

Milestone Systems

XProtect® LPR 2022 R1

Bedienungsanleitung für Administratoren

Inhalt

Copyright, Marken und Verzichtserklärung	4
Unterstützte VMS-Produkte und Versionen	5
Übersicht	6
XProtect LPR (erklärt)	6
XProtect LPR Systemarchitektur	6
Kompatibilität	8
Lizenzierung	9
XProtect LPR Lizenzen	9
Anforderungen und Hinweise	10
Systemvoraussetzungen	10
Kameras für LPR vorbereiten (Erklärung)	10
Positionierung der Kamera	11
Kamerawinkel	12
Empfehlungen für die Nummernschildbreite	14
Bildauflösung	15
Verstehen der Kamerabelichtung	17
Physische Umgebung	21
Lichtstärke und Verschlusszeit	22
Kontrast	23
Hinderliche Kamerafunktionen	24
Installation	26
Installieren Sie XProtect LPR	26
Konfiguration	28
Anzeigen der LPR-Serverdaten	28
Eigenschaften der LPR-Serverdaten	28
Konfigurieren von Kameras für LPR	29
Anforderungen an LPR in Management Client	30
Momentaufnahmen (Erklärung)	30
LPR-Kamera hinzufügen	32
Anpassen der Einstellungen für Ihre LPR-Kamera	33

Registerkarte „Info“	33
Registerkarte „Erkennungseinstellungen“	34
Registerkarte „Nummernschild-Übereinstimmungslisten“	39
Registerkarte „Ländermodule“	40
Zeitspanne zur Vermeidung unvollständiger Erkennungen verlängern	42
Auswählen von Momentaufnahmen	42
Konfiguration validieren	43
Automatisch konfigurieren	44
Arbeiten mit Nummernschild-Übereinstimmungslisten	44
Nummernschild-Übereinstimmungslisten (Erklärung)	44
Nicht aufgeführte Nummernschildliste (Erklärung)	45
Hinzufügen neuer Nummernschild-Übereinstimmungslisten	45
Bearbeiten von Nummernschild-Übereinstimmungslisten	46
Importieren/Exportieren von Nummernschild-Übereinstimmungslisten	46
Eigenschaften der Nummernschild-Übereinstimmungsliste	47
Bearbeiten der Eigenschaften benutzerdefinierter Felder	48
Von LPR ausgelöste Ereignisse	49
Von LPR ausgelöste Alarmer	50
Alarmdefinitionen für LPR	50
Alarmdateneinstellungen für LPR	50
Wartung	52
LPR Server Manager (erklärt)	52
LPR Server-Service starten und stoppen	52
Anzeigen des LPR-Server-Status	52
Protokoll des LPR-Servers anzeigen	53
Ändern der Einstellungen des LPR-Servers	53
Upgrade	54
Upgrade XProtect LPR	54
Deinstallieren XProtect LPR	54

Copyright, Marken und Verzichtserklärung

Copyright © 2022 Milestone Systems A/S

Marken

XProtect ist eine eingetragene Marke von Milestone Systems A/S.

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Android ist eine Handelsmarke von Google Inc.

Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Haftungsausschluss

Dieses Dokument dient ausschließlich zur allgemeinen Information und es wurde mit Sorgfalt erstellt.

Der Empfänger ist für jegliche durch die Nutzung dieser Informationen entstehenden Risiken verantwortlich, und kein Teil dieser Informationen darf als Garantie ausgelegt werden.

Milestone Systems A/S behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

Alle Personen- und Unternehmensnamen in den Beispielen dieses Dokuments sind fiktiv. Jede Ähnlichkeit mit tatsächlichen Firmen oder Personen, ob lebend oder verstorben, ist rein zufällig und nicht beabsichtigt.

Das Produkt kann Software anderer Hersteller verwenden, für die bestimmte Bedingungen gelten können. In diesem Fall finden Sie weitere Informationen in der Datei `3rd_party_software_terms_and_conditions.txt`, die sich im Installationsordner Ihres Milestone Systems befindet.

Unterstützte VMS-Produkte und Versionen

Dieses Handbuch beschreibt Funktionen, die von den folgenden XProtect VMS-Produkten unterstützt werden:

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

Milestone testet die in diesem Handbuch beschriebenen Funktionen mit den oben genannten XProtect VMS-Produkten der aktuell veröffentlichten Version sowie der zwei zuvor veröffentlichten.

Wenn neue Funktionen nur von der aktuellen Version unterstützt werden, und nicht von früheren, finden Sie Informationen dazu in den Funktionsbeschreibungen.

Die Dokumentation für XProtect-Clients und Add-Ons, die von den unten genannten früheren XProtect VMS-Produkten unterstützt werden, Milestone finden Sie auf der Download-Seite (<https://www.milestonesys.com/downloads/>).

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

Übersicht

XProtect LPR (erklärt)

Verfügbare Funktionalität hängt vom verwendeten System ab. Weitere Informationen finden Sie auf der Website für den [Produktvergleich](#).

XProtect LPR bietet videobasierte Inhaltsanalyse (VCA) sowie die Erkennung von Nummernschildern und interagiert mit Ihrem Überwachungssystem und Ihrem XProtect Smart Client.

Zur Erkennung der Zeichen auf einem Nummernschild verwendet XProtect LPR eine optische Zeichenerkennung auf Bildern, unterstützt durch spezielle Kameraeinstellungen.

Sie können LPR (Nummernschilderkennung) mit anderen Überwachungsfunktionen wie Aufzeichnung und ereignisbasierter Aktivierung von Ausgängen kombinieren.

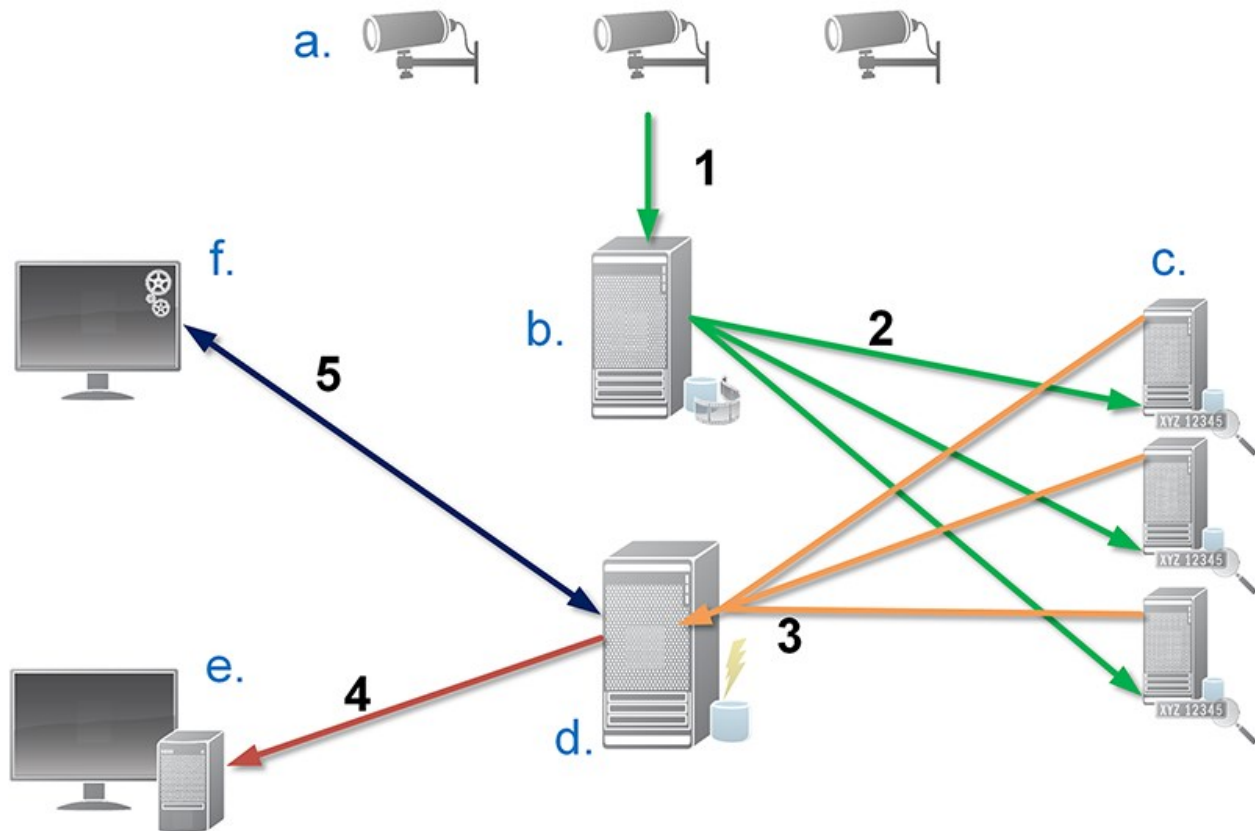
Beispiele für Ereignisse in XProtect LPR:

- Auslösen von Aufzeichnungen des Überwachungssystems in besonderer Qualität
- Aktivieren von Alarmen
- Abgleich mit positiven/negativen Nummernschild-Übereinstimmungslisten
- Öffnen von Toren
- Einschalten der Beleuchtung
- Verschieben eines Videos mit Vorfällen auf die Computerbildschirme von bestimmtem Sicherheitspersonal
- Senden von SMS-Nachrichten

Bei einem Ereignis können Sie Alarme im XProtect Smart Client aktivieren.

XProtect LPR Systemarchitektur

Grundlegender Datenfluss:



1. LPR-Kameras (a) senden Videomaterial an Aufzeichnungsserver (b).
2. Der Aufzeichnungsserver sendet Videomaterial an die LPR-Server (c), um Nummernschilder durch einen Abgleich mit den Merkmalen von Nummernschildern in den installierten Ländermodulen zu erkennen.
3. LPR-Server senden die erkannten Nummernschilder an den Event Server (d) zum Abgleich mit den Nummernschild-Übereinstimmungslisten.
4. Der Event Server sendet Ereignisse und Alarme an XProtect Smart Client (e), wenn er eine Übereinstimmung findet.
5. Der Systemadministrator verwaltet die gesamte -Konfiguration, wie z. B. die LPR-Einrichtung von Ereignissen, Alarmen und Listen vom Management Client (f).

LPR-Server: Der LPR-Server verarbeitet LPR-Videomaterial, das von Ihrem Überwachungssystem aufgezeichnet wurde. Er analysiert das Video und sendet Informationen an den Event Server, der diese zum Auslösen der festgelegten Ereignisse und Alarme nutzt. Milestone empfiehlt Ihnen, den LPR-Server auf einem speziell für diesen Zweck zugeteilten Computer zu installieren.

LPR-Kamera: Die LPR-Kamera nimmt Videomaterial auf, wie jede andere Kamera auch. Doch manche Kameras sind auf eine LPR-Verwendung ausgelegt. Je besser sich die verwendete Kamera eignet, umso bessere Erkennungen erhalten Sie.

Ländermodul: Bei einem Ländermodul handelt es sich um mehrere Regeln, die Nummernschilder eines bestimmten Landes oder einer bestimmten Region anhand des Typs und der Form beschreiben. Es gibt die Merkmale des Nummernschilds und der Zeichen vor, wie Farbe, Höhe, Leerzeilen usw., die während der Erkennung genutzt werden.

Nummernschild-Übereinstimmungsliste: Die Nummernschild-Übereinstimmungsliste ist eine, von Ihnen erstellte, benutzerdefinierte Liste. Bei Nummernschildlisten handelt es sich um Auflistungen von Nummernschildern, die Ihr System speziell behandeln soll. Sobald Sie eine Liste angelegt haben, können Sie Ereignisse einrichten, um Nummernschilder auf diesen Listen zu erkennen und so Ereignisse und Alarmer auszulösen.

Kompatibilität

XProtect LPR ist kompatibel mit Version 2014 SP3 oder höher von:

- XProtect Corporate
- XProtect Expert
- Milestone Husky NVRs

XProtect LPR ist kompatibel mit Version 2017 R2 oder höher von:

- XProtect Professional+
- XProtect Express+

Lizenzierung

XProtect LPR Lizenzen

XProtect LPR benötigt die folgenden LPR-bezogenen Lizenzen:

- Eine **Basislizenz** für XProtect LPR, die eine unbegrenzte Anzahl von LPR-Servern abdeckt.
- Eine **LPR-Kameralizenz** pro LPR-Kamera, die Sie in XProtect LPR verwenden möchten.
- Eine **LPR-Ländermodullizenz** für jedes Land, Bundesland und jede Region, die Sie in Ihrer XProtect LPR-Lösung benötigen. **Fünf** LPR-Ländermodullizenzen sind in der XProtect LPR-Basislizenz inbegriffen. Alle Ländermodule werden automatisch bei der Installation Ihres XProtect LPR-Produkts mitinstalliert. Die installierten Module sind allerdings standardmäßig deaktiviert, und Sie müssen zunächst diejenigen davon aktivieren (siehe [Registerkarte „Ländermodule“ auf Seite 40](#)), die Sie benutzen möchten. Sie können nur in dem Rahmen Ländermodule aktivieren wie Sie über LPR-Ländermodullizenzen verfügen.

Beispiel: Sie besitzen fünf LPR-Ländermodullizenzen und haben 10 Ländermodule installiert. Sobald Sie fünf Ländermodule ausgewählt haben, können Sie keine weiteren auswählen. Sie müssen einige der Module aus Ihrer Auswahl entfernen, um andere Module auswählen zu können.

Informationen zum aktuellen Status Ihrer Lizenzen finden Sie unter [Anzeigen der LPR-Serverdaten auf Seite 28](#).

Kontaktieren Sie Ihren Anbieter, wenn Sie zusätzliche LPR-bezogene Lizenzen oder Ländermodule erwerben möchten.

Anforderungen und Hinweise

Systemvoraussetzungen

Weitere Informationen zu den Systemanforderungen der verschiedenen Komponenten Ihres Systems finden Sie auf der Milestone-Website (<https://www.milestonesys.com/systemrequirements/>).

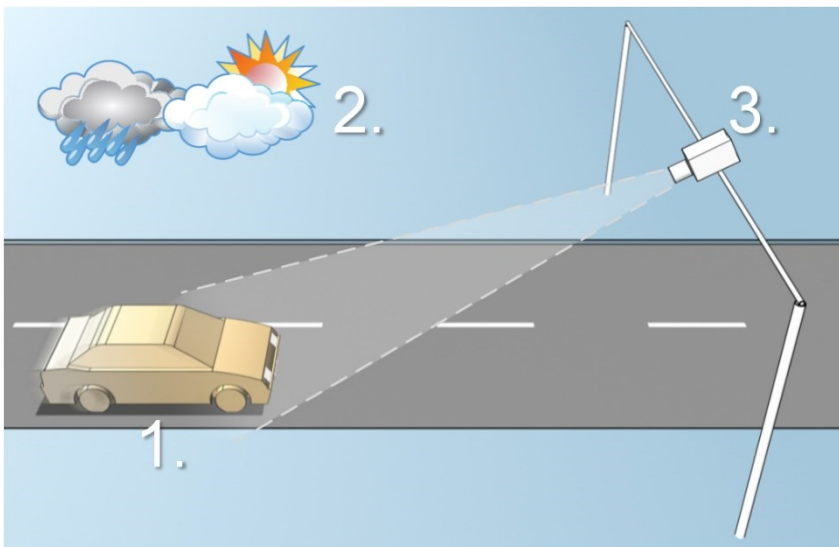


Milestone empfiehlt Ihnen, den LPR-Server auf einem speziell für diesen Zweck zugeteilten Computer zu installieren.

