



# LPR von IndigoVision auf InnoWare-Basis

## Erkennen. Abschrecken. Stören.

Die in IndigoVision Control Center integrierte LPR-Technologie von IndigoVision auf InnoWare-Basis geht über die herkömmliche Nummernschilderkennung hinaus. LPR von IndigoVision ist sowohl für Parkraumanwendungen als auch für Fließverkehr geeignet, liest Nummernschilder mit hoher Genauigkeit und wird in den meisten Ländern unterstützt. Die erkannten Nummernschilder werden mit aufgezeichnetem Videomaterial von Ihren IP-Kameras indiziert, sodass die Bediener nach vollständigen oder unvollständigen Nummernschildern suchen und sofort das zugehörige aufgezeichnete Material abrufen können.

Begrenzungsrahmen und Text, der über das Video gelegt ist, markieren die Position des Nummernschildes und zeigen das Schild, das automatisch gelesen wurde. Eine optional verfügbare Webschnittstelle kann im Browserfenster des Control Centers angezeigt werden, sodass Benutzer die Suchergebnisse einsehen, die Negativliste und Positivliste bearbeiten, Schnappschüsse und Miniaturbilder von Nummernschildern anzeigen sowie Kameras auf Karten finden können.

### Hauptmerkmale

CONTROL CENTER ALS FRONTEND



INTELLIGENZ



### Artikel-Nrn.

LPR Software	Artikel-Nrn.
Innovis LPR Single Lane-Basislizenz (pro Spur)	317430
InnoWeb LPR Management-Suite	317432
InnoWeb LPR Management – Lizenz pro Spur	317433

## Technische Daten

Technische Daten	
IndigoVision – Systemsoftwareanforderungen	Control Center v15.1 oder höher mit IndigoUltra® oder IndigoPro®-Lizenz
Integrationsfunktionen für Ereignisse und Alarmer	Unidirektionaler Fluss von Ereignissen und Alarmer aus dem LPR-System in das Control Center: Fahrzeug auf Negativliste, Fahrzeug auf Positivliste, unbekanntes Fahrzeug, Positivliste für Fahrzeug abgelaufen Lesezeichen werden automatisch im Control Center generiert. Integrierte Datensätze werden optional im Control Center generiert.*
Unterstützte Bildwiederholfräquenzen der Kamera	5 Bilder/s bis 25 Bilder/s, abhängig von der Anwendung (Stop-and-go oder Fließverkehr)
Unterstützte Auflösungen	Die Größe einer einzelnen ROI (Region of Interest) darf 4 Megapixel nicht überschreiten.
Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit	200 km/h
Datenbankunterstützung	Microsoft SQL Server 2015 oder höher (nicht erforderlich für Installationen an Einzelstandorten)
PC-Spezifikationen	
CPU	CPU-Richtwert-Leistung von 2500 Punkten pro Spur
RAM	1 GB pro Spur
Minimaler Festplattenspeicher	500 GB
Unterstützte Betriebssysteme	Windows Server 2016®, Windows Server 2012 R2®, Windows Server 2012®, Windows Server 2008 R2®, Windows 10® 64 Bit, Windows 8.1® 64 Bit

\* Integrierte Datensätze erfordern IndigoUltra®-Lizenz. ^ Abhängig von den Kameraspezifikationen.

## Unterstützte Länder

Albanien	Indonesien	Portugal
Algerien	Irland	Rumänien
Australien	Italien	Serbien
Österreich	Lettland	Singapur
Belgien	Luxemburg	Slowakei
Bosnien	Malaysia	Slowenien
Bulgarien	Mazedonien	Spanien
Kambodscha	Montenegro	Schweden
Kroatien	Niederlande	Schweiz
Tschechische Republik	Neuseeland	Südafrika
Frankreich	Norwegen	Ukraine
Deutschland	Philippinen	Vereinigtes Königreich
Ungarn	Polen	Vereinigte Staaten von Amerika

## Software Upgrade Plan(SUP, Wartungsvertrag)

Das erste Jahr der jährlichen Wartung ist inkludiert, ohne zusätzliche Kosten.

Jährliche Wartung	Artikel-Nrn.
Innovis LPR Einspur-Lizenz (pro Spur) Jährliche Wartung	417430
InnoWeb LPR Management Jährliche Wartung	417432
InnoWeb LPR Management Pro-Spur-Lizenz Jährliche Wartung	417433
SUP für Innovis Lite LPR Single Lane License (12 Monate)	417434

Annual Maintenance Renewal	Artikel-Nrn.
Innovis LPR Einspur-Lizenz (pro Spur) Jährliche Wartung Erneuerung	417430R
InnoWeb LPR Management Jährliche Wartung Erneuerung	417432R
InnoWeb LPR Management Pro-Spur-Lizenz Jährliche Wartung Erneuerung	417433R