍左右。如果未正确设置摄像机，将严重影响成功识别的程度和 CPU 性能。

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

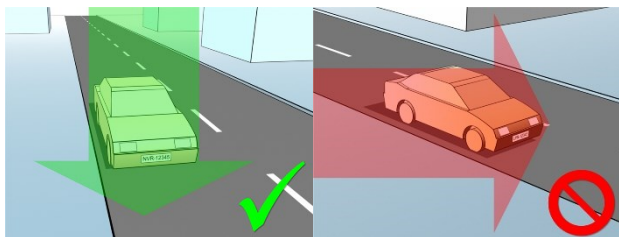
如果包含太多无关的项目，侦测将受到干扰，并且 LPR 服务器会使用 CPU 资源来分析无关的项目，而不是牌照。



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：

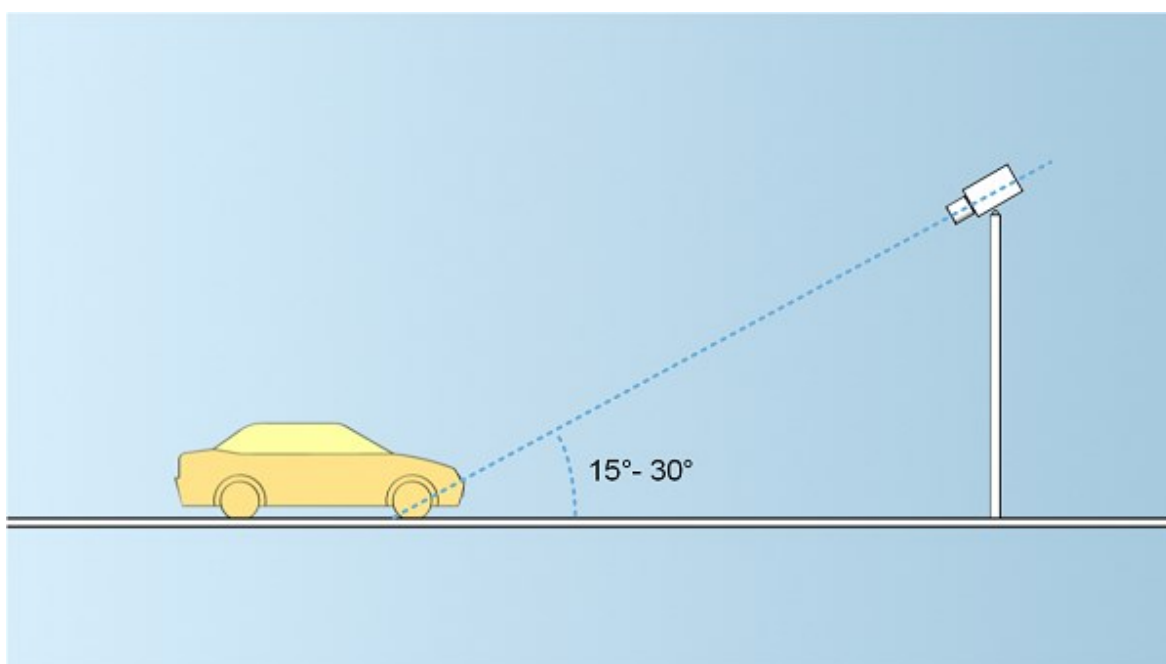


摄像机角度

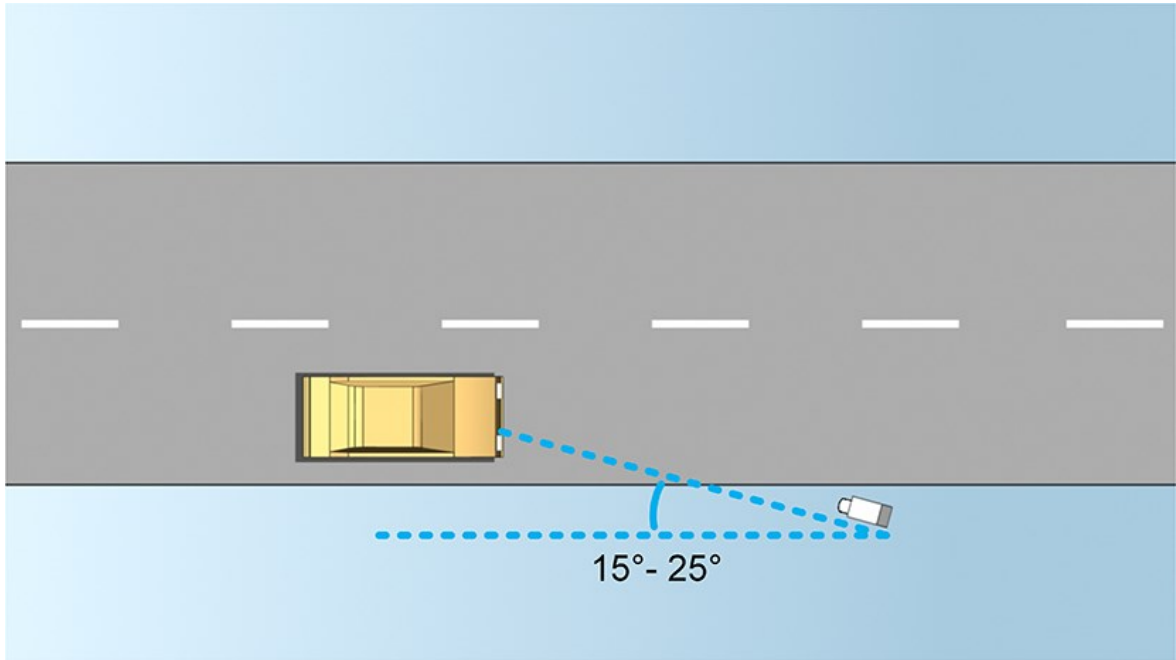
- **单行规则：**安装摄像机时，应确保您可在捕捉到的图像中穿过车牌的左右边缘画一条水平线。查看以下图示，了解用于识别的正确和错误角度。