Kameras für LPR vorbereiten (Erklärung)

LPR unterscheidet sich von anderen Arten der Videoüberwachung. Normalerweise wählen Sie Kameras auf Grundlage ihrer Fähigkeit zur Bereitstellung der bestmöglichen Bilder für das menschliche Auge aus. Bei der Auswahl von Kameras für LPR ist nur der Bereich wichtig, in dem Nummernschilder erkannt werden können. Je klarer und konstanter die Bilderfassung in diesem kleinen Bereich ist, umso höher ist die erzielte Erkennungsrate.

In diesem Kapitel erhalten Sie Informationen zur Vorbereitung von Kameras für eine Nummernschilderkennung, doch Sie lernen auch wichtige Theorien zu Kameras und Objektiven kennen, die Sie verstehen müssen, um optimale Bilder zu erzielen.



Faktoren, die Ihre Konfiguration einer LPR beeinflussen:

1. Fahrzeug	2. Physische Umgebung	3. Kamera
<ul style="list-style-type: none"> • Geschwindigkeit • Nummernschildgröße und -position 	<ul style="list-style-type: none"> • Lichtverhältnisse • Wetter 	<ul style="list-style-type: none"> • Belichtung • Sichtfeld • Verschlusszeit • Auflösung • Positionierung

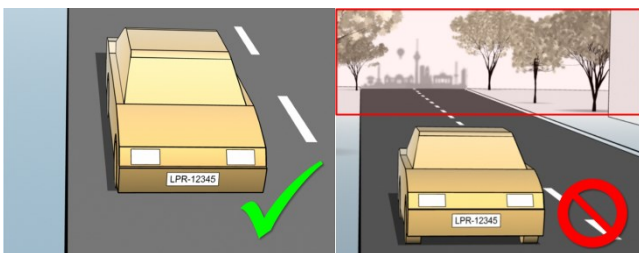
Diese Faktoren müssen berücksichtigt werden, da sie einen großen Einfluss auf den Erfolg der Nummernschilderkennung haben. Sie müssen die Kameras so montieren und XProtect LPR so konfigurieren, dass es für die jeweilige Umgebung passt. Sie können nicht erwarten, dass das Produkt ohne Konfiguration erfolgreich ist. Die CPU-Auslastung einer für LPR eingesetzten Kamera ist ca. fünfmal höher als die einer normalen Kamera. Wurde eine Kamera nicht richtig eingestellt, hat dies erhebliche Auswirkungen auf den Erfolg der Erkennungen und die CPU-Leistung.

Positionierung der Kamera

Bei der Montage von Kameras für LPR ist es wichtig, ein gutes, klares Bild des gewünschten Bereichs zu erhalten, damit das Nummernschild konstant erkannt werden kann. Dadurch wird die bestmögliche Leistung erzielt und das Risiko für fehlerhafte Erkennungen gering gehalten:

- Der Bereich sollte **nur** den Bereich des Bildes abdecken, in dem das Nummernschild sichtbar ist, wenn das Fahrzeug das Bild durchfährt
- Objekte, die das Sichtfeld behindern, wie Pfeiler, Schranken, Zäune, Tore, sollten vermieden werden
- Vermeiden Sie, dass irrelevante bewegliche Objekte wie Menschen, Bäume oder Verkehr im Bild sind.

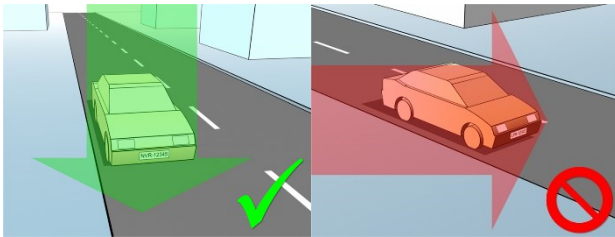
Sind zu viele irrelevante Elemente im Bild, beeinträchtigen sie die Erkennung und der LPR-Server nutzt die CPU-Ressourcen zur Analyse irrelevanter Elemente statt von Nummernschildern.



Zum Erzielen eines klaren Bildes ohne Beeinträchtigungen können Sie Folgendes tun:

- Die Kamera so nah wie möglich am gewünschten Bereich anbringen
- Kamerawinkel anpassen
- Zoomen. Verwenden Sie zum Zoomen immer den optischen Zoom der Kamera

Bringen Sie die Kamera so an, dass das Nummernschild zuerst oben im Bild zu sehen ist (oder unten, wenn sich der Verkehr von der Kamera weg bewegt) und nicht rechts oder links. Dadurch sorgen Sie dafür, dass der Erkennungsprozess eines Nummernschildes erst dann beginnt, wenn das gesamte Nummernschild im Sichtfeld ist:

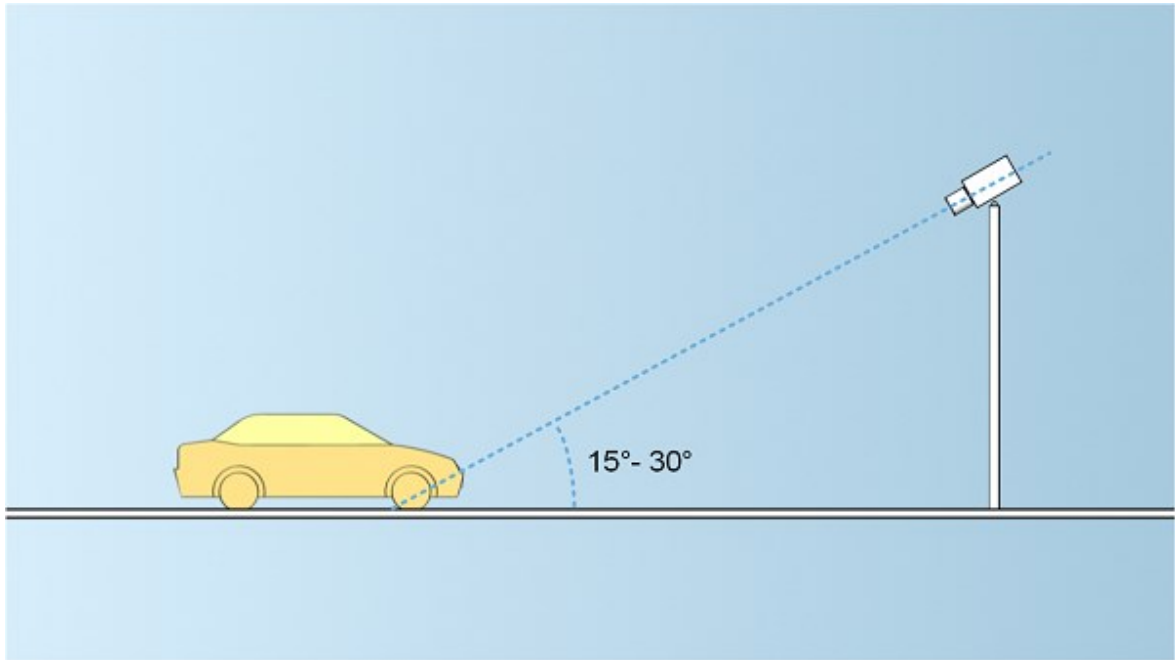


Kamerawinkel

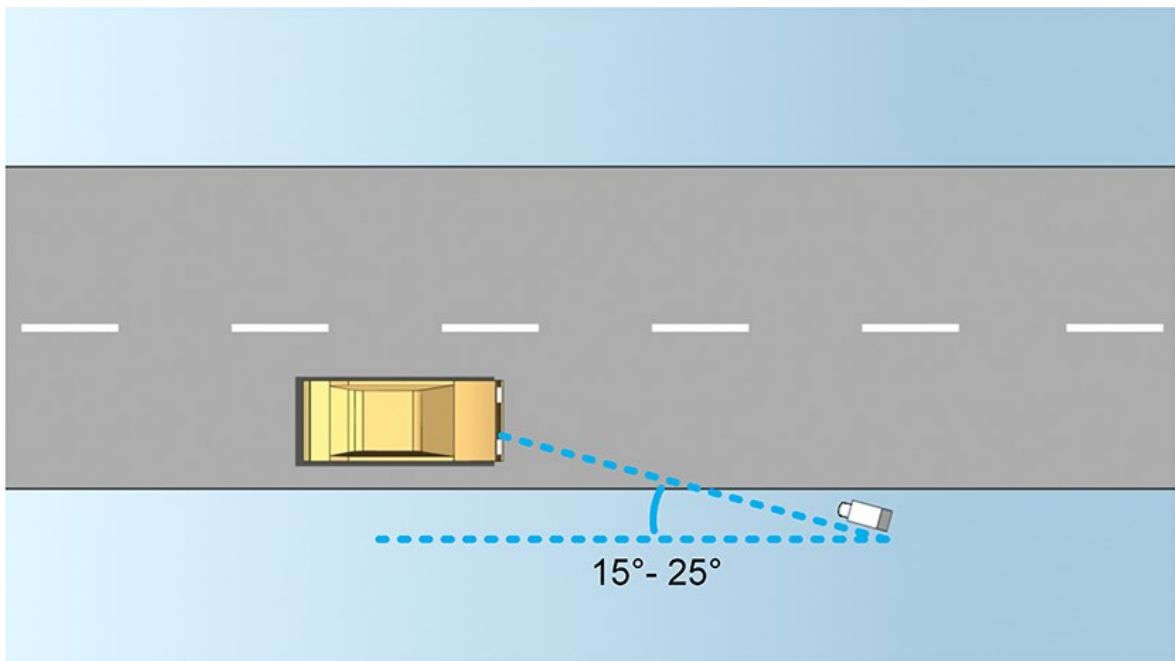
- **Eine-Zeile-Regel:** Montieren Sie die Kamera so, dass Sie eine horizontale Linie ziehen können, die sich in den erfassten Bildern über die linke und rechte Kante des Nummernschildes erstreckt. In den folgenden Abbildungen sind korrekte und falsche Winkel zur Erkennung dargestellt.



- **Vertikaler Winkel:** Der empfohlene vertikale Blickwinkel einer Kamera für LPR liegt zwischen 15° und 30° .

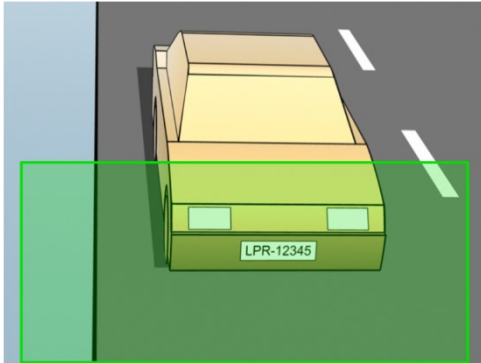


- **Horizontaler Winkel:** Der empfohlene maximale horizontale Blickwinkel einer Kamera für LPR liegt zwischen 15° und 25° .



Empfehlungen für die Nummernschildbreite

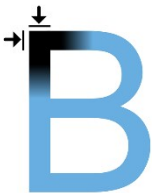
Bringen Sie die Kamera so an, dass die ideale Momentaufnahme des Nummernschildes erfasst wird, wenn sich das Nummernschild in der Mitte oder oberen Hälfte des Bildes befindet:



Machen Sie eine Momentaufnahme und stellen Sie sicher, dass die Anforderungen für Strichbreite und Nummernschildbreite erfüllt werden, wie unten beschrieben. Messen Sie die Pixelanzahl mithilfe eines Standard-Bildbearbeitungsprogramms. Beginnen Sie den Prozess zum Erreichen der minimalen Nummernschildbreite mit einer niedrigen Auflösung der Kamera und arbeiten Sie sich dann zu einer höheren Auflösung hoch, bis Sie die erforderliche Nummernschildbreite erreicht haben.

Strichbreite

Der Begriff Pixel je Strich wird zur Festlegung einer Mindestanforderung für Schriftarten verwendet, die erkannt werden sollten. In der folgenden Abbildung wird erläutert, was mit Strich gemeint ist:



Da die Stärke der Striche vom Land und dem Stil des Nummernschildes abhängt, werden Messungen wie Pixel/cm oder Pixel/Zoll nicht verwendet.

Die Auflösung für die beste LPR-Leistung sollte mindestens 2,7 Pixel/Strich sein.

Nummernschildbreite

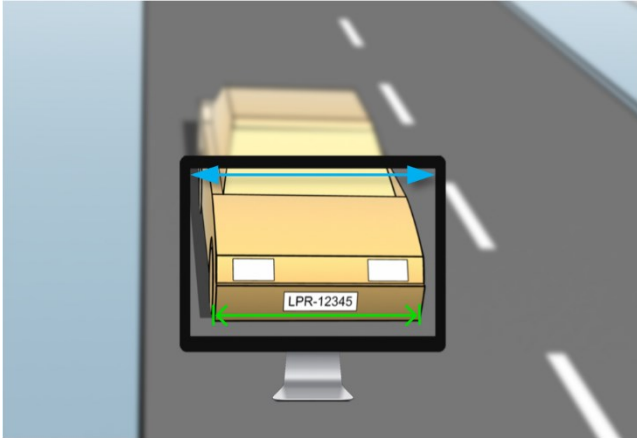
Nummernschildtyp	Nummernschildbreite	Konfiguration	Mindestbreite des Nummernschildes (Pixel)
US-Nummernschilder mit einer Zeile	<ul style="list-style-type: none"> • Nummernschildbreite 12 Zoll • Strichbreite ca. 0,25 Zoll 	Fahrzeuge haben angehalten; kein Interlacing	130
		Fahrzeuge bewegen sich; mit Interlacing	215
Europäische Nummernschilder mit einer Zeile	<ul style="list-style-type: none"> • Nummernschildbreite 52 cm • Strichbreite ca. 1 cm 	Fahrzeuge haben angehalten; kein Interlacing	170
		Fahrzeuge bewegen sich; mit Interlacing	280

Bewegen sich die Fahrzeuge bei der Aufzeichnung und eine Kamera mit Interlacing wird verwendet, kann im Vergleich zu einer für stehenden Verkehr konfigurierten Kamera ohne Interlacing nur die Hälfte des Bildes zur Erkennung verwendet werden (nur die geraden Zeilen). Die erforderliche Auflösung ist somit fast doppelt so hoch.

Bildauflösung

Bildqualität und -auflösung sind für eine erfolgreiche Nummernschilderkennung entscheidend. Wenn die Videoauflösung allerdings zu hoch ist, kann es zu einer Überlastung des CPUs und lücken- oder fehlerhaften Erkennungen kommen. Je niedriger Sie die akzeptable Auflösung einstellen, umso besser ist die CPU-Leistung und die Erkennungsrate.

In diesem Beispiel erklären wir die Durchführung einer einfachen Berechnung der Bildqualität und die Ermittlung einer geeigneten Auflösung für LPR. Die Berechnung basiert auf der Breite eines Fahrzeugs.