- **垂直角度：**摄像机的建议 LPR 垂直视角在 15° 至 30° 之间。

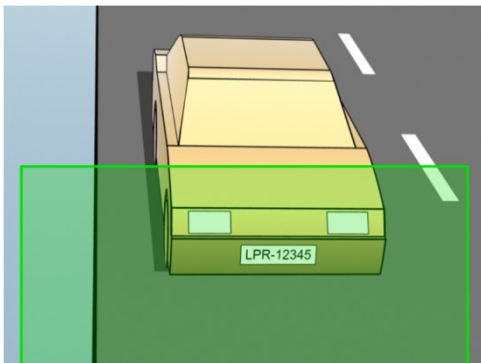


- **水平角度**：摄像机的建议 LPR 最大水平视角在 15° 至 25° 之间。



牌照宽度建议

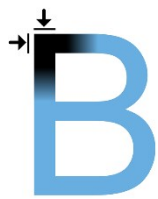
安装摄像机时，应使牌照位于图像的中心或下半部分时，可捕捉理想的牌照快照。



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

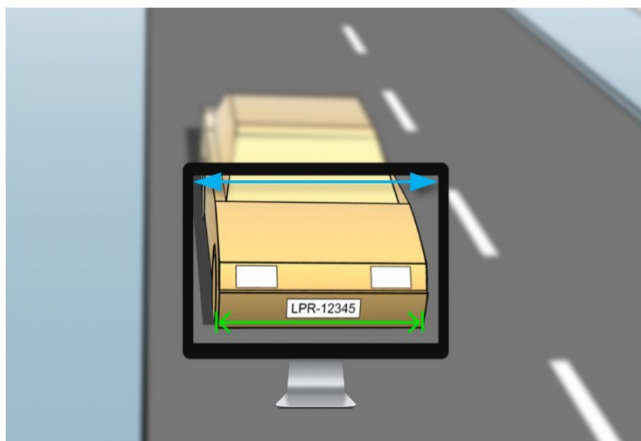
牌照类型	牌照宽度	设置	最小牌照宽度（像素）
单行美国牌照	<ul style="list-style-type: none">牌照宽度为 12 英寸笔画宽度为约 ¼ 英寸	车辆停止；无隔行处理	130
		车辆移动；隔行	215
单行欧洲牌照	<ul style="list-style-type: none">牌照宽度为 52 厘米笔画宽度为约 1 厘米	车辆停止；无隔行处理	170
		车辆移动；隔行	280

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）：

$$200 \times 2.7 \div 1 = 540 \text{ 像素}$$

建议分辨率 = VGA (640×480)