Wir schätzen die horizontale Breite auf 200 cm/78 Zoll, da wir für ein normales Fahrzeug von einer Breite von 177 cm/70 Zoll ausgehen und wir noch ca. 10 % zusätzlichen Raum lassen. Sie können den gewünschten Bereich auch physikalisch messen, wenn Sie die genaue Breite benötigen.

Die empfohlene Auflösung der Strichstärke ist 2,7 Pixel/Strich und die physikalische Strichstärke ist 1 cm für ein europäisches Nummernschild und 0,27 Zoll für ein US-Nummernschild. Dadurch ergibt sich die folgende Berechnung:

Berechnung für europäische Nummernschilder in cm:

$$200 \times 2,7 \div 1 = 540 \text{ Pixels}$$

Empfohlene Auflösung = VGA (640×480)

Berechnung für US-Nummernschilder in Zoll:

$$78 \times 2,7 \div 0,27 = 780 \text{ Pixel}$$

Empfohlene Auflösung = SVGA (800×600)



Da auf US-Nummernschildern eine Schriftart mit dünnerem Strich verwendet wird, ist eine höhere Auflösung erforderlich als für europäische Nummernschilder.

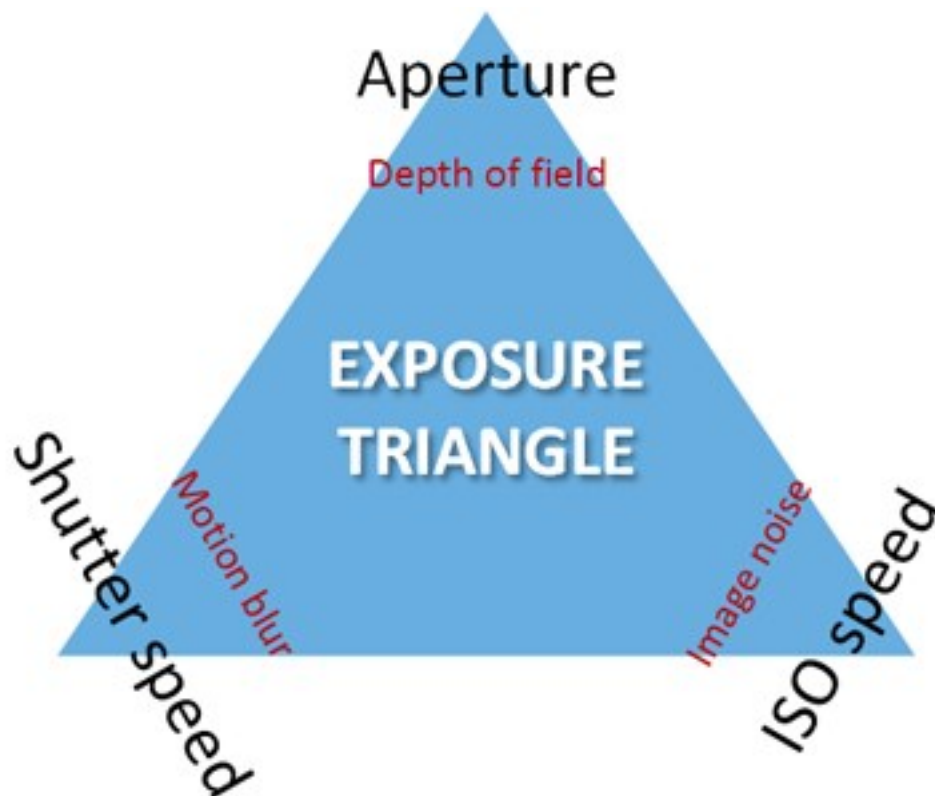
Gängige Videoauflösungen

Name	Pixel (BxH)
QCIF	176×120

Name	Pixel (BxH)
CIF	352×240
2CIF	704×240
VGA	640×480
4CIF	704×480
D1	720×576
SVGA	800×600
XGA	1024×768
720p	1280×1024

Verstehen der Kamerabelichtung

Die Kamerabelichtung bestimmt, wie hell/dunkel und scharf/verschwommen ein Bild nach der Aufnahme ist. Das wird durch drei Kameraeinstellungen festgelegt: Blende, Verschlusszeit und ISO-Wert. Die Kenntnis der Verwendung dieser Einstellungen und ihres Zusammenwirkens hilft Ihnen bei der korrekten Einstellung der Kamera für LPR.



Sie können dieselbe Belichtung über verschiedene Kombinationen der drei Einstellungen erreichen. Es ist wichtig, zu wissen, welche Kompromisse man eingehen muss, da jede Einstellung auch die anderen Bildeinstellungen beeinflusst:

Kamera-Einstellungen	Steuerelemente...	Beeinflussen...
Die Blende	Die verstellbare Öffnung, die den Lichtdurchlass in die Kamera begrenzt	Tiefenschärfe
Verschlusszeit	Die Belichtungsdauer	Bewegungsunschärfe
ISO-Wert	Die Empfindlichkeit des Kamerasensors gegenüber einer bestimmten Lichtmenge	Bildrauschen

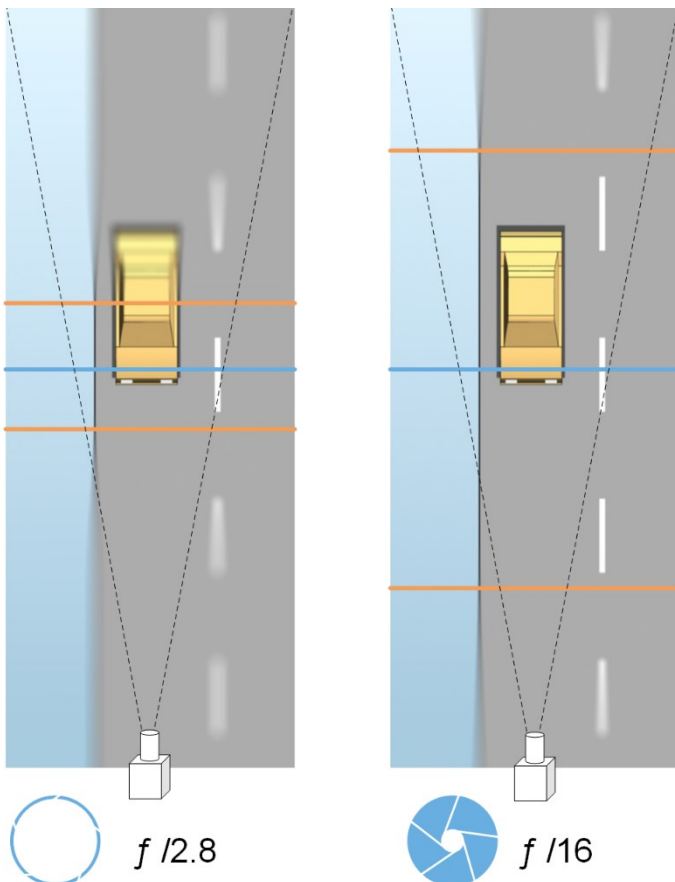
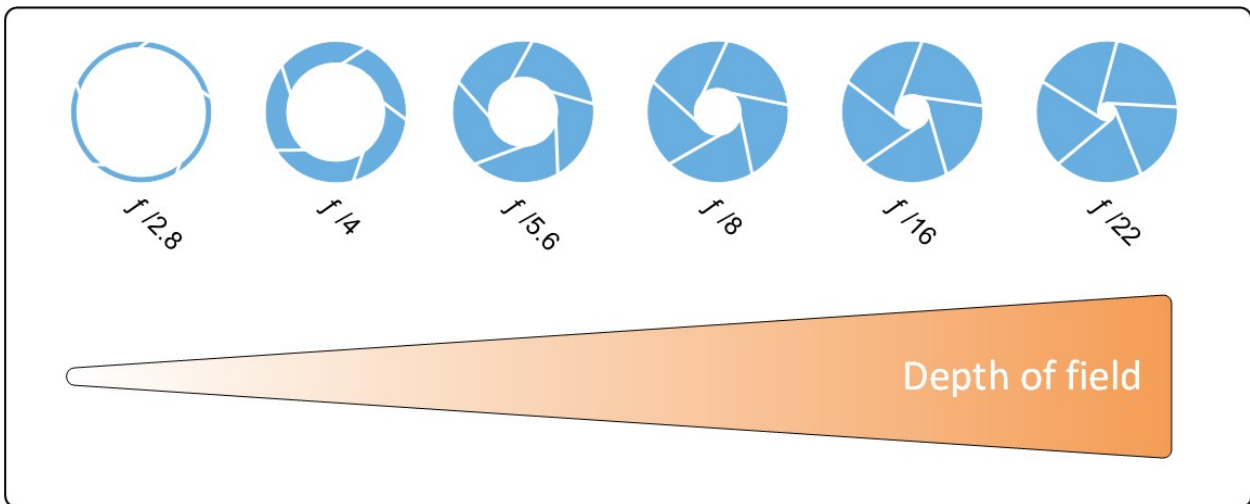
In den nächsten Abschnitten wird erklärt, wie jede Einstellung festgelegt wird, wie die Einstellung aussieht und wie ein bestimmter Belichtungsmodus der Kamera sich auf diese Kombination auswirkt:

Blendeneinstellungen

Über die Einstellung der Blende wird der Lichtdurchlass in die Kamera durch das Objektiv geregelt. Dies wird über einen Blendenwert festgelegt, der erst einmal eher unlogisch erscheint, da die Blende mit abnehmendem Blendenwert größer wird.

Niedriger Blendenwert/große Blende = niedrige Tiefenschärfe

Hoher Blendenwert/kleine Blende = hohe Tiefenschärfe



Das Beispiel verdeutlicht, wie die Tiefenschärfe vom Blendenwert beeinflusst wird. Die blaue Linie stellt den Fokuspunkt dar.

Ein hoher Blendenwert sorgt dafür, dass das Nummernschild in einem größeren Bereich scharf fokussiert ist. Gute Lichtverhältnisse sind für eine ausreichende Belichtung entscheidend. Sind die Lichtverhältnisse nicht ausreichend, muss die Belichtungszeit länger sein, wodurch sich wieder das Risiko für unscharfe Aufnahmen erhöht.

Ein niedriger Blendenwert reduziert den Fokusbereich und somit den Bereich zur Erkennung, eignet sich jedoch bei Verhältnissen mit schwachem Licht. Kann sichergestellt werden, dass die Fahrzeuge den Fokusbereich langsam durchfahren, ist ein niedriger Blendenwert für eine konstante Erkennung geeignet.

Verschlusszeit

Der Verschluss einer Kamera bestimmt, wann der Kamerasensor für einfallendes Licht aus dem Kameraobjektiv geöffnet oder geschlossen ist. Die Verschlusszeit bezieht sich auf die Dauer, während dessen der Verschluss offen ist und Licht in die Kamera einfallen kann. Verschlusszeit und Belichtungszeit bezeichnen dasselbe Konzept; eine schnellere Verschlusszeit entspricht einer kürzeren Belichtungszeit.

Bewegungsunschärfe ist für die Nummernschilderkennung und Überwachung nicht wünschenswert. Oft bewegen sich Fahrzeuge während der Nummernschilderkennung, weshalb die korrekte Verschlusszeit ein wichtiger Faktor ist. Es gilt die Faustregel, die Verschlusszeit schnell genug zu halten, um Bewegungsunschärfe zu vermeiden, jedoch nicht zu schnell, da dies je nach Lichtverhältnissen und Blende unterbelichtete Bilder zur Folge haben könnte.

ISO-Wert

Der ISO-Wert legt fest, wie empfindlich die Kamera auf Lichteinfall reagiert. Ähnlich wie die Verschlusszeit hängt er auch 1:1 davon ab, wie stark sich die Belichtung erhöht oder verringert. Doch anders als bei Blende und Verschlusszeit ist ein niedriger ISO-Wert generell wünschenswert, da ein hoher ISO-Wert Bildrauschen erheblich verstärkt. Deshalb wird der ISO-Wert normalerweise nur erhöht, wenn die gewünschte Bildqualität durch eine Einstellung von Blende und Verschlusszeit alleine nicht erreicht werden kann.

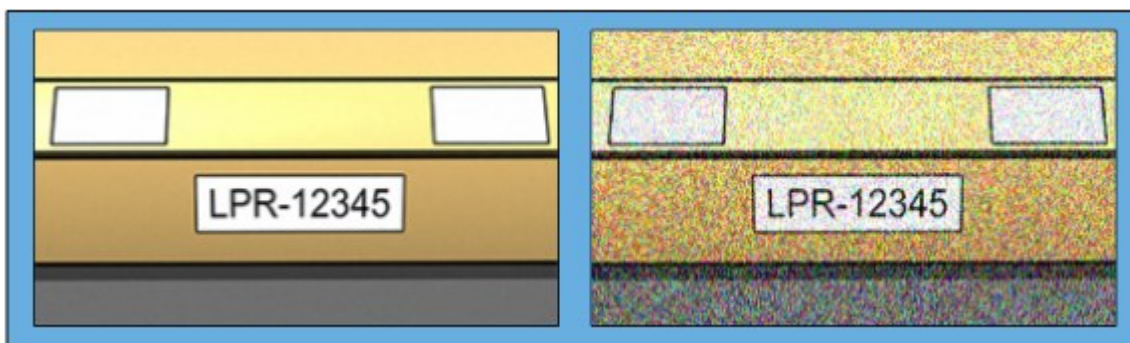


Bild mit niedriger ISO-Geschwindigkeit vs. Bild mit hoher ISO-Geschwindigkeit

Gängige ISO-Werte sind 100, 200, 400 und 800, doch bei vielen Kameras sind auch niedrigere oder höhere Werte möglich. Bei digitalen Spiegelreflexkameras (DSLR) ist oft ein Bereich von 50-800 (oder höher) möglich.

Physische Umgebung

Beachten Sie bei der Montage und Nutzung von Kameras für LPR die folgenden Faktoren im Bezug auf die Umgebung:

- **Viel Licht:** Zu viel Licht in der Umgebung kann zu einer Überbelichtung oder einem Smear-Effekt führen:
 - **Überbelichtung** tritt auf, wenn die Bilder zu viel Licht ausgesetzt sind, was zu einer übermäßig hellen und sehr weißen Aufnahme führt. Zur Vermeidung einer Überbelichtung empfiehlt Milestone, dass Sie eine Kamera mit einem hohen Dynamikbereich und/oder einem Auto-Iris-Objektiv verwenden. **Iris** ist die einstellbare Blende. Deshalb wirkt sich Iris erheblich auf die Belichtung der Bilder aus
 - **Smear** ist ein Effekt, der auf eine Überbelichtung zurückzuführen ist und zu unerwünschten vertikalen Streifen in den Bildern führt. Er wird häufig durch kleine Fehler in den CCD-Bildsensoren (Charge-coupled device) der Kamera verursacht. Die CCS-Bildsensoren sind die Sensoren, die zur digitalen Erstellung von Bildern verwendet werden



- **Wenig Licht:** Zu wenig Licht in der Umgebung oder eine zu schwache externe Beleuchtung kann zu einer Unterbelichtung führen:
 - **Unterbelichtung** bedeutet, dass die Bilder zu wenig belichtet wurden, so dass sie dunkel und kontrastarm werden (siehe [Kontrast auf Seite 23](#)). Wenn die automatische Verstärkung (siehe [Hinderliche Kamerafunktionen auf Seite 24](#)) nicht abgeschaltet werden kann, oder wenn Sie keine maximal zulässige Verschlusszeit konfigurieren können (siehe [Lichtstärke und Verschlusszeit auf Seite 22](#)), um bewegliche Fahrzeuge zu erfassen, führt zu wenig Licht zunächst dazu, dass die Bilder verrauscht sind und bewegliche Objekte undeutlich abgebildet werden, sowie schließlich zu Unterbelichtung. Zur Vermeidung einer Unterbelichtung setzen Sie eine ausreichende externe Beleuchtung und/oder eine Kamera ein, die über eine ausreichende Empfindlichkeit in Umgebungen mit wenig Licht verfügt, ohne eine Verstärkung nutzen zu müssen

- **Infrarot:** Eine andere Möglichkeit, um mit schwierigen Lichtverhältnissen umzugehen, ist die Verwendung einer künstlichen Infrarot-Lampe in Kombination mit einer Infrarot-empfindlichen Kamera mit einem Infrarot-Passfilter. Eine Infrarot-Beleuchtung eignet sich besonders gut für reflektierende Nummernschilder:
 - **Die Reflexion** wird durch die Beschichtung der Oberfläche mit einem speziellen reflektierenden Material erreicht, das einen Großteil des Lichts einer Lichtquelle sofort zurücksendet. Reflektierende Objekte leuchten deutlich heller als andere Objekte. Deshalb können sie nachts aus der Ferne deutlich erkannt werden. Reflexion wird häufig für Straßenschilder verwendet, und auch für verschiedene Arten von Nummernschildern
- **Wetterbedingungen:** Schnee oder eine sehr hohe Sonneneinstrahlung können zum Beispiel eine Sonderkonfiguration der Kameras erfordern
- **Zustand des Nummernschildes:** Die Nummernschilder von Fahrzeugen können beschädigt oder verschmutzt sein. Manchmal wird dies vorsätzlich getan, um eine Erkennung zu verhindern

Lichtstärke und Verschlusszeit

Bei der Konfiguration von Kameraobjektiven und Verschlusszeiten für LPR müssen Sie Folgendes beachten:

- **Fokus:** Stellen Sie stets sicher, dass das Nummernschild im Fokus ist
- **Auto-Iris:** Stellen Sie bei Verwendung eines Auto-Iris-Objektivs den Fokus immer mit der größtmöglichen Blende ein. Um die Blende zu öffnen, können Sie Neutraldichtefilter (ND) verwenden oder – wenn die Kamera eine manuelle Konfiguration der Verschlusszeit unterstützt – die Verschlusszeit sehr kurz einstellen
 - **Neutraldichte filter (ND)** oder Graufilter verringern im Grunde genommen den Lichteinfall in die Kamera. Sie sind die „Sonnenbrille“ der Kamera. ND-Filter wirken sich auf die Belichtung der Bilder aus (siehe [Verstehen der Kamerabelichtung auf Seite 17](#))
- **Infrarot:** Wenn Sie eine Infrarot-Lichtquelle verwenden, kann sich der Fokus beim Wechsel zwischen sichtbarem und Infrarotlicht verändern. Sie können die Fokusänderung durch Verwendung eines kompensierten Infrarotobjektivs oder eines Infrarot-Passfilters umgehen. Bei Verwendung eines Infrarot-Passfilters ist eine Infrarot-Lichtquelle erforderlich – auch am Tag.
- **Fahrzeuggeschwindigkeit:** Wenn sich Fahrzeuge bewegen, sollte die Verschlusszeit der Kameras kurz genug sein, um eine Bewegungsunschärfe zu vermeiden. Die längste geeignete Verschlusszeit lässt sich über folgende Formel berechnen:
 - **Fahrzeuggeschwindigkeit in km/h:** Verschlusszeit in Sekunden = 1 Sekunde / (11 x max. Fahrzeuggeschwindigkeit in km/h)
 - **Fahrzeuggeschwindigkeit in mph:** Verschlusszeit in Sekunden = 1 Sekunde / (18 x max. Fahrzeuggeschwindigkeit in mph)

/ steht für „geteilt durch“ und x für „multipliziert mit“.

Die folgende Tabelle enthält Richtlinien für empfohlene Kamera-Verschlusszeiten für verschiedene Fahrzeuggeschwindigkeiten:

Verschlusszeit in Sekunden	Max. Fahrzeuggeschwindigkeit in km/h	Max. Fahrzeuggeschwindigkeit in Meilen pro Stunde
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

Kontrast

Berücksichtigen Sie bei der Bestimmung des richtigen Kontrasts für Ihre Kamera zur Nummernschilderkennung (LPR) den Unterschied beim Grauwert (wenn Bilder auf eine 8-Bit-Graustufe umgewandelt werden) zwischen den Zeichen und der Hintergrundfarbe des Nummernschilds:

Guter Kontrast	Akzeptabler Kontrast; Erkennung noch möglich
	

Die Pixel in einem Bild mit einer 8-Bit-Graustufe können Farbwerte zwischen 0 und 255 haben, wobei ein Graustufenwert von 0 völlig schwarz und 255 schneeweiß ist. Wenn Sie Ihr Eingangsbild in ein Bild mit einer 8-Bit-Graustufe umwandeln, sollte der minimale Unterschied beim Pixelwert zwischen einem Pixel im Text und einem Pixel im Hintergrund bei mindestens 15 liegen.

Rauschen im Bild (siehe [Hinderliche Kamerafunktionen auf Seite 24](#)), Verwendung von Kompression (siehe [Hinderliche Kamerafunktionen auf Seite 24](#)), die Beleuchtungsbedingungen und Ähnliches können es schwierig machen, die Farbe der Buchstaben auf einem Nummernschild und der des Hintergrundes zu bestimmen.

Hinderliche Kamerafunktionen

Bei der Konfiguration von Kameras zur Nummernschilderkennung (LPR) müssen Sie Folgendes beachten:

Automatische Verstärkungsanpassung: Eine der häufigsten von Kameras verursachten Bildstörungen ist das Rauschen durch Verstärkung.

- **Verstärkung** ist im Grunde genommen die Art und Weise, wie eine Kamera das Bild einer Szene erfasst und das Licht darin verteilt. Wird das Licht im Bild nicht optimal verteilt, führt dies zu einem Rauschen durch Verstärkung.



Die Verstärkungsregelung erfordert die Anwendung von komplexen Algorithmen und viele Kameras sind mit Funktionen zur automatischen Verstärkungsregelung ausgestattet. Leider sind solche Funktionen in Verbindung mit LPR eher selten hilfreich. Milestone empfiehlt, die automatische Verstärkungsfunktion Ihrer Kameras so niedrig wie möglich zu konfigurieren. Alternativ können Sie die automatische Verstärkung der Kameras deaktivieren.

In dunklen Umgebungen können Sie Rauschen durch Verstärkung durch das Anbringen einer ausreichenden externen Beleuchtung verhindern.

Automatische Optimierung: Manche Kameras verwenden Algorithmen zur Kontur-, Kanten- oder Kontrastoptimierung, um Bilder für das menschliche Auge anschaulicher zu gestalten. Solche Algorithmen können sich störend auf die Algorithmen auswirken, die im Prozess der Nummernschilderkennung (LPR) verwendet werden. Milestone empfiehlt, dass Sie wann immer möglich die Algorithmen Kontur, Rand und Kontrastverstärkung der Kamera deaktivieren.

Automatische Komprimierung: Hohe Komprimierungsraten können sich negativ auf die Qualität der Bilder von Nummernschildern auswirken. Bei Verwendung einer hohen Kompressionsrate braucht es eine höhere Auflösung (siehe [Empfehlungen für die Nummernschildbreite auf Seite 14](#)), um eine optimale LPR-Leistung zu erreichen. Wird eine niedrige JPEG-Komprimierung verwendet, sind die negativen Auswirkungen auf die Nummernschilderkennung (LPR) sehr gering, solange die Bilder mit einer JPEG-Qualitätsstufe von mindestens 80 % gespeichert werden, und Auflösung, Kontrast und Fokus der Bilder normal sind und der Rauschpegel niedrig ist.

Akzeptabel	Inakzeptabel
	
<p>Bild eines Nummernschildes, das mit einer JPEG-Qualitätsstufe von 80 % gespeichert wurde (d. h. mit niedriger Komprimierung).</p>	<p>Bild eines Nummernschildes, das mit einer JPEG-Qualitätsstufe von 50 % gespeichert wurde (d. h. mit hoher Komprimierung).</p>

Installation

Installieren Sie XProtect LPR

Um XProtect LPR ausführen zu können, müssen Sie Folgendes installieren:

- Mindestens einen LPR-Server
- Das XProtect LPR-Plug-in auf allen Computern, auf denen Management Client und der Event-Server ausgeführt werden
- Stellen Sie sicher, dass der Benutzer, der für das Ausführen des LPR Server-Dienstes ausgewählt ist, auf den Management-Server zugreifen kann.



Milestone empfiehlt, dass Sie den LPR-Server nicht auf dem selben Computer installieren wie Ihren Management-Server oder die Aufzeichnungsserver.



Wenn Sie den LPR-Server auf einem anderen Computer installieren, müssen Sie diesen Computer zur **Administratoren**-Rolle als **Windows-User** hinzufügen.

Installation starten:

1. Gehen Sie auf die Download-Seite auf der Website Milestone (<https://www.milestonesys.com/downloads/>).
2. Laden Sie diese beiden Installationsprogramme herunter:
 - *Milestone XProtect LPR Plug-in*-Installationsprogramm auf allen Computern, auf denen Management Client und der Event Server ausgeführt werden
 - *Milestone XProtect LPR Server*-Installationsprogramm für alle Computer, die diesem Zweck zugewiesen wurden. Sie können auch virtuelle Server für die Nummernschilderkennung (LPR) auf einem Computer einrichten
3. Führen Sie zunächst alle Installationsprogramme für die *Milestone XProtect LPR Plug-ins* aus.

4. Führen Sie dann das/die Installationsprogramm/e für den *Milestone XProtect LPR-Server* aus.

Während der Installation:

1. Geben Sie die IP-Adresse oder den Hostnamen des Management Servers oder des Image Servers an, einschließlich des Domain-User-Namens und des Passwortes eines Benutzerkontos, das über Administratorrechte für das Überwachungssystem verfügt.
2. Für die sichere Kommunikation:
 - Wählen Sie das Zertifikat aus, das für die Verbindung mit dem Management Server verwendet wird
 - Wählen Sie das Zertifikat aus, das für die Verbindung mit dem Ereignisserver verwendet wird

Weitere Informationen finden Sie im [Zertifikate-Leitfaden dazu, wie Sie Ihre XProtect VMS Installationen sichern können](#).

3. Wählen Sie das Dienstkonto aus. Falls der Computer Teil einer Domäne ist, muss der Dienst entweder als zuvor definierter Netzwerkdienst oder als Domain User Account laufen.
5. Starten Sie die/den Management Client.

Im **Site-Navigationsfenster** listet Management Client automatisch die installierten LPR-Server in der **LPR-Server-Liste** auf.
6. Vergewissern Sie sich, dass Sie über die erforderlichen Lizenzen verfügen (siehe [XProtect LPR Lizenzen auf Seite 9](#)).
7. Alle Ländermodule werden automatisch bei der Installation Ihres XProtect LPR-Produkts mitinstalliert. Die installierten Module sind allerdings standardmäßig deaktiviert, und Sie müssen zunächst diejenigen davon aktivieren (siehe [Registerkarte „Ländermodule“ auf Seite 40](#)), die Sie benutzen möchten. Sie können nur in dem Rahmen Ländermodule aktivieren, wie Sie über LPR-Ländermodullizenzen verfügen.

Sie können keine LPR-Server von Management Client hinzufügen.

Wenn Sie nach der Erstinstallation weitere LPR-Server installieren möchten, führen Sie auf diesen Computern das Installationsprogramm für den *Milestone XProtect LPR-Server* aus.



Wenn ein Antiviren-Programm auf einem Computer installiert ist, auf dem XProtect-Software ausgeführt wird, ist es wichtig, dass Sie eine Ausnahme für den Ordner C:\ProgramData\Milestone\XProtect LPR einrichten. Wenn Sie diese Ausnahme nicht einrichten, werden Virenschans einen erheblichen Anteil der Systemressourcen beanspruchen. Zudem kann der Scanvorgang Dateien vorübergehend sperren.

Konfiguration

Anzeigen der LPR-Serverdaten

Überprüfen des Status Ihres LPR-Servers:

1. Erweitern Sie im **Site-Navigationsfenster** den Bereich **Server** und wählen Sie **LPR-Server**. Gehen Sie zum Übersichtsfenster. aus.

Das Fenster **LPR-Serverdaten** wird geöffnet und zeigt eine Zusammenfassung des Serverstatus an:

- Name
- Hostname
- Status

2. Wählen Sie den entsprechenden LPR-Server aus und überprüfen Sie alle Details für diesen Server.

Eigenschaften der LPR-Serverdaten

Feld	Beschreibung
Name	Hier können Sie den Namen des LPR-Servers ändern.
Hostname	Zeigt den Hostnamen des LPR-Servers an. Der erste Teil des Namens des LPR-Servers besteht aus dem Namen des Hostcomputers für Ihre LPR-Serverinstallation. Beispiel: MEINHOST.Domänenname.Land.
Status	Zeigt den Status des LPR-Servers an. Wurde der Server gerade erst hinzugefügt, wird folgender Status angezeigt: <ul style="list-style-type: none">• Es wurden keine LPR-Kameras konfiguriert Wenn das System ohne Probleme läuft, wird folgender Status angezeigt: <ul style="list-style-type: none">• Alle LPR-Kameras laufen Anderenfalls gibt das System die folgende Meldung aus:

Feld	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Dienst antwortet nicht • Keine Verbindung zum Überwachungssystem • Dienst wird nicht ausgeführt • Der Event Server ist nicht verbunden • Unbekannter Fehler • X von Y LPR-Kameras laufen
Dienst-Laufzeit	Zeigt die Laufzeit seit der letzten Abschaltung des LPR-Servers und dem Start des LPR Server-Dienstes an.
CPU-Auslastung des Computers	Zeigt die aktuelle CPU-Auslastung des gesamten Computers mit installiertem/n LPR Server(n) an.
Verfügbare Rechenkapazität	Zeigt an, wie viel Arbeitsspeicher auf dem LPR-Server verfügbar ist.
Erkannte Nummernschilder	Zeigt die Anzahl an Nummernschildern an, die der LPR-Server in dieser Sitzung erkannt hat.
LPR-Kameras	Zeigt eine Liste mit dem Status der aktivierten LPR-Kameras an, die auf dem LPR-Server ausgeführt werden.
Verfügbare LPR-Kameras	Je nach Ihrer Lizenz zeigt diese Zahl an, wie viele zusätzliche LPR-Kameras Sie hinzufügen und auf all Ihren LPR-Servern insgesamt verwenden dürfen.
Verfügbare Ländermodule	Je nach Ihrer Lizenz zeigt diese Zahl an, wie viele zusätzliche Ländermodule sie auf all Ihren LPR-Servern insgesamt verwenden dürfen. Auch die Anzahl der bereits genutzten Ländermodule wird aufgelistet.