美国牌照的计算（单位为英寸）：

$$78 \times 2.7 \div 0.27 = 780 \text{ 像素}$$

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。

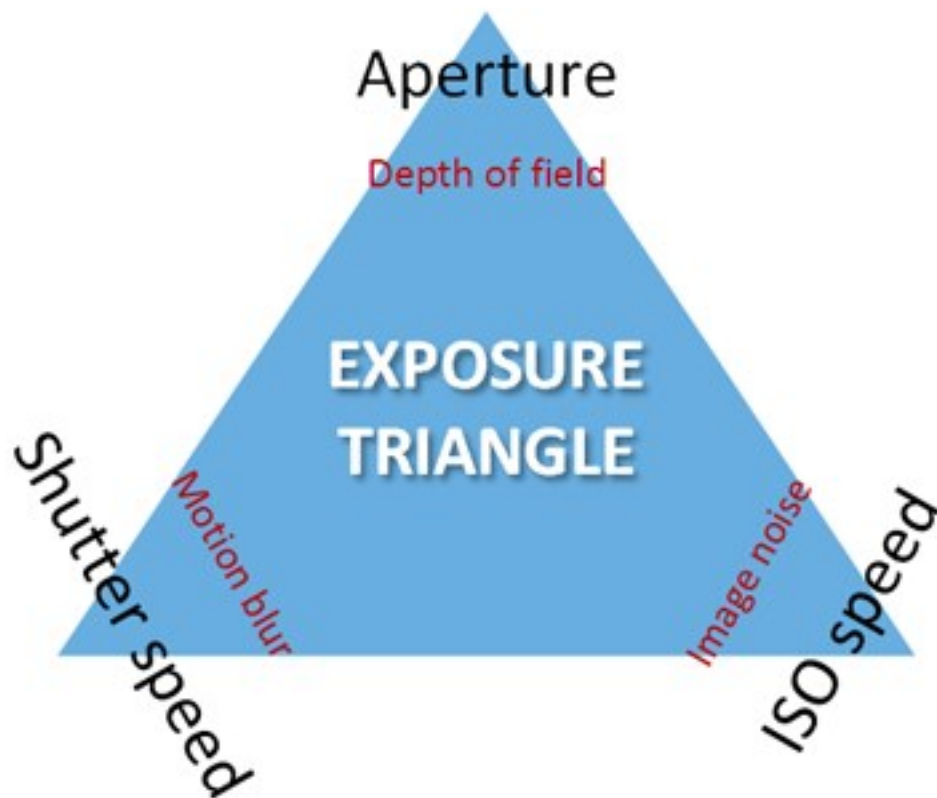
常用的视频分辨率

名称	像素（宽×高）
QCIF	176×120
CIF	352×240

名称	像素（宽×高）
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

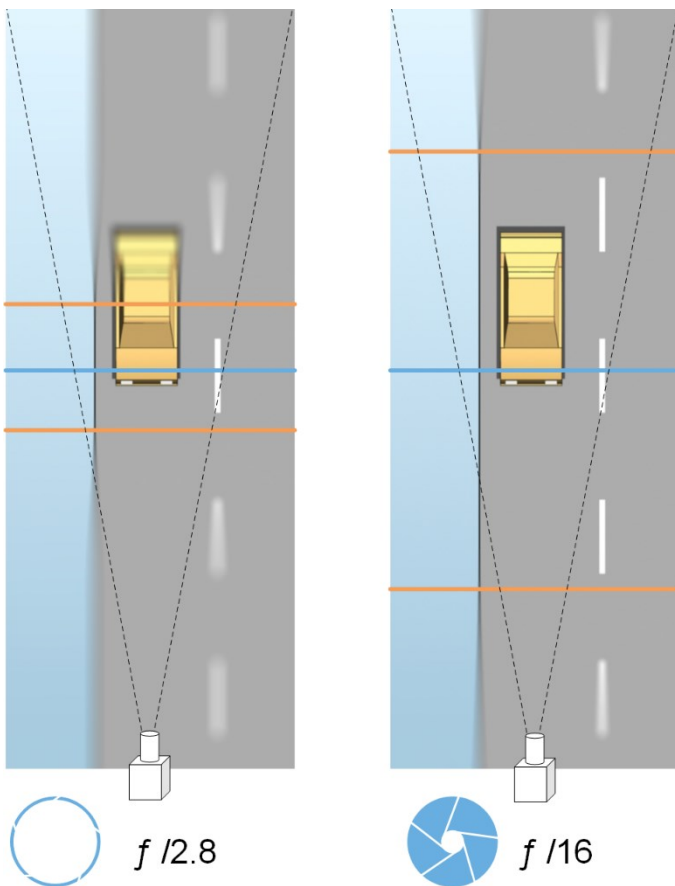
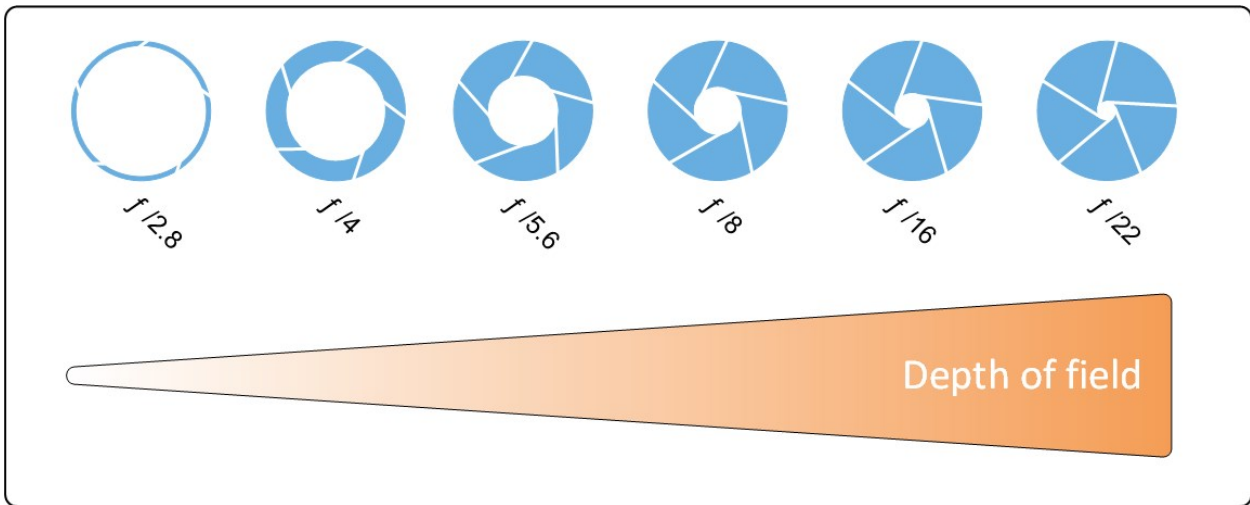
下面的部分将介绍如何指定各个设置、设置的外形以及给定摄像机曝光模式如何影响此组合：

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。

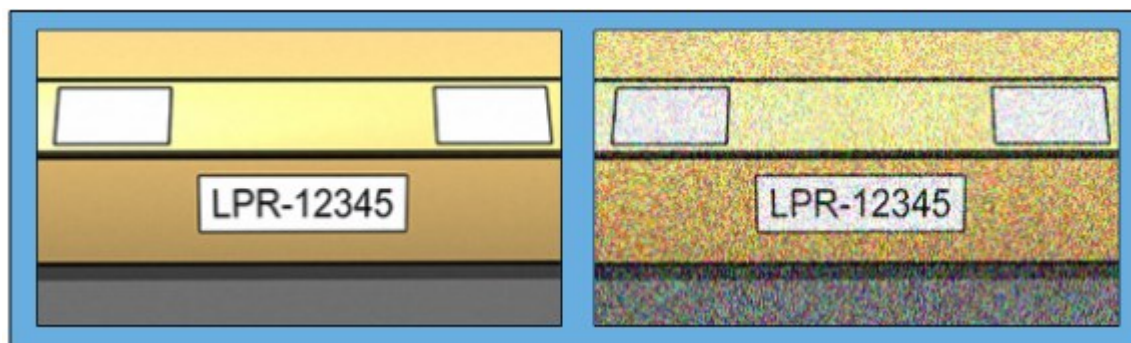
快门速度

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：

- **光线太强**：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，Milestone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 22 页上的对比度](#)）。如果无法禁用自动增益（请参阅 [第 22 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 20 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**：克服不良光照条件的另一种方法是使用人工红外照明，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
- **天气**：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 16 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 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 22 页上的不需要的摄像机功能](#)）、使用压缩（请参阅 [第 22 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。

- 从根本上讲，**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。Milestone 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。Milestone 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 13 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）。

安装

安装 XProtect LPR

要运行 XProtect LPR，必须安装：

- 安装至少一台 LPR 服务器
- 在运行 XProtect LPR 和事件服务器的所有计算机上安装 Management Client 插件
- 确保被选择用于运行 LPR Server 服务的用户能够访问管理服务器



Milestone 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，则必须将该计算机作为 **Windows 用户** 添加到**管理员**角色。

开始安装：

1. 转到 Milestone 网站 (<https://www.milestonesys.com/downloads/>) 的下载页面。
2. 下载这两个安装程序：
 - *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
3. 首先，运行所有 *Milestone XProtect LPR 插件*安装程序。
4. 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 XProtect VMS 安装的证书指南](#)。
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“网络服务”或域用户帐户运行。
5. 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。

6. 确保您具有必要的许可证（请参阅 [第 9 页上的XProtect LPR 许可证](#)）。
7. 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 [第 36 页上的“国家/地区模块”选项卡](#)）。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 XProtect 软件的计算机上安装了反病毒程序，请务必排除 C:\ProgramData\Milestone\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**中，展开**服务器**，然后选择 **LPR 服务器**。转到“总览”窗格。

将打开 **LPR 服务器信息**窗口，其中包含服务器状态摘要：

- 名称
- 主机名称
- 状态

2. 选择相关的 LPR 服务器，并查阅该服务器的所有详细信息。

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• 未连接至监控系统• 服务未运行

字段	说明
	<ul style="list-style-type: none"> • 未连接事件服务器 • 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。
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。
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。

中 LPR 相关要求Management Client

在 Management Client 中安装并添加了摄像机之后，调整每台摄像机的设置，使其满足 LPR 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，Milestone 建议：

- 将视频编解码器设为 JPEG



如果使用 H.264 或 H.265 编解码器，则仅支持关键帧。通常为每秒 1 帧，这对于 LPR 来说是不够的。要达到更高的帧速率，请始终使用 JPEG 编解码器。

- 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

要了解关于 LPR 的基本信息，请熟悉 [第 10 页上的为 LPR 准备摄像机（已解释）](#) 中的信息。

快照（已解释）

系统使用快照来自动优化配置，并查看应用识别设置后的效果。

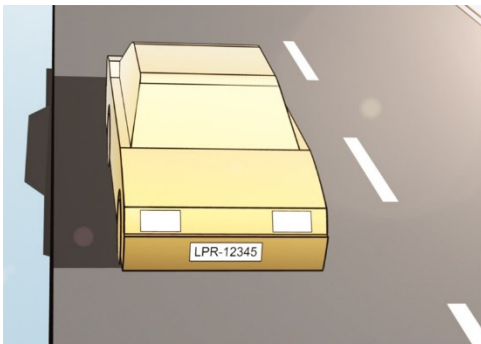
您需要提供至少一个有效快照才能完成摄像机的初始配置。

通常会在您希望能够识别出牌照的真实物理环境和条件下捕捉车辆的快照。

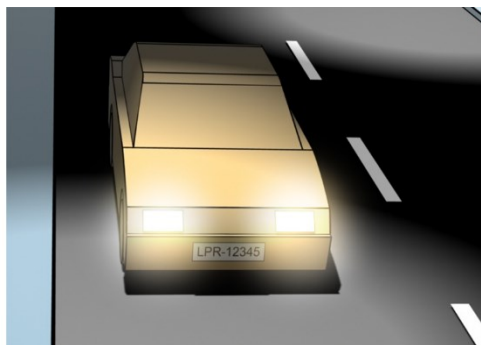
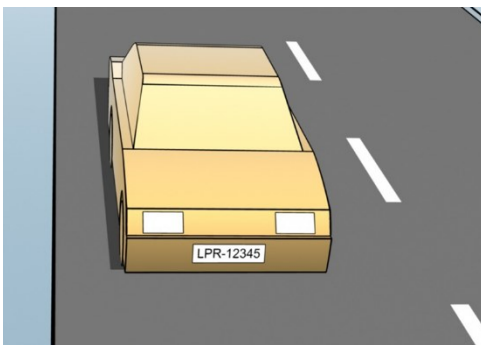
下表给出了不同情况的示例，在这些环境下，您应考虑捕捉和选择快照的时机。并非所有情况都适合您的环境。

Milestone 建议您至少选择 5-10 个可代表典型条件的快照：

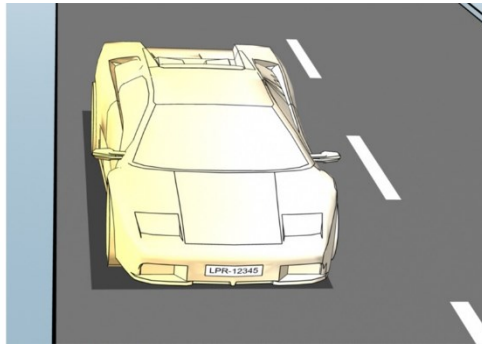
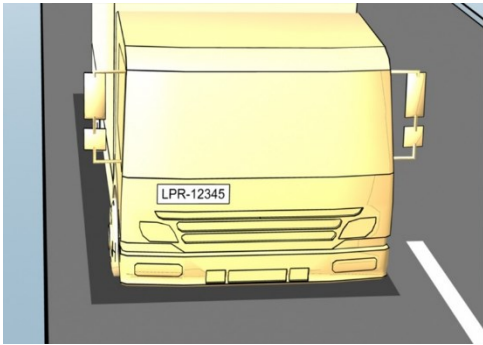
天气，例如晴朗和下雨



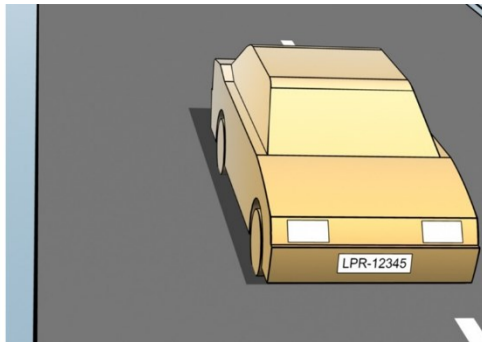
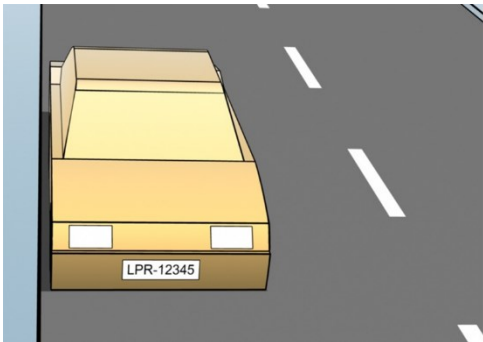
光线，例如白天和夜间



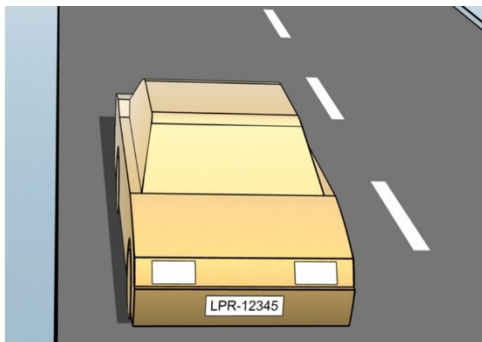
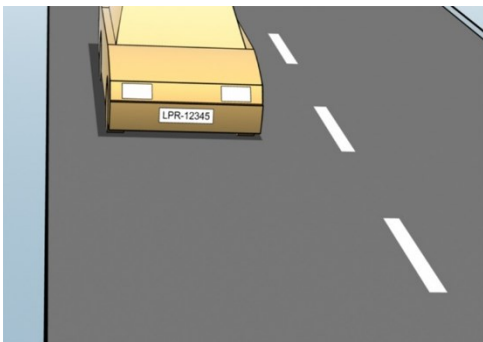
车辆类型，用于限定识别区域的顶部和底部



车道中的位置，用于限定识别区域的左右两侧



距车辆的距离，用于限定 LPR 分析牌照的区域



添加 LPR 摄像机

要为 LPR 配置摄像机，首先运行**添加 LPR 摄像机**向导。该向导会带您执行主要的配置步骤并自动优化配置。

要运行向导：

1. 在**站点导航窗格**中，展开**服务器**，再展开**LPR 服务器**，然后选择 **LPR 摄像机**。
2. 转到“**总览**”窗格。右键单击 **LPR 摄像机**。
3. 从出现的菜单中选择**添加 LPR 摄像机**，并按照向导中的说明进行操作：
 - 选择要为 LPR 配置的摄像机
 - 选择您希望与 LPR 摄像机配合使用的国家/地区模块（请参阅 [第 36 页上的“国家/地区模块”选项卡](#)）
 - 选择用于验证配置的快照（请参阅 [第 28 页上的快照（已解释）](#)）
 - 验证快照分析的结果（请参阅 [第 39 页上的验证配置](#)）
 - 选择要使用的车牌比对列表（请参阅 [第 40 页上的牌照匹配列表（已解释）](#)）。如果尚未创建任何列表，则选取默认选择
4. 在最后一页上，单击**关闭**。