Konfigurieren von Kameras für LPR

Dieser Artikel beschreibt die notwendigen Schritte, wenn Sie Kameras hinzufügen und konfigurieren wollen, die gemeinsam mit XProtect LPR verwendet werden.

Anforderungen an LPR in Management Client

Sobald Kameras montiert und dem Management Client hinzugefügt wurden, passen Sie die Einstellungen jeder Kamera an, damit sie die Anforderungen für LPR erfüllen. Sie können die Kameraeinstellungen über die Registerkarte „Eigenschaften“ für jede Kamera anpassen.

Milestone empfiehlt, für die jeweiligen Kameras folgende Einstellungen vorzunehmen:

- Den Videocodec auf JPEG festlegen



Bei einer Nutzung des Codec H.264 oder H.265 werden nur Keyframes unterstützt. Das ist normalerweise nur ein Bild pro Sekunde, was für LPR nicht ausreicht. Verwenden Sie für höhere Bildraten immer einen JPEG-Codec.

- Legen Sie eine Bildrate von vier Bildern pro Sekunde fest
- Vermeiden Sie eine Komprimierung, legen Sie also eine hohe Qualität fest
- Stellen Sie wenn möglich eine Auflösung unter einem Megapixel ein
- Halten Sie wenn möglich die automatische Schärfe auf einem niedrigen Wert

Machen Sie sich mit den Informationen in [Kameras für LPR vorbereiten \(Erklärung\) auf Seite 10](#) vertraut, um etwas über die Grundlagen zu LPR zu erfahren.

Momentaufnahmen (Erklärung)

Das System verwendet Momentaufnahmen, um die Konfiguration automatisch zu optimieren und die Folgen der Erkennungseinstellungen visuell darzustellen, nachdem sie angewendet wurden.

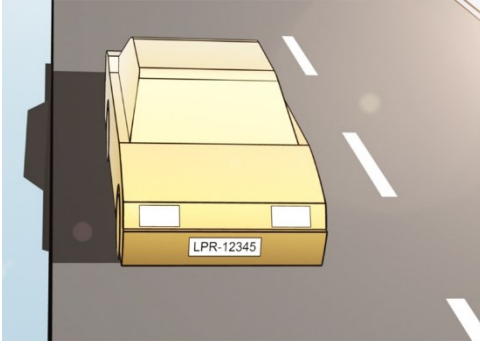
Sie müssen mindestens eine gültige Momentaufnahme bereitstellen, um die Erstkonfiguration der Kamera abzuschließen.

Die Momentaufnahmen der Fahrzeuge sollten in der wirklichen physischen Umgebung und unter den echten Bedingungen erfolgen, in denen Sie Nummernschilder erkennen möchten.

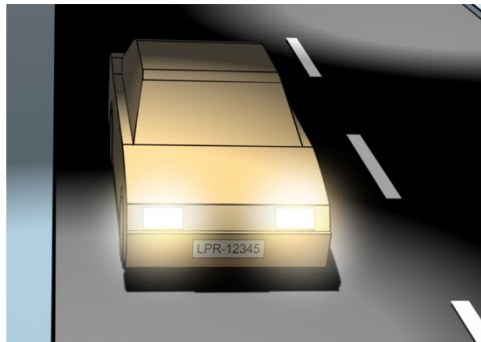
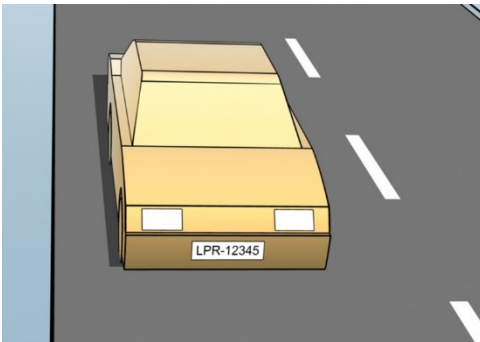
In der folgenden Liste werden Beispiele für Situationen dargestellt, die Sie bei der Erfassung und Auswahl von Momentaufnahmen berücksichtigen sollten. Eventuell sind nicht alle Situationen auf Ihre Umgebung übertragbar.

Milestone empfiehlt, dass Sie mindestens 5 - 10 Momentaufnahmen auswählen, welche die folgenden typischen Bedingungen darstellen:

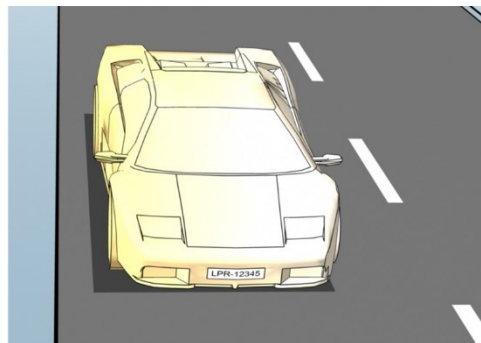
Das Wetter; zum Beispiel Sonnenschein und Regen



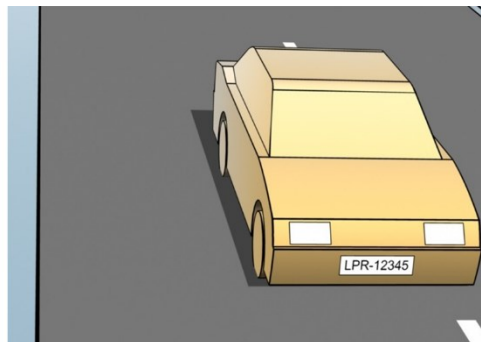
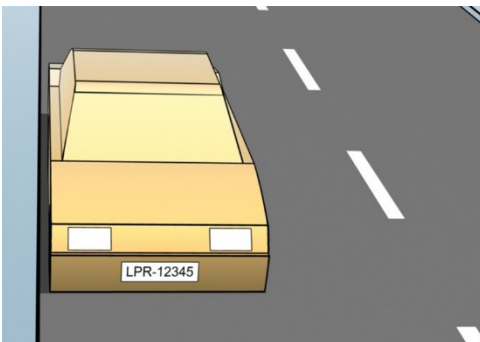
Das Licht; zum Beispiel zur Tages- und Nachtzeit



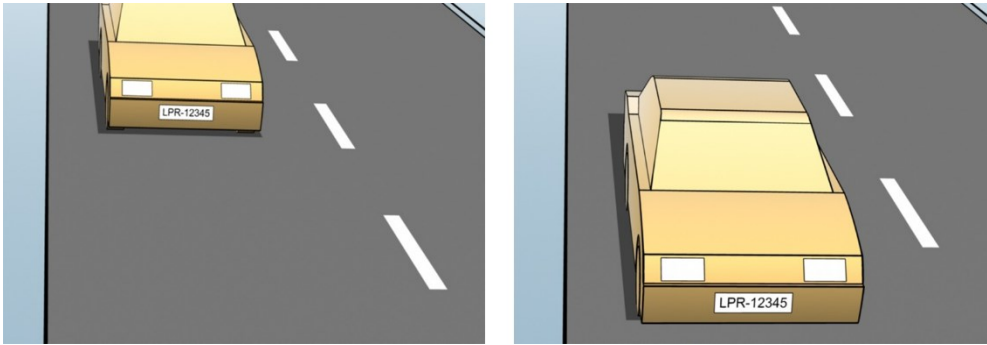
Fahrzeugtypen; zur Bestimmung der Ober- und Unterseite des Erkennungsbereichs



Position auf der Fahrspur; zur Bestimmung der linken und rechten Seite des Erkennungsbereichs



Abstand zum Fahrzeug; zur Bestimmung des Bereichs, in dem LPR Nummernschilder analysiert



LPR-Kamera hinzufügen

Zum Konfigurieren von Kameras für LPR führen Sie zuerst den **LPR-Kamera hinzufügen**-Assistenten aus. Der Assistent begleitet Sie bei den wichtigsten Schritten der Konfiguration und optimiert die Konfiguration automatisch.

So starten Sie den Assistenten:

1. Erweitern Sie im **Site-Navigationsfenster** den Bereich **Server** und den Bereich **Nummernschilderkennung (LPR)-Server** und wählen Sie **LPR-Kamera** aus.
2. Gehen Sie zum Übersichtsfenster. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **LPR-Kamera**.
3. Wählen Sie auf dem angezeigten Menü **LPR-Kamera hinzufügen** aus und folgen Sie den Anweisungen des Assistenten:
 - Die für LPR zu konfigurierende Kamera auswählen
 - Wählen Sie die Ländermodule aus, die Sie für Ihre LPR-Kamera verwenden möchten (siehe [Registerkarte „Ländermodule“ auf Seite 40](#))
 - Wählen Sie Momentaufnahmen aus, die zur Überprüfung der Konfiguration verwendet werden sollen (siehe [Momentaufnahmen \(Erklärung\) auf Seite 30](#))
 - Überprüfen Sie das Ergebnis der Analyse der Momentaufnahme (siehe [Konfiguration validieren auf Seite 43](#))
 - Wählen Sie aus, welche Vergleichsliste für Nummernschilder verwendet werden soll (siehe [Nummernschild-Übereinstimmungslisten \(Erklärung\) auf Seite 44](#)). Wählen Sie die Standardeinstellung, wenn Sie bisher noch keine Listen angelegt haben
4. Klicken Sie auf der letzten Seite auf **Schließen**.

Die LPR-Kamera wird im Management Client angezeigt, und abhängig von den von Ihnen ausgewählten Optionen hat das System die Erkennungseinstellungen für die Kamera optimiert (siehe [LPR-Kamera hinzufügen auf Seite 32](#)).

5. Wählen Sie die von Ihnen hinzugefügte Kamera aus und überprüfen Sie ihre Einstellungen. Sie müssen die Konfiguration nur dann verändern, wenn das System Nummernschilder nicht so gut erkennt, wie

zuvor erwartet.

6. Klicken Sie auf der Registerkarte **Erkennungseinstellungen** auf Konfiguration validieren (siehe [Konfiguration validieren auf Seite 43](#)).

Anpassen der Einstellungen für Ihre LPR-Kamera

Das System optimiert die Konfiguration Ihrer LPR-Kamera automatisch, wenn Sie die LPR-Kamera über den Assistenten **LPR-Kamera hinzufügen** hinzugefügt haben. Möchten Sie an der Erstkonfiguration Änderungen vornehmen, können Sie Folgendes tun:

- Ändern Sie den Namen des Servers, oder ändern Sie den Server (siehe [Registerkarte „Info“ auf Seite 33](#))
- Stellen Sie die Erkennungseinstellungen ein oder bestätigen Sie diese (siehe [Registerkarte „Erkennungseinstellungen“ auf Seite 34](#))
- Fügen Sie weitere Vergleichslisten für Nummernschilder hinzu (siehe [Registerkarte „Nummernschild-Übereinstimmungslisten“ auf Seite 39](#))
- Aktivieren Sie weitere Ländermodule (siehe [Registerkarte „Ländermodule“ auf Seite 40](#))

Registerkarte „Info“

Diese Registerkarte enthält Informationen zur ausgewählten Kamera:

Name	Beschreibung
Aktivieren	<p>LPR-Kameras werden standardmäßig nach der Erstkonfiguration aktiviert. Deaktivieren Sie jede Kamera, die nicht in Verbindung mit der Nummernschilderkennung (LPR) verwendet wird.</p> <p>Die LPR-Kamera führt trotz der Deaktivierung noch eine normale Aufzeichnung im Überwachungssystem durch.</p>
Kamera	Zeigt den Namen der ausgewählten Kamera an, wie er im XProtect Management Client und in den Clients angezeigt wird.
Beschreibung	Geben Sie in dieses Feld eine Beschreibung ein (optional).
Server wechseln	<p>Klicken Sie, um den LPR-Server zu wechseln.</p> <p>Der Wechsel des LPR-Servers kann eine gute Idee sein, wenn Sie einen Lastenausgleich durchführen müssen. Ist zum Beispiel die CPU-Auslastung eines LPR-Servers zu hoch, empfiehlt Milestone, dass Sie eine oder mehrere Kameras zur Nummernschilderkennung (LPR) auf einen anderen LPR-Server verschieben.</p>

Registerkarte „Erkennungseinstellungen“

Ändern Sie die Erkennungseinstellungen manuell. Aufgrund der von Ihnen bereitgestellten Momentaufnahmen, wurde die Erkennungseinstellungen des Systems automatisch konfiguriert. Eine Änderung dieser Einstellungen kann erhebliche Auswirkungen auf die Erfolgsrate der Erkennung haben.

Aktionsschaltflächen

Ändern, aktualisieren und bestätigen automatisch konfigurierte Einstellungen.

Name	Beschreibung
Konfiguration validieren	Überprüfen Sie, ob die Nummernschilder wie erwartet erkannt werden (siehe Konfiguration validieren auf Seite 43).
Automatisch konfigurieren	Verwerfen Sie von Hand vorgenommene Änderungen und konfigurieren Sie die Einstellungen automatisch (siehe Automatisch konfigurieren auf Seite 44).
Momentaufnahmen	Momentaufnahmen hinzufügen oder löschen (siehe Auswählen von Momentaufnahmen auf Seite 42).

Erkennungsbereich

Milestone empfiehlt die Auswahl eines klar definierten und „zurechtgemachten“ Erkennungsbereichs, um die beste Leistung zu gewährleisten und falsche Erkennungen zu vermeiden. Der Bereich sollte nur den Bereich des Bildes abdecken, in dem das Nummernschild sichtbar ist und bleibt, wenn das Fahrzeug das Bild durchfährt. Vermeiden Sie irrelevante bewegliche Objekte (Personen, Bäume oder Verkehr) im Erkennungsbereich (siehe [Positionierung der Kamera auf Seite 11](#)).

Nummernschilder werden im roten Bereich nicht erkannt.



Bei der Festlegung eines Erkennungsbereichs, können Sie folgendes klicken:

- **Löschen** um die Auswahl aufzuheben und neue Bereiche für LPR auszuwählen
- **Rückgängig** um zu Ihrem zuletzt gespeicherten Erkennungsbereich zurückzukehren

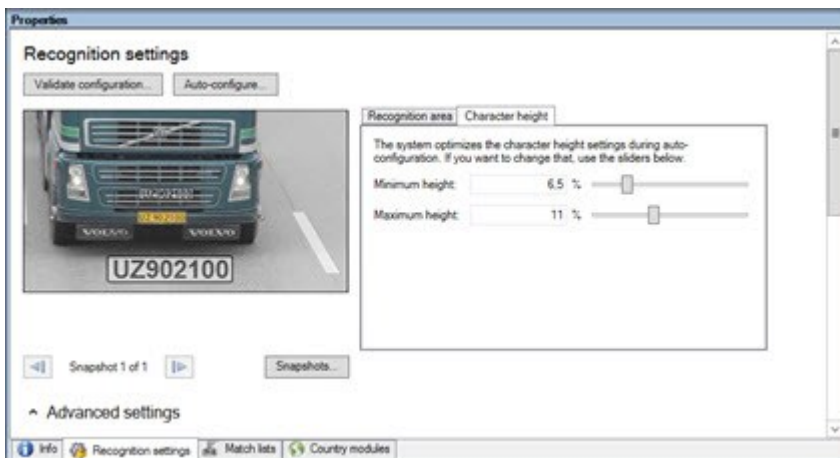
Wenn Sie die Einstellungen für Ihre LPR-Kamera geändert haben, überprüfen Sie die Konfiguration (siehe [Konfiguration validieren auf Seite 43](#)), um zu überprüfen, ob das System Nummernschilder so gut erkennt wie erwartet.

Zeichenhöhe

Legen Sie die minimale und maximale Höhe der Nummern und Zeichen auf dem Nummernschild (als Prozentsatz) fest. Wählen Sie die Zeichenhöhe so aus, dass sie der tatsächlichen Höhe der Zeichen auf dem Nummernschild möglichst nahekommt.

Diese Zeicheneinstellungen betreffen die Erkennungszeit und dessen Ablauf. Je kleiner der Unterschied zwischen der minimalen und maximalen Zeichenhöhe, desto:

- Flüssiger der LPR-Prozess
- Niedriger die CPU-Last
- Je eher erhalten Sie Ergebnisse



Das Overlay in der Momentaufnahme zeigt die aktuell festgelegte Einstellung für die Zeichenhöhe an. Das Overlay wird proportional zu den auf der rechten Seite für die Zeichenhöhe festgelegten Einstellungen vergrößert oder verkleinert. Für den einfachen Vergleich ziehen Sie das Overlay über das tatsächliche Nummernschild in der Momentaufnahme. Zoomen Sie für einen näheren Blick mit Ihrem Mausrad heran.

Name	Beschreibung
Minimale Höhe	Legen Sie die minimale Zeichenhöhe für den Erkennungsprozess fest. Wenn die echten Zeichen des Nummernschildes kleiner sind, als der von Ihnen festgelegte Wert, startet das System den Erkennungsprozess nicht.
Maximale Höhe	Legen Sie die maximale Zeichenhöhe für den Erkennungsprozess fest. Wenn die echten Zeichen des Nummernschildes größer sind, als der von Ihnen festgelegte Wert, startet das System den Erkennungsprozess nicht.

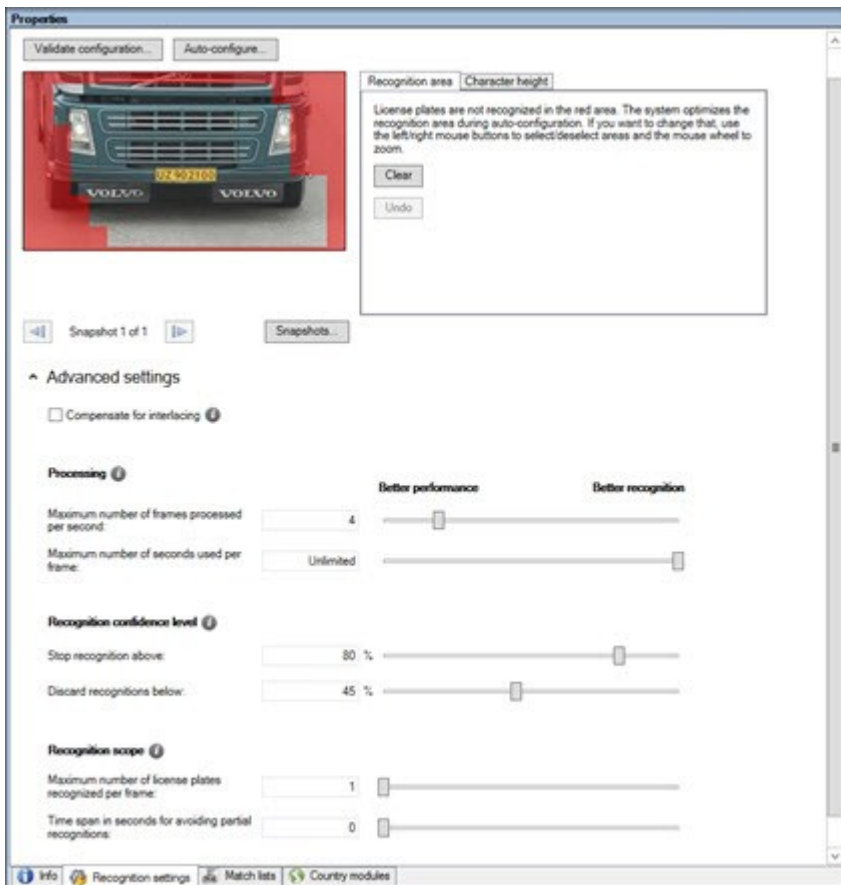
Wenn Sie die Einstellungen für Ihre LPR-Kamera geändert haben, überprüfen Sie die Konfiguration (siehe [Konfiguration validieren auf Seite 43](#)), um zu überprüfen, ob das System Nummernschilder so gut erkennt wie erwartet.

Erweiterte Einstellungen

Der Erkennungsprozess besteht aus zwei Schritten: 1) die Nummernschilder zu finden und 2) die Zeichen auf den Schildern zu erkennen. Klicken Sie auf **erweiterte Einstellungen**, um den besten Kompromiss zwischen Verarbeitungsgeschwindigkeit und Erkennungsqualität festzulegen.


Hohe Erkennungsqualität:

- Benötigt höhere rechnerische Leistung
- Erhöht die CPU-Last
- Die Ausgabe der Ergebnisse benötigt mehr Zeit



Wenn die optimalen Ergebnisse erfüllt werden, wird der Erkennungsprozess angehalten und das Nummernschild ausgegeben, das zu diesem Zeitpunkt erkannt wurde.

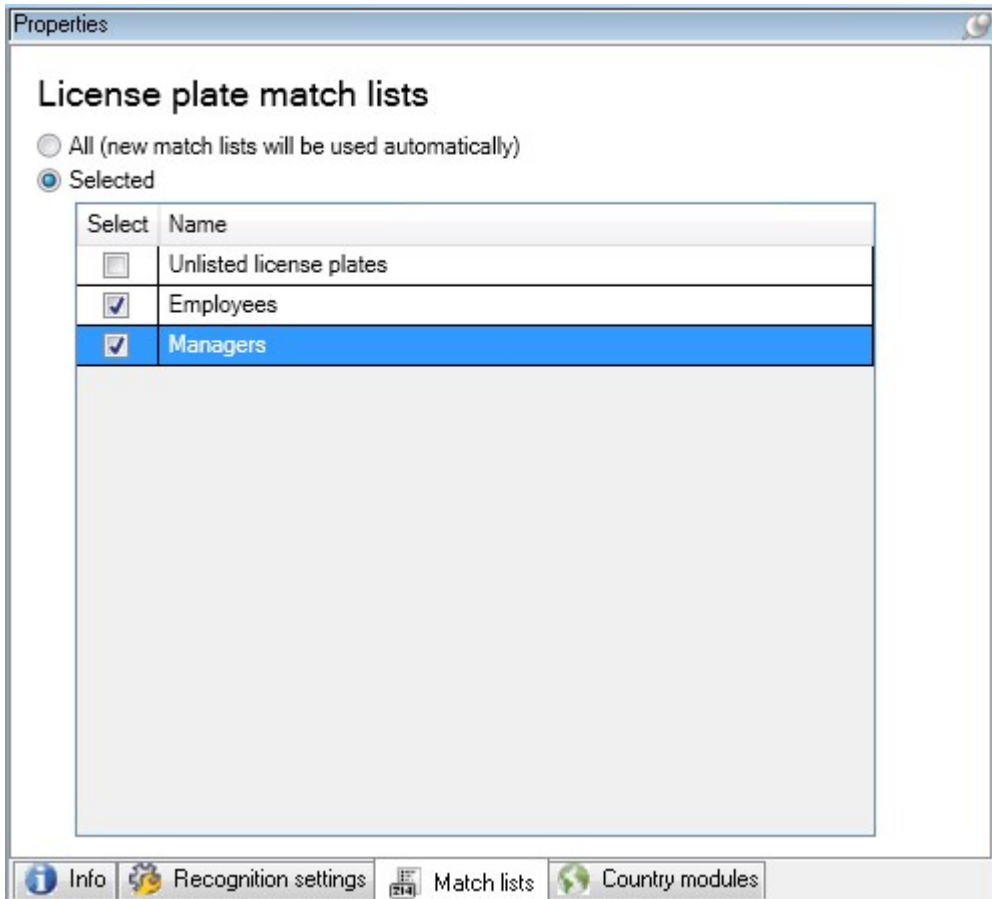
Name	Beschreibung
Für Interlacing kompensieren	Wählen Sie dieses Kontrollkästchen aus, wenn Ihre LPR-Kamera Interlaced-Videomaterial aufzeichnet, und Sie einen Kammefekt im de-interlaced Bild im LPR feststellen. Dadurch werden ggf. die Bildqualität und zugleich die Erkennungsergebnisse verbessert.
Maximale Anzahl an verarbeiteten Bildern pro Sekunde	<p>Begrenzt die Anzahl der Bilder, die Ihr System pro Sekunde verarbeitet. Wenn Sie diese Einstellung niedrig lassen, können Sie die Bildrate auf Ihrer Kamera ohne überflüssige Last auf Ihren LPR-Server erhöhen.</p> <p>Unbegrenzt: Entfernen Sie die obere Grenze. Sie riskieren eine Erhöhung der Bearbeitungszeit und der CPU-Last.</p>

Name	Beschreibung
Maximale Anzahl an verstrichenen Sekunden pro Bild	<p>Begrenzt die Anzahl der Sekunden, die Ihr LPR mit der Erkennung von einem Bild verbringen darf. Sofern angepasst, liegt der empfohlene Einstellwert bei 0,2 Sekunden pro Bild.</p> <p>Unbegrenzt: Entfernen Sie die obere Grenze. Sie riskieren eine Erhöhung der Bearbeitungszeit und der CPU-Last.</p>
Erkennung anhalten über	Hält die Erkennung an, wenn ein Nummernschild mit einer Konfidenzstufe gleich oder über dem festgelegten Bereich erkannt wird.
Erkennungen verwerfen unter	<p>Verwerfe Erkennungen mit einer Konfidenzstufe unter dem festgelegten Wert. Erhöhen Sie diesen Wert, um weniger aber genauere Erkennungen zu erhalten. Verringern Sie diesen Wert, um mehr aber weniger genaue Erkennungen zu erhalten.</p> <p>Je kleiner die Differenz zwischen den Werten Erkennung oben beenden und Erkennungen unten verwerfen, desto geringer die Verarbeitungszeit und die CPU-Belastung.</p>
Maximale Anzahl an erkannten Nummernschildern pro Bild	<p>Erkennt mehrere Nummernschilder gleichzeitig. Beispiel: relevant für Kameras, die mehrspurige Straßen überwachen, bei denen viele Nummernschilder zur selben Zeit erkannt werden müssen.</p> <p>Unbegrenzt: Entfernen Sie die obere Grenze. Sie riskieren eine Erhöhung der Bearbeitungszeit und der CPU-Last.</p>
Zeitspanne in Sekunden zur Vermeidung unvollständiger Erkennung	<p>Verzögert sämtliche Erkennungen über den festgelegten Zeitraum. Dies dient zur Vermeidung einer mehrfachen Erkennungen des gleichen Nummernschildes als verschiedene Treffer. Das System wartet auf eine bessere Erkennung und akzeptiert ausschließlich die vollständigste Erkennung.</p> <div>  <p>Bevor Sie diese Einstellungen ändern, achten Sie darauf, dass die Sicht Ihrer LPR-Kamera nicht durch irrelevante bewegliche Objekte verstellt ist (siehe Kamerawinkel auf Seite 12).</p> </div>

Wenn Sie die Einstellungen für Ihre LPR-Kamera geändert haben, überprüfen Sie die Konfiguration (siehe [Konfiguration validieren auf Seite 43](#)), um zu überprüfen, ob das System Nummernschilder so gut erkennt wie erwartet.

Registerkarte „Nummernschild-Übereinstimmungslisten“

Auf dieser Registerkarte wählen Sie aus, mit welchen Nummernschild-Übereinstimmungsliste(n) Sie die erkannten Nummernschilder einer spezifischen Kamera vergleichen möchten. Sie können so viele Listen erstellen, wie Sie brauchen (siehe [Hinzufügen neuer Nummernschild-Übereinstimmungslisten auf Seite 45](#)).



Name	Beschreibung
Alle	Nummernschilder werden mit allen verfügbaren und zukünftigen Listen verglichen.
Ausgewählt:	Nummernschilder werden nur mit ausgewählten Listen verglichen. Wählen Sie eine oder mehrere der verfügbaren Listen aus.

Wenn Sie die Einstellungen für Ihre LPR-Kamera geändert haben, überprüfen Sie die Konfiguration (siehe [Konfiguration validieren auf Seite 43](#)), um zu überprüfen, ob das System Nummernschilder so gut erkennt wie erwartet.

Registerkarte „Ländermodule“

Hier wählen Sie die Ländermodule aus, die Sie für eine bestimmte Kamera zur Nummernschilderkennung (LPR) einsetzen möchten. Aus welchen Listen Sie auswählen können hängt davon ab, welche Module Sie installiert und welche Lizenzen Sie erworben haben (siehe [XProtect LPR Lizenzen auf Seite 9](#)).



Milestone empfiehlt, dass Sie höchstens 5 Ländermodule je Kamera auswählen.

Bei einem Ländermodul handelt es sich um mehrere Regeln, die Nummernschilder eines bestimmten Landes, Staats oder einer bestimmten Region anhand des Typs und der Form beschreiben.

Bereits lizenzierte Module werden in der Spalte **Lizenziert** mit einem Häkchen angezeigt. Wenn sich das von Ihnen betrachtete Ländermodul nicht in Ihrer Liste befindet, kontaktieren Sie Ihren Anbieter.

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

Name	Beschreibung
Auswählen	Klicken Sie, um ein Ländermodul auszuwählen oder die Auswahl aufzuheben. Die Liste der ausgewählten Ländermodule rechts wird automatisch aktualisiert.
Ländermodul	Listet die installierten Ländermodule auf.
Ländercode	Eine Buchstabenfolge, die ein Ländermodul identifiziert.
Lizenziert	Zeigt an, ob ein Ländermodul bereits lizenziert wurde. Sie können ein lizenziertes Ländermodul für beliebig viele Kameras auswählen.

Wenn Sie die Einstellungen für Ihre LPR-Kamera geändert haben, überprüfen Sie die Konfiguration (siehe [Konfiguration validieren auf Seite 43](#)), um zu überprüfen, ob das System Nummernschilder so gut erkennt wie erwartet.

Zeitspanne zur Vermeidung unvollständiger Erkennungen verlängern

Wenn Teile desselben Nummernschildes als separate und unvollständige Nummernschilder erkannt werden, achten Sie darauf, dass die Sicht Ihrer LPR-Kamera nicht durch irrelevante bewegliche Objekte verstellt wird (siehe [Kamerawinkel auf Seite 12](#)). Sollte das Problem weiterhin bestehen, geben Sie dem System mehr Zeit, um partielle Erkennungen zu vermeiden. Ihre Erkennungen werden genauer, aber verzögert dargestellt.