LPR 摄像机出现在 Management Client 中，并且根据您的选择，系统已优化摄像机的识别设置（请参阅 [第 29 页上的添加 LPR 摄像机](#)）。

5. 选择已添加的摄像机并检查其设置。如果系统未如预期一样识别出牌照，则仅需要更改配置。
6. 在**识别设置**选项卡中，单击“验证配置”（请参阅 [第 39 页上的验证配置](#)）。

调整 LPR 摄像机的设置

为 LPR 摄像机添加**添加 LPR 摄像机**向导时，系统会自动优化 LPR 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（请参阅 [第 30 页上的“信息”选项卡](#)）
- 调整并验证识别设置（请参阅 [第 31 页上的“识别设置”选项卡](#)）
- 添加更多车牌比对列表（请参阅 [第 35 页上的“匹配列表”选项卡](#)）
- 启用其他国家/地区模块（请参阅 [第 36 页上的“国家/地区模块”选项卡](#)）

“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	LPR 摄像机在初始配置后默认启用。禁用未连接 LPR 而使用的任何摄像机。 禁用 LPR 摄像机不会禁止其在监控系统中进行正常的记录。
摄像	所选摄像机出现在 XProtect Management Client 和客户端中时，显示其名称。

名称	说明
机	
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 LPR 服务器上的 CPU 负载太大，Milestone 建议您将一台或多台 LPR 摄像机移至其他 LPR 服务器。

“识别设置”选项卡

手动更改识别设置。根据您提供的快照，系统已自动配置识别设置。更改这些设置，将严重影响识别成功率。

动作按钮

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（请参阅 第 39 页上的验证配置 ）。
自动配置	放弃手动更改和自动配置设置（请参阅 第 39 页上的自动配置 ）。
快照	添加或删除快照（请参阅 第 38 页上的选择快照 ）。

识别区域

为了保证最高的性能和避免错误识别，Milestone 建议您选择一个被明确定义和“妥善修整”的识别区域。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，牌照始终可见。避免无关的运动对象进入识别区域，例如人、树或车辆（请参阅 [第 11 页上的定位摄像机](#)）。

在红色区域中未识别出牌照。



当指定识别区域时，您可以单击：

- **清除**用于移除所有被选择的区域，然后为 LPR 选择新区域
- **撤销**用于恢复您上一次所保存的识别区域

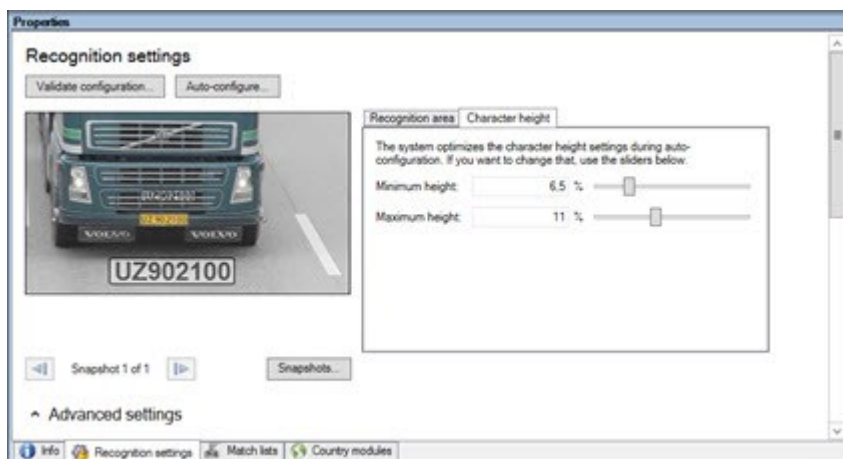
更改 LPR 摄像机的设置之后，验证配置（请参阅 [第 39 页上的验证配置](#)），以查看系统是否能如预期一样识别出牌照。

字符高度

定义牌照字符的最小和最大高度（以百分比定义）。选择的字符高度应尽可能接近实际牌照中字符高度。

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：

- LPR 运行起来更顺畅
- CPU 负载就越低
- 您可以更快得到结果



快照上的覆盖会显示当前定义的字符高度设置。覆盖会随着右侧字符高度设置呈比例放大和缩小。为了便于比较，可拖拽快照中实际牌照顶部的覆盖。您可以转动鼠标滚轮来缩放图片，以便观察。

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。

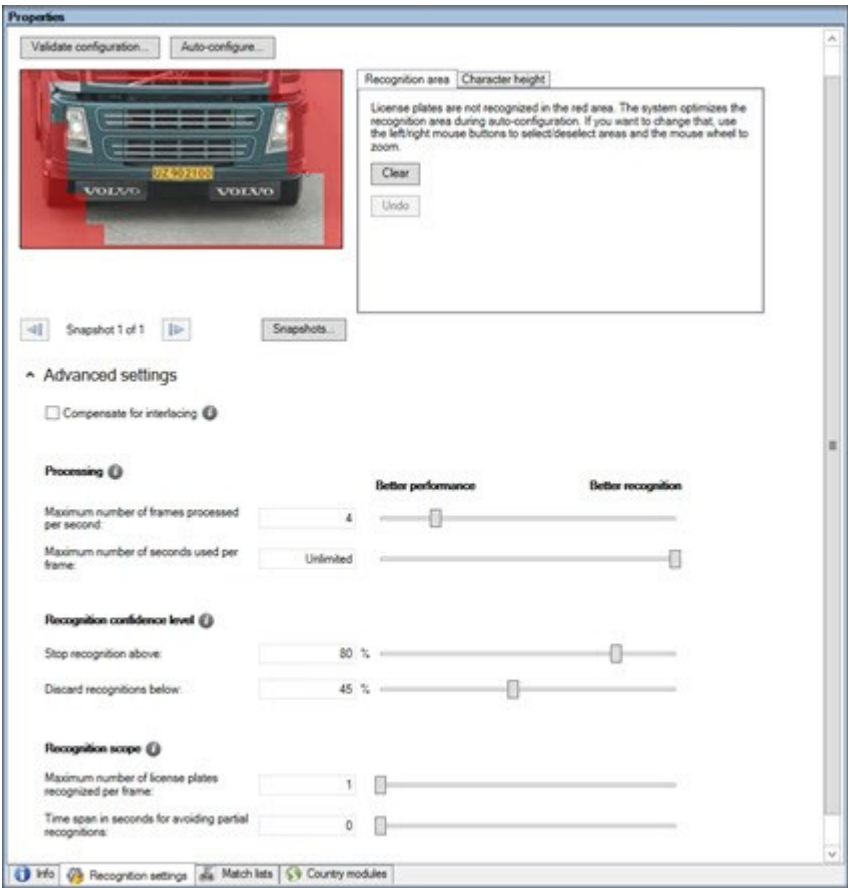
更改 LPR 摄像机的设置之后，验证配置（请参阅 [第 39 页上的验证配置](#)），以查看系统是否能如预期一样识别出牌照。

高级设置

识别程序分为两个步骤：1)找到牌照和2)识别牌照上的字符。单击**高级设置**，可以在处理速度与识别质量之间进行权衡。


高识别质量：

- 需要更高的计算工作量
- 增加 CPU 负载
- 需要更长的时间才能返回结果



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。

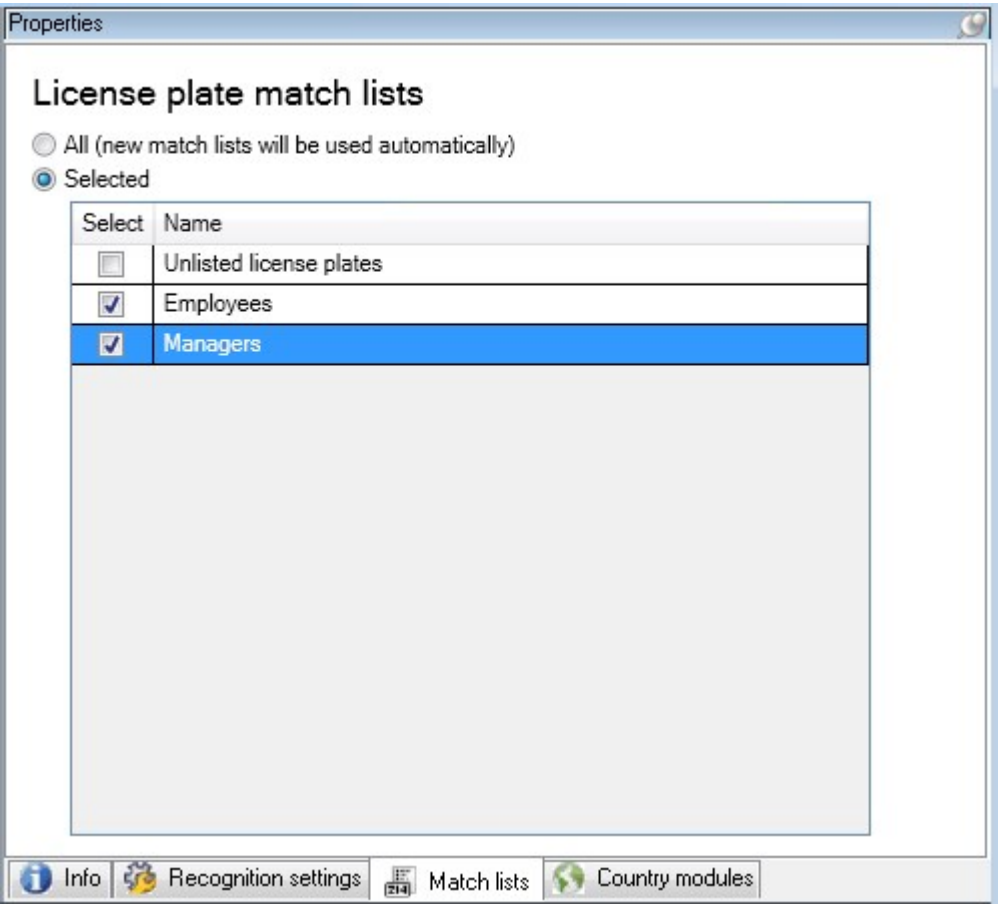
名称	说明
隔行处理补偿	如果您的 LPR 摄像机记录隔行视频，并且您可以在 LPR 中看到解除隔行图像中的梳理效果，那么请选择该复选框。此功能可以提高图像质量，进而改善识别结果。
每秒处理的最大帧数	限制系统每秒处理的帧数。如果保持较小的帧数，您就可以提升摄像机的帧率，且不会让 LPR 服务器增加不必要的负载。 不受限制： 取消上限。您将面临增加处理时间和 CPU 负载的风险。
每帧使用的最大秒数	限制 LPR 在识别是每帧使用的秒数。如果可以调整，建议值为每帧 0.2 毫秒。 无限制： 取消上限。您将面临增加处理时间和 CPU 负载的风险。

名称	说明
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	<p>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。</p> <p>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。</p>
每帧识别的最大牌照数	<p>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。</p> <p>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。</p>
避免部分识别的时间长度（秒）：	<p>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。</p> <div>  <p>在更改该设置前，请确保没有相关的移动物体（请参阅 第 12 页上的摄像机角度）阻挡您的 LPR 摄像机。</p> </div>

更改 LPR 摄像机的设置之后，验证配置（请参阅 [第 39 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。

“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牌照匹配列表。您可以根据需求创建任意数量的列表（请参阅 [第 40 页上的添加新的牌照匹配列表](#)）。



名称	说明
所有	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 39 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

可在此处选择希望与特定 LPR 摄像机配合使用的国家/地区模块。可选择的列表取决于所安装的模块和牌照（请参阅 [第 9 页上的XProtect LPR 许可证](#)）。



Milestone 建议每个摄像机最多选择 5 个国家/地区模块。

国家/地区模块是一组规则，用于限定属于特定国家、州/省或地区的特定类型和形式的牌照。

已获许可的模块在**已许可**栏中带有勾号。如果您查找的国家/地区模块不在列表中，请联系您的供应商。

LPR camera Information

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)

Info
 Recognition settings
 Match lists
 Country modules

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 39 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。

延长时间长度以避免部分识别

如果同一张牌照的各个部分被单独识别，并且所识别的牌照号码不完整，请确认没有相关移动物体（请参阅 [第 12 页上的摄像机角度](#)）阻挡您的 LPR 摄像机。如果问题持续存在，请给系统更多的时间来避免部分识别。您的识别会更为准确，但是都会推迟显示。