1. Erweitern Sie im Bereich **Standort-Navigation** den Knoten **Server**.
2. Erweitern Sie **LPR-Server** und klicken Sie auf **LPR-Kameras**.
3. Im Fenster **LPR-Kameras**, finden und klicken Sie auf die Kamera, die Sie modifizieren möchten.
4. Klicken Sie in der Registerkarte **Erkennungseinstellungen** auf **erweiterte Einstellungen**.
5. Verschieben Sie den Regler im Feld **Zeitspanne zur Vermeidung partieller Erkennungen** nach rechts, um dem System maximal fünf weitere Sekunden zur Erkennung der vollständigsten Nummernschildzeichen zu geben und den Rest zu verwerfen.

Auswählen von Momentaufnahmen

Bei der Erstkonfiguration der LPR mit dem Assistenten **LPR-Kamera hinzufügen** haben Sie auch Momentaufnahmen hinzugefügt (siehe [Momentaufnahmen \(Erklärung\) auf Seite 30](#)). Sie können jederzeit weitere repräsentative Momentaufnahmen hinzufügen, um die Konfiguration zu optimieren.

1. Wählen Sie die gewünschte Kamera.
2. Klicken Sie auf der Registerkarte **Erkennungseinstellungen** auf **Momentaufnahmen**.
3. Erfassen Sie Momentaufnahmen aus der Live-Videoübertragung oder importieren Sie diese von einem externen Ort. Klicken Sie auf **Weiter**.

Das System analysiert die Momentaufnahmen, die Sie für die Kamera ausgewählt haben.

4. Auf der nächsten Seite genehmigen Sie jede der Momentaufnahmen oder lehnen sie ab. Wenn das System keine Nummernschilder erkennt, klicken Sie auf **Zurück**, um eine neue Momentaufnahme in besserer Qualität hinzuzufügen. Wenn das System immer noch nicht korrekt erkennen kann, müssen Sie wahrscheinlich Ihre Konfiguration ändern. Überprüfen Sie, ob die Kamera korrekt montiert und konfiguriert ist (siehe [Kameras für LPR vorbereiten \(Erklärung\) auf Seite 10](#)).
5. Wenn Sie alle Momentaufnahmen genehmigt haben, klicken Sie auf **Weiter** und schließen Sie den Assistenten.
6. Klicken Sie auf der Registerkarte **Erkennungseinstellungen** auf **Konfiguration validieren** (siehe [Konfiguration validieren auf Seite 43](#)).

Konfiguration validieren

Sie können Ihre aktuelle Konfiguration validieren, um festzustellen, ob Sie Einstellungen ändern oder mehr Momentaufnahmen bereitstellen müssen. Die Validierungsfunktion informiert Sie darüber, wie viele Nummernschilder Ihr System erkennt, und ob sie richtig erkannt werden.

Die Funktion kann Sie bei der Entscheidung unterstützen, ob Ihre Konfidenzstufe richtig festgelegt wurde und ob Ihre Systemkonfiguration optimal ist.

1. Wählen Sie die gewünschte Kamera.
2. Klicken Sie auf der Registerkarte **Erkennungseinstellungen** auf **Konfiguration validieren**.

Auf Grundlage Ihrer aktuellen Einstellungen analysiert das System die Momentaufnahmen, die Sie für die Kamera ausgewählt haben, und gibt eine Zusammenfassung der Ergebnisse aus:

- **Erkannte Nummernschilder:** Die Anzahl der erkannten Nummernschilder, zum Beispiel 3 von 3
- **Durchschnittliche Konfidenz:** Die durchschnittliche Konfidenz, mit der die Nummernschilder erkannt wurden, als Prozentsatz
- **Durchschnittliche Verarbeitungszeit:** Die durchschnittliche Zeit, die für die Analyse einer Momentaufnahme und die Ausgabe eines Lesevorgangs in ms erforderlich ist

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

3. Wenn die aktuelle Konfiguration Ihre Anforderungen erfüllt, klicken Sie auf **Schließen**.

4. Wenn Sie die Ergebnisse weiter untersuchen möchten, klicken Sie auf **Weiter**, und Sie können die Ergebnisse für jede Momentaufnahme überprüfen. Das unterstützt Sie dabei, Situationen zu erkennen, die Probleme verursachen.

Sie können die Konfiguration beliebig oft validieren, und zwar für jede Kamera zur Nummernschilderkennung (LPR) mit unterschiedlichen Einstellungen.

Automatisch konfigurieren

Die automatische Konfiguration der Kamera zur Nummernschilderkennung (LPR) überschreibt manuelle Änderungen, die Sie an den Einstellungen vorgenommen haben. Sie können diese Option auswählen, wenn Sie beispielsweise manuelle Änderungen gemacht haben, die zu keinen guten Erkennungsergebnissen geführt haben.

1. Klicken Sie auf der Registerkarte **Erkennungseinstellungen** auf **Automatisch konfigurieren**.
Ein neues Dialogfeld wird angezeigt.
2. Bestätigen Sie, dass Sie zu den automatisch konfigurierten Einstellungen zurückkehren möchten, indem Sie auf **Weiter** klicken.
Das System optimiert die Einstellungen.
3. Klicken Sie auf **Schließen**.
4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, bestätigen Sie das Speichern der Konfiguration.
5. Prüfen und validieren Sie die neuen Einstellungen (siehe [Konfiguration validieren auf Seite 43](#)).

Arbeiten mit Nummernschild-Übereinstimmungslisten

Nummernschild-Übereinstimmungslisten (Erklärung)

Bei Nummernschildlisten handelt es sich um Auflistungen von Nummernschildern, die Ihre Nummernschilderkennung (LPR) speziell behandeln soll. Die erkannten Nummernschilder werden mit diesen Listen verglichen und bei einer Übereinstimmung löst das System ein LPR-Ereignis aus. Die Ereignisse werden auf dem Event Server gespeichert und können auf der Registerkarte **LPR** in XProtect Smart Client aufgerufen werden.

Standardmäßig werden Ereignisse 24 Stunden lang gespeichert. Wenn Sie dies ändern möchten, öffnen Sie das Dialogfeld **Optionen** im Management Client und geben Sie auf der Registerkarte **Event Server-Einstellungen** im Feld **Ereignisse speichern für** einen neuen Zeitrahmen ein.

Nach der Festlegung einer Nummernschild-Übereinstimmungsliste können Sie weitere Ereignisse und Alarmer einrichten, die bei einer Übereinstimmung ausgelöst werden.

Beispiele:

- In der Hauptniederlassung eines Unternehmens wird eine Liste mit Nummernschildern der Firmenwagen führender Mitarbeiter verwendet, um Zutritt zu einem separaten Parkplatz zu gewähren. Bei der Erkennung des Nummernschildes einer Führungskraft löst die LPR-Lösung ein Ausgangssignal aus, mit dessen Hilfe das Tor zu diesem separaten Parkplatz geöffnet wird
- Eine Tankstellenkette erstellt eine Liste mit Nummernschildern von Fahrzeugen, die schon einmal an Tankstellen getankt haben, ohne zu bezahlen. Wird ein Nummernschild erkannt, das auf dieser Liste steht, löst die Nummernschilderkennung (LPR) Ausgabesignale aus, die einen Alarm aktivieren und die Kraftstoffversorgung bestimmter Pumpen vorübergehend blockieren

Ausgelöste Ereignisse können zum Beispiel auch veranlassen, dass die Videoaufzeichnung mit höherer Qualität erfolgt. Sie können mit einem Ereignis sogar eine Kombination aus solchen Aktionen auslösen.

Nicht aufgeführte Nummernschildliste (Erklärung)

Häufig möchten Sie ein Ereignis auslösen, wenn ein auf einer Liste aufgeführtes Nummernschild erkannt wird. Sie können jedoch auch ein Ereignis für Nummernschilder auslösen, die **nicht** in einer Liste enthalten ist.

Beispiel: Für ein privates Parkhaus wird eine Nummernschildliste eingesetzt, um den Fahrzeugen der Anwohner Zufahrt zu gewähren. Nähert sich dem Parkhaus ein Fahrzeug mit einem Nummernschild, das sich nicht auf der Liste befindet, löst die LPR-Lösung ein Ausgangssignal aus, mit dessen Hilfe der Fahrer darüber informiert wird, dass er beim Sicherheitsbüro einen begrenzt gültigen Besucherausweis anfordern muss.

Möchten Sie ein Ereignis für das Überwachungssystem auslösen, wenn ein **nicht** auf der Liste aufgeführtes Nummernschild erkannt wird, verwenden Sie dazu die Liste **Nicht aufgelistete Nummernschilder**. Sie wählen sie für eine Kamera aus wie jede andere Liste (siehe [Registerkarte „Nummernschild-Übereinstimmungslisten“ auf Seite 39](#)) und richten sie auch ein wie jede andere Liste (siehe [Von LPR ausgelöste Ereignisse auf Seite 49](#)).

Hinzufügen neuer Nummernschild-Übereinstimmungslisten

1. Wählen Sie im **Site-Navigationsfenster** die Option **Nummernschild-Übereinstimmungslisten** aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Neue hinzufügen** aus.
2. Benennen Sie die Liste im daraufhin angezeigten Fenster und klicken Sie auf **OK**.

Nachdem Sie eine Nummernschildliste erstellt haben, wird diese in der **Nummernschild-Übereinstimmungsliste** und auf der Registerkarte **Übereinstimmungslisten** für alle Ihre Kameras zur Nummernschilderkennung (LPR) angezeigt.

3. Wenn Sie zur Vergleichsliste Spalten hinzufügen wollen, klicken Sie auf **Benutzerdefiniertes Feld** und geben Sie in der Dialogbox, die sich dann öffnet, die Spalten ein (siehe [Bearbeiten der Eigenschaften benutzerdefinierter Felder auf Seite 48](#)).
4. Zur Aktualisierung der Vergleichsliste verwenden Sie die Schaltflächen **Hinzufügen**, **Bearbeiten**, **Löschen** (siehe [Bearbeiten von Nummernschild-Übereinstimmungslisten auf Seite 46](#)).
5. Anstatt die Vergleichsliste direkt im Management Client zu definieren, können Sie eine Datei importieren (siehe [Importieren/Exportieren von Nummernschild-Übereinstimmungslisten auf Seite 46](#)).
6. Bestätigen Sie das Speichern der Änderungen, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Bearbeiten von Nummernschild-Übereinstimmungslisten

1. Wählen Sie im Bereich **Standortnavigation** die Option **Listen übereinstimmender Nummernschilder** aus.
2. Gehen Sie zum Übersichtsfenster. Klicken Sie auf die relevante Liste.
3. Das Fenster mit **Informationen** zur **Nummernschild-Übereinstimmungsliste** wird geöffnet.
4. Wenn Sie neue Zeilen zu Ihrer Liste hinzufügen möchten, klicken Sie auf **Hinzufügen** und füllen Sie die Felder aus:
 - Geben Sie keine Leerzeichen ein
 - Verwenden Sie ausschließlich Großbuchstaben

Beispiele: *ABC123* (richtig), *ABC 123* (falsch), *abc123* (falsch)

 - Sie können in Ihrer Nummernschild-Übereinstimmungsliste auch Platzhalter verwenden. Dazu können Sie Nummernschilder mit mehreren Fragezeichen (?) sowie den Zeichen und/oder Nummern definieren, die an bestimmten Positionen vorhanden sein sollen

Beispiele: *?????A*, *A?????*, *???1??*, *22??33*, *A?B?C?* oder Ähnliches
5. Bestätigen Sie das Speichern der Änderungen, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Importieren/Exportieren von Nummernschild-Übereinstimmungslisten

Sie können eine Datei mit einer Liste von Nummernschildern importieren, die Sie in einer Nummernschild-Übereinstimmungsliste nutzen wollen. Ihnen stehen folgende Importoptionen zur Verfügung:

- Fügen Sie Nummernschilder zu einer bestehenden Liste hinzu
- Ersetzen Sie eine bestehende Liste

Dies ist dann sinnvoll, wenn die Listen beispielsweise an einem zentralen Ort verwaltet werden. Dann können alle lokalen Installationen durch die Verteilung einer Datei aktualisiert werden.

Außerdem können Sie die vollständige Liste der Nummernschilder aus einer Übereinstimmungsliste an einen externen Speicherort exportieren.

Folgende Formate werden unterstützt: .txt oder .csv.

So importieren Sie:


1. Klicken Sie im **Site-Navigationsfenster** auf **Nummernschild-Übereinstimmungslisten** und wählen Sie die entsprechende Liste aus.
2. Klicken Sie zum Importieren einer Datei auf **Importieren**.
3. Legen Sie im Dialogfeld den Speicherort der Importdatei und den Importtyp fest. Klicken Sie auf **Weiter**.
4. Warten Sie auf die Bestätigung und klicken Sie dann auf **Schließen**.

So exportieren Sie:

1. Klicken Sie zum Exportieren einer Datei auf **Exportieren**.
2. Legen Sie im Dialogfeld den Speicherort der Exportdatei fest. Klicken Sie dann auf **Weiter**.
3. Klicken Sie auf **Schließen**.
4. Sie können die exportierte Datei z. B. in Microsoft Excel öffnen und bearbeiten.

Eigenschaften der Nummernschild-Übereinstimmungsliste

Name	Beschreibung
Name	Zeigt den Namen der Liste an. Sie können den Namen bei Bedarf ändern.
Benutzerdefinierte Felder	Klicken Sie, um festzulegen, welche Spalten mit Nummernschilden Sie oder der Client-Benutzer um zusätzliche Informationen erweitern kann. Siehe Bearbeiten der Eigenschaften benutzerdefinierter Felder auf Seite 48 .
Suchen	Durchsuchen Sie die Liste nach spezifischen Nummernschildern, Nummern, Mustern oder Ähnlichem. Bei Bedarf können Sie ? als einzelnen Platzhalter verwenden
Hinzufügen	<p>Klicken Sie, um ein Nummernschild hinzuzufügen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geben Sie keine Leerzeichen ein • Verwenden Sie ausschließlich Großbuchstaben <p>Beispiele: ABC123 (richtig), ABC 123 (falsch), abc123 (falsch)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie können in Ihrer Nummernschildliste auch Platzhalter verwenden. Dazu können Sie Nummernschilder mit mehreren Fragezeichen (?) sowie den Zeichen und/oder Nummern definieren, die an bestimmten Positionen vorhanden sein sollen <p>Beispiele: ?????A, A?????, ???1??, 22??33, A?B?C? und ähnlich.</p> <p>In bestimmten Regionen können Ausnahmen für diese Regeln gelten. Ein Beispiel wären Wunschkennzeichen mit Leerzeichen. Nummernschilder mit zwei verschiedenen Zeichensätzen, die durch einen Unterstrich (_) getrennt voneinander erkannt werden müssen. Oder Nummernschilder bestimmter Regionen, bei denen Zeichen an bestimmten Bereichen des Nummernschilds mit unterschiedlichen Hintergrundfarben erkannt werden müssen.</p>

Name	Beschreibung
	Beispiel: 
Bearbeiten	Klicken Sie, um ein Nummernschild zu bearbeiten. Sie können für die Bearbeitung mehrere Zeilen auswählen.
Löschen	Klicken Sie, um die ausgewählten Nummernschilder zu löschen.
Importieren	Klicken Sie zum Importieren von Nummernschildern aus einer beliebigen mit Kommata getrennten Datei, z.B. einer .txt-Datei oder .csv-Datei (siehe Importieren/Exportieren von Nummernschild-Übereinstimmungslisten auf Seite 46).
Exportieren	Klicken Sie zum Exportieren der Gesamtliste von Nummernschildern in eine mit Kommata getrennte Datei, z.B. eine .txt-Datei oder .csv-Datei (siehe Importieren/Exportieren von Nummernschild-Übereinstimmungslisten auf Seite 46).
Zeilen pro Seite	Wählen Sie aus, wie viele Nummernschilder pro Seite (ein Bildschirm) angezeigt werden. Sie können zwischen 50 und 1.000 Zeilen auswählen.
Ausgelöste Ereignisse nach Listentreffer	Wählen Sie aus, welches Ereignis bei Erkennung eines Nummernschildes aus der Vergleichsliste ausgelöst werden soll (siehe Von LPR ausgelöste Ereignisse auf Seite 49). Sie können aus allen verfügbaren Ereignistypen auswählen, die in Ihrem System festgelegt wurden.