1. 在**站点导航窗格**中，展开**服务器**。
2. 展开**LPR 服务器**并单击**LPR 摄像机**。
3. 在**LPR 摄像机**窗格中，找到并单击摄像机以进行修改。
4. 在**识别设置**选项卡上，单击**高级设置**。
5. 在**避免部分识别的时间长度**字段中，将滑动条拖拉到右侧，给系统额外的 5 秒时间，来识别出最为完整的牌照号码，并放弃其他识别。

选择快照

使用**添加 LPR 摄像机**向导对 LPR 进行初始配置时，还会添加快照（请参阅 [第 28 页上的快照（已解释）](#)）。可以不断添加更多有代表性的快照来逐步优化配置。

1. 选择相关摄像机。
2. 在**识别设置**选项卡中，单击**快照**。
3. 从实时视频捕捉快照并从外部位置导入快照。单击**下一步**。

系统会分析您为摄像机选择的快照。

4. 在下一页上，批准或拒绝各个快照。如果系统无法识别出任何牌照，单击**上一个**添加质量更好的新快照。如果系统仍然无法正确识别，您可能需要更改配置。检查摄像机是否已正确安装和配置（请参阅 [第 10 页上的为](#)

[LPR 准备摄像机（已解释）](#)）。

5. 批准完所有快照后，单击**下一个**并关闭向导。
6. 在**识别设置**选项卡中，单击**验证配置**（请参阅 [第 39 页上的验证配置](#)）。

验证配置

可验证当前配置，以了解您是否需要更改设置或提供更多快照。验证功能用于告知系统识别出的牌照数及其是否正确识别的相关信息。

该功能有助于确定置信度的设置是否正确以及系统配置是否最佳化。

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

根据当前设置，系统会分析为摄像机选择的快照并提供结果摘要：

- **侦测到牌照**：识别的牌照数量，例如共 3 个牌照，识别出 3 个
- **平均置信度**：已识别出的牌照的置信度平均百分比
- **平均处理时间**：分析快照并返回测量的读数所花费的平均时间，以毫秒为单位

License plates detected:	2 of 2
Average confidence:	91 %
Average processing time:	112 ms

3. 如果当前配置满足要求，则单击**关闭**。
4. 如果希望进一步调查结果，单击**下一步**，可查看每个快照的结果。这有助于发现导致问题的情形。

可使用不同设置多次验证任意 LPR 摄像机的配置。

自动配置

LPR 摄像机的自动配置会覆盖对设置所做的任何手动更改。例如，如果所做的手动更改无法得到良好的识别结果，则可选择此选项。

1. 在**识别设置**选项卡中，单击**自动配置**。
将出现一个新的对话框。
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**。
4. 如果出现提示，请确认以保存配置。
5. 查看并验证（请参阅 [第 39 页上的验证配置](#)）新设置。

使用牌照匹配列表

牌照匹配列表（已解释）

牌照匹配列表是一组您希望 LPR 解决方案进行特殊处理的牌照。牌照识别将与这些列表进行比对，如果出现匹配，系统会触发 LPR 事件。事件存储在事件服务器中，可以在 XProtect Smart Client 中的 **LPR** 选项卡上进行搜索和查看。

默认情况下，事件仅会保存 24 小时。要更改此设置，打开 Management Client 中的**选项**对话框，在**事件服务器设置**选项卡的**保存事件天**数字段中输入新的时间范围。

指定具体的牌照匹配列表后，您可以设置在匹配时触发其他事件和警报。

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，LPR 解决方案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，LPR 解决方案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

触发事件还可用于以高质量进行摄像机记录或类似目的。甚至可使用事件来触发此类操作的组合。

未列出的牌照列表（已解释）

通常您会在识别出列表所包含的牌照时触发事件，但也可通过**未**包含在列表中的牌照来触发事件。

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**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 [第 35 页上的“匹配列表”选项卡](#)），也可以像其他任何列表一样进行设置（请参阅 [第 43 页上的通过 LPR 而触发的事件](#)）。

添加新的牌照匹配列表

- 在**站点导航窗格**中，选择**车牌比对列表**，右键单击并选择**新增**。
- 在出现的窗口中，为列表命名并单击**确定**。
创建好牌照列表之后，在所有 LPR 摄像机上的**牌照匹配列表**和**匹配列表**选项卡中即可看到改列表。
- 如果要为比对列表添加列，单击**自定义字段**并在打开的对话框中指定列（请参阅[第43页上的编辑自定义字段属性](#)）。
- 要更新比对列表，请使用**添加**、**编辑**、**删除**按钮（请参阅 [第 41 页上的编辑牌照匹配列表](#)）。
- 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41页上的导入/导出牌照匹配列表](#)）。
- 如果出现提示，请确认以保存更改。

编辑牌照匹配列表

1. 在**站点导航窗格**中，选择**牌照对比列表**。
2. 转到“总览”窗格。单击相关列表。
3. 将打开**车牌比对列表信息**窗口。
4. 要在列表中添加新行，单击**添加**并填写以下字段：

- 不要包含任何空格
- 始终使用大写字母

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

- 可在牌照匹配列表中使用通配符。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

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

5. 如果出现提示，请确认以保存更改。

导入/导出牌照匹配列表

可导入带有您希望在牌照匹配列表中使用的牌照列表的文件。可使用以下导入选项：

- 向现有列表添加牌照
- 替换现有列表

这在某些时候非常有用，例如从中心位置管理列表时。随后，通过分发文件即可更新所有本地安装。

类似地，可将完整的牌照列表从比对列表导出至外部位置。

支持的文件格式为 .txt 或 .csv。

导入：

1. 在**站点导航窗格**中，单击**车牌比对列表**并选择相关列表。
2. 单击**导入**即可导入文件。
3. 在对话框中，指定导入文件的位置和导入类型。单击**下一步**。
4. 等待确认并单击**关闭**。

导出：

1. 单击**导出**即可导出文件。
2. 在对话框中，指定导出文件的位置并单击**下一步**。
3. 单击**关闭**。
4. 可在多种软件中打开并编辑导出的文件，例如，Microsoft Excel。

牌照匹配列表属性

名称	说明
名称	显示列表的名称。如果需要，可更改名称。
自定义字段	单击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 页上的编辑自定义字段属性 。
搜索	搜索特定牌照、编号、样式或类似内容的列表。如果需要，可使用 ? 作为单个通配符。
添加	<p>单击以添加牌照。</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：ABC123（正确），ABC 123（不正确），abc123（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：?????A、A?????、???1??、22??33、A?B?C? 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	单击以编辑牌照。可选择多个要编辑的行。
删除	单击以删除所选牌照。
导入	单击以从任何逗号分隔的文件导入车牌，例如 .txt 文件或 .csv 文件（请参阅 第 41 页上的导入/导出牌照匹配列表 ）。
导出	单击以将整个牌照列表导出到逗号分隔的文件，例如 .txt 文件或 .csv 文件（请参阅 第 41 页上的导入/导出牌照匹配列表 ）。
每页行数	选择在一页（一个屏幕）上显示的牌照数。可选择 50 至 1000 行。
通过列表匹配而触发的事件	选择列表比对触发的事件（请参阅 第 43 页上的通过 LPR 而触发的事件 ）。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

可向牌照匹配列表添加列以获取更多信息。可定义列的名称和数量以及字段内容。

XProtect Smart 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。

通过 LPR 而触发的事件

创建车牌比对列表之后（请参阅[第40页上的添加新的牌照匹配列表](#)），可将其与在系统中定义的所有事件类型相关联。

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动作的组合。请参阅[第 40 页上的牌照匹配列表（已解释）](#)了解更多示例。

设置通过列表匹配而触发的系统事件

1. 展开**服务器**，单击**牌照匹配列表**并选择希望与事件相关联的列表。
2. 在**牌照匹配列表**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. 事件现在与所选牌照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. 创建您希望与车牌相比对的车牌比对列表（请参阅 [第 40 页上的添加新的牌照匹配列表](#)）。
2. 添加并配置您的 LPR 摄像机（请参阅 [第 29 页上的添加 LPR 摄像机](#)）。
3. 在**站点导航窗格**中，展开**警报**，右键单击**警报定义** 并进行选择以创建新警报。
4. 将出现**警报定义信息**窗口。选择相关属性（请参阅 [第 44 页上的LPR 的警报定义](#)）。
5. 完成后如果出现提示，请确认以保存更改。
6. 配置 LPR 的警报数据设置（请参阅 [第 44 页上的LPR 的警报数据设置](#)）。

LPR 的警报定义

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**车牌比对列表**和 **LPR 服务器事件**（请参阅 [第 40 页上的使用牌照匹配列表](#)）。
2. 在第二个下拉列表中，选择要使用的特定事件消息。如果您在以上下拉列表中选择**牌照匹配列表**，则选择牌照列表。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 摄像头正在运行
 - LPR 服务器未响应
 - LPR 服务器正在响应

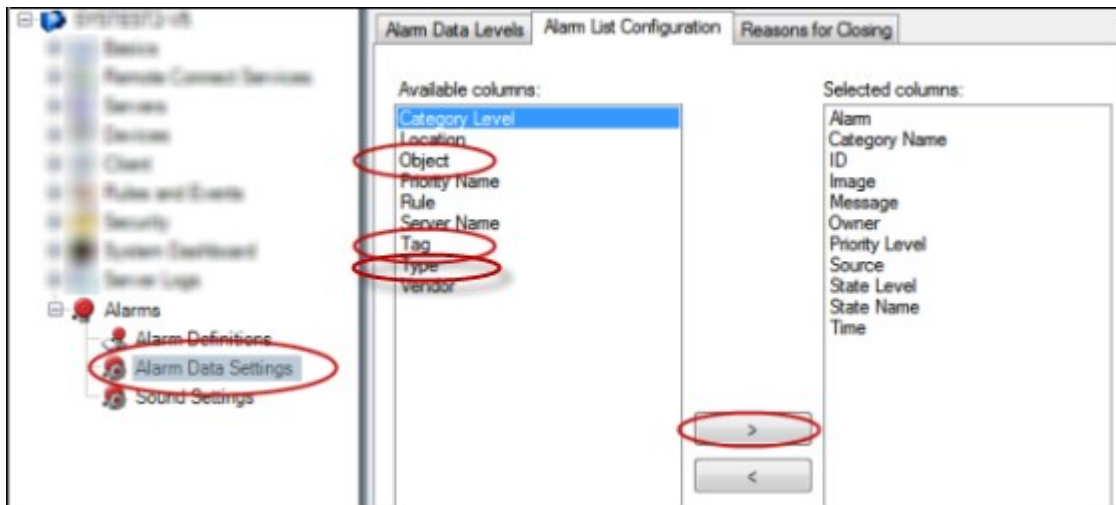
LPR 的警报数据设置

在 Management Client 中，您必须使两项特定的**警报列表配置**元素在 XProtect Smart Client 中可供选择。

这两项元素用于在 XProtect Smart Client 的**警报管理器**选项卡中配置警报列表。相关元素是**对象**、**标签**和**类型**，它们对于识别牌照号（对象）和国家/地区代码（标签）至关重要。

在 Management Client 中执行以下操作：

1. 在**站点导航窗格**中，展开**警报**，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 **>**。



3. 如果出现提示，请确认以保存更改。

维护

LPR Server Manager（已作说明）

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 LPR 服务器的计算机的通知区域中的 LPR Server Manager 托盘图标来访问 LPR 服务器状态信息



在 Management Client 中，您可完整查看 LPR 服务器的状态（请参阅 [第 26 页上的查看 LPR 服务器信息](#)）。

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 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 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
- 未连接至监控系统
- 服务未运行
- 未连接事件服务器
- 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 LPR Server 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（请参阅 [第 46 页上的启动和停止 LPR Server 服务](#)）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

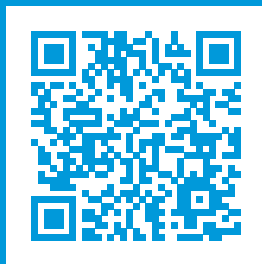
要升级 XProtect LPR，请遵循安装中的相同步骤（请参阅 [第 24 页上的安装 XProtect LPR](#)）。

如果从 XProtect LPR 1.0 升级到 XProtect LPR 2016，则一些识别设置与之前的配置不兼容。为了应用新的设置，必须保存配置。之前允许您翻转、旋转视频以及反转视频颜色的设置已被移除。如果仍然需要这些功能，则必须亲自在摄像机上更改相关设置。

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*



helpfeedback@milestone.dk

关于 Milestone

Milestone Systems 是领先的开放式平台视频管理软件提供商；其技术可帮助全球企业了解如何确保安全、保护资产并提高业务效率。Milestone Systems 支持开放式平台社区，积极推动网络视频技术开发和使用领域的协作与创新，其可靠且可扩展的解决方案在全球超过 15 万个站点中得到了验证。Milestone Systems 成立于 1998 年，是 Canon Group 旗下的一家独立公司。有关详细信息，请访问 <https://www.milestonesys.com/>。