Bearbeiten der Eigenschaften benutzerdefinierter Felder

Sie können für weitere Informationen Spalten zu Ihren Nummernschild-Übereinstimmungslisten hinzufügen. Sie legen die Namen und die Anzahl der Spalten sowie den Inhalt der Felder fest.

Die XProtect Smart Client-Benutzer können die Informationen in den Spalten, nicht jedoch die Spalten selbst bearbeiten.

Name	Beschreibung
Hinzufügen	Fügt eine Spalte zur Übereinstimmungsliste hinzu. Geben Sie einen Namen für die Spalte ein.
Bearbeiten	Klicken Sie, um den Namen der Spalte zu bearbeiten.
Löschen	Löscht eine Spalte.
Nach oben	Ändert die Reihenfolge der Spalten.
Nach unten	Ändert die Reihenfolge der Spalten.

Von LPR ausgelöste Ereignisse

Wenn Sie eine Vergleichsliste für Nummernschilder erstellt haben (siehe [Hinzufügen neuer Nummernschild-Übereinstimmungslisten auf Seite 45](#)) können Sie diese mit Ereignissen aller Art verbinden, die in Ihrem System definiert sind.

Die verfügbaren Ereignistypen hängen von der Konfiguration Ihres Systems ab. In Verbindung mit der Nummernschilderkennung (LPR) werden Ereignisse verwendet, um Ausgabesignale für zum Beispiel das Anheben einer Parkschränke oder die Aufzeichnung von Kameras in hoher Qualität auszulösen. Sie können mit einem Ereignis auch mehrere Aktionen auslösen. Weitere Beispiele finden Sie unter [Nummernschild-Übereinstimmungslisten \(Erklärung\) auf Seite 44](#).

Einrichten von durch Listenübereinstimmungen ausgelösten Systemereignissen

1. Erweitern Sie **Server**, klicken Sie auf **Nummernschild-Übereinstimmungsliste** und wählen Sie die Liste aus, die Sie einem Ereignis zuordnen möchten.
2. Klicken Sie im Fenster **Nummernschild-Übereinstimmungslisteninformationen** neben dem Auswahlfeld **Ausgelöste Ereignisse nach Listentreffer** auf **Auswählen**.
3. Wählen Sie im Dialogfeld **Ausgelöste Ereignisse auswählen** eines oder mehrere Ereignisse aus.
4. Bestätigen Sie das Speichern der Änderungen, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
5. Das Ereignis ist jetzt erkannten Nummernschildern aus der ausgewählten Nummernschild-Übereinstimmungsliste zugeordnet.

Möchten Sie ein Ereignis für das Überwachungssystem auslösen, wenn ein **nicht** auf der Liste aufgeführtes Nummernschild erkannt wird, konfigurieren Sie dazu die Liste **Nicht aufgelistete Nummernschilder**.

Von LPR ausgelöste Alarme

Sie können bestimmte Alarmtypen den Ereignissen von XProtect LPR zuordnen. Führen Sie folgende Schritte aus:

1. Erstellen Sie die Vergleichsliste für Nummernschilder [Hinzufügen neuer Nummernschild-Übereinstimmungslisten auf Seite 45](#), mit der Sie Nummernschilder vergleichen möchten.
2. Fügen Sie Ihre LPR-Kamera(s) hinzu (siehe [LPR-Kamera hinzufügen auf Seite 32](#)) und konfigurieren Sie diese.
3. Erweitern Sie im **Site-Navigationsfenster** den Bereich **Alarmer**, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Alarmdefinitionen** und wählen Sie dann das Erstellen eines neuen Alarms aus.
4. Das Fenster mit **Informationen zur Alarmdefinition** wird angezeigt. Wählen Sie die jeweiligen Eigenschaften aus (siehe [Alarmdefinitionen für LPR auf Seite 50](#)).
5. Bestätigen Sie das Speichern der Änderungen, wenn Sie nach Abschluss Ihrer Arbeit dazu aufgefordert werden.
6. Konfigurieren Sie die Einstellungen für die Alarmdaten für LPR (siehe [Alarmdateneinstellungen für LPR auf Seite 50](#)).

Alarmdefinitionen für LPR

Mit Ausnahme der Definition von **auslösenden Ereignissen** entsprechen die Einstellungen für **Alarmdefinitionen** bei der Nummernschilderkennung (LPR) denen der restlichen Systembereiche.

Um die auslösenden Ereignisse in Bezug auf LPR zu definieren, wählen Sie die Ereignisnachricht aus, die bei der Auslösung des Alarms verwendet werden soll:

1. Entscheiden Sie im Feld **Auslösende Ereignisse** oben in der Dropdown-Liste, welche Ereignistypen für die Alarmer verwendet werden sollen. Die Liste bietet **Vergleichslisten für Nummernschilder** und **LPR-Server-Ereignisse** an (siehe [Arbeiten mit Nummernschild-Übereinstimmungslisten auf Seite 44](#)).
2. In der zweiten Dropdown-Liste wählen Sie die zu verwendende spezifische Ereignisnachricht aus. Wenn Sie in der oberen Dropdown-Liste **Nummernschild-Übereinstimmungslisten** ausgewählt haben, entscheiden Sie sich für eine Nummernschildliste. Wenn Sie **LPR-Server** ausgewählt haben, geben Sie die relevante Nachricht für LPR-Serverereignisse an:
 - LPR-Kameraverbindung unterbrochen
 - LPR-Kamera ist aktiv
 - LPR-Server antwortet nicht
 - LPR-Server antwortet

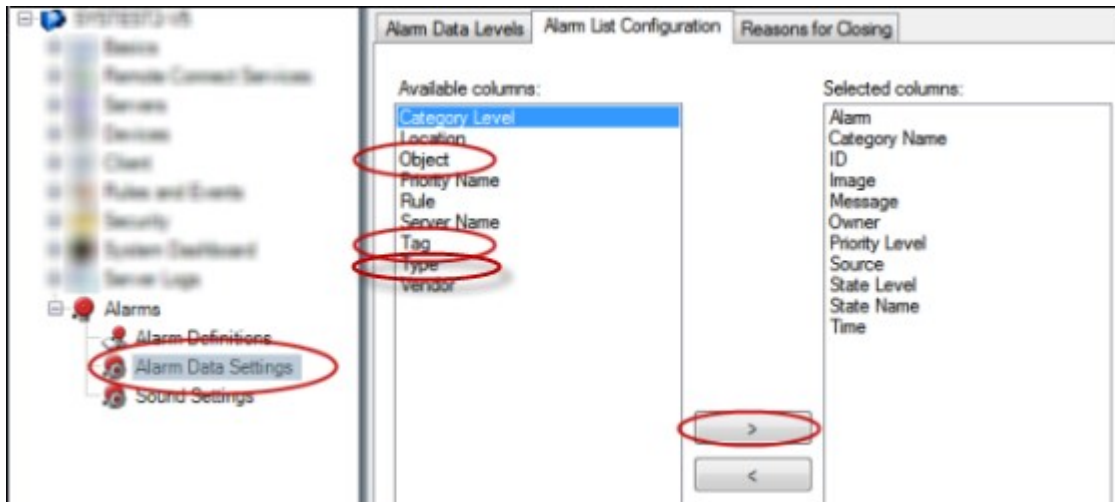
Alarmdateneinstellungen für LPR

Im Management Client müssen Sie zwei spezifische Elemente der **Alarmlistenkonfiguration** für die Auswahl in XProtect Smart Client verfügbar machen.

Diese beiden Elemente werden für die Konfiguration von Alarmlisten auf der Registerkarte **Alarm-Manager** in XProtect Smart Client verwendet. Bei den relevanten Objekten handelt es sich um **Objekt**, **Tag** und **Typ**, die für die Erkennung von Nummernschildern (Objekt) und Ländercodes (Tag) entscheidend sind.

Gehen Sie im Management Client folgendermaßen vor:

1. Erweitern Sie im **Site-Navigationsfenster** (Standort-Navigationsfenster) die Option **Alarme** und wählen Sie **Alarmdateneinstellungen** aus.
2. Wählen Sie auf der Registerkarte **Alarmlistenkonfiguration** die Elemente **Objekt**, **Tag** und **Typ** aus und klicken Sie auf **>**.



3. Bestätigen Sie das Speichern der Änderungen, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Wartung

LPR Server Manager (erklärt)

Nachdem Sie einen LPR-Server installiert haben, können Sie den Status von dessen Diensten mit dem XProtect LPR Server Manager überprüfen. Unter anderem können Sie den LPR Server-Dienst starten und anhalten, Statusmeldungen aufrufen und Protokolldateien lesen.

- Rufen Sie die LPR-Serverstatusinformationen über das LPR Server Manager-Leistensymbol im Infobereich des **Computers auf, auf dem der LPR-Server** ausgeführt wird.



Im Management Client sehen Sie eine vollständige Übersicht über den Status Ihrer LPR-Server (siehe [Anzeigen der LPR-Serverdaten auf Seite 28](#)).

LPR Server-Service starten und stoppen

Der LPR Server-Dienst wird nach der Installation automatisch gestartet. Wenn Sie den Dienst manuell gestartet haben, können Sie ihn manuell neu starten.

1. Klicken Sie im Benachrichtigungsbereich mit der rechten Maustaste auf das LPR Server Manager-Symbol.
2. Im angezeigten Menü wählen Sie **LPR Server-Service** starten aus.
3. Bei Bedarf wählen Sie **LPR Server-Dienst** stoppen aus, um den Dienst wieder zu stoppen.

Anzeigen des LPR-Server-Status

1. Klicken Sie im Benachrichtigungsbereich Ihres LPR-Servers mit der rechten Maustaste auf das Symbol LPR Server Manager.
2. Im angezeigten Menü wählen Sie **LPR-Server-Status anzeigen** aus.

Wenn das System ohne Probleme läuft, wird folgender Status angezeigt: Alle LPR-Kameras sind aktiv.

Weitere mögliche Statusanzeigen:

- Dienst antwortet nicht
- Keine Verbindung zum Überwachungssystem
- Dienst wird nicht ausgeführt
- Der Event Server ist nicht verbunden
- Unbekannter Fehler
- X von Y LPR-Kameras sind aktiv

Protokoll des LPR-Servers anzeigen

Protokolldateien sind ein nützliches Werkzeug für die Überwachung und Fehlerbehandlung in Bezug auf den Status des LPR Server-Dienstes. Alle Einträge werden mit einem Zeitstempel versehen und die neuesten Einträge unten zum Protokoll hinzugefügt.

1. Klicken Sie im Benachrichtigungsbereich mit der rechten Maustaste auf das LPR Server Manager-Symbol.
2. Im angezeigten Menü wählen Sie **Protokolldatei des LPR-Servers anzeigen** aus.

Ein Log-Viewer listet die Serveraktivitäten mit Zeitstempeln auf.

Ändern der Einstellungen des LPR-Servers

Der LPR-Server muss mit dem Management-Server Ihres Systems kommunizieren können. Um dies zu ermöglichen, geben Sie während der Installation des LPR-Servers die IP-Adresse oder den Host-Namen des Management-Servers an.

Wenn Sie die Adresse des Management-Servers ändern müssen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Stoppen Sie (siehe [LPR Server-Service starten und stoppen auf Seite 52](#)) den Dienst LPR Server.
2. Klicken Sie im Benachrichtigungsbereich mit der rechten Maustaste auf das LPR Server Manager-Symbol.
3. Wählen Sie in dem Menü, das daraufhin eingeblendet wird, die Option **Einstellungen ändern** aus. Das Fenster **LPR Server Service-Einstellungen** wird geöffnet.
4. Legen Sie neue Werte fest und klicken Sie auf **OK**.
5. Starten Sie den LPR Server-Dienst neu.

Upgrade

Upgrade XProtect LPR

Zur Erweiterung von XProtect LPR folgen Sie den gleichen Schritten die bei der Installation (siehe [Installieren Sie XProtect LPR auf Seite 26](#)).

Führen Sie ein Upgrade von XProtect LPR 1.0 auf XProtect LPR 2016 durch, sind einige Erkennungseinstellungen mit denen der vorigen Konfiguration nicht kompatibel. Zum Übernehmen der neuen Einstellungen müssen Sie Ihre Konfiguration speichern. Die Einstellungen, über die Sie zuvor das Video drehen, rotieren und die Farben umkehren konnten, wurden entfernt. Benötigen Sie diese Einstellungen noch, müssen Sie die Einstellungen an den Kameras selbst ändern.

Deinstallieren XProtect LPR

Wenn Sie XProtect LPR von Ihrem System entfernen wollen, deinstallieren Sie die beiden Komponenten getrennt mithilfe des üblichen Windows-Deinstallationsprozesses:

- Auf den Computern, auf denen das XProtect LPR-Plug-in installiert ist, deinstallieren Sie das Plug-in *Milestone XProtect LPR [Version]*
- Auf den Computern, auf denen der Server XProtect LPR installiert ist, deinstallieren Sie den Server *Milestone XProtect LPR [Version]*



helpfeedback@milestone.dk

Über Milestone

Milestone Systems ist ein weltweit führender Anbieter von Open-Platform-Videomanagementsoftware – Technologie, die Unternehmen hilft für Sicherheit zu sorgen, Ressourcen zu schützen und die Wirtschaftlichkeit zu erhöhen. Milestone Systems ist die Basis einer Open Platform Community, die die Zusammenarbeit und Innovation bei der Entwicklung und dem Einsatz von Netzwerkvideotechnologie vorantreibt und für zuverlässige, individuell anpassbare Lösungen sorgt, die sich an über 150.000 Standorten auf der ganzen Welt bewährt haben. Milestone Systems wurde 1998 gegründet und ist ein eigenständiges Unternehmen der Canon Group. Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://www.milestonesys.com/>.

