

Letugo Zufahrtskontrolle mit Nummernschilderkennung

- Einfach zu installieren (Plug and Play).
- Automatisierte Registrierung von Fahrzeugen auf Basis des Nummernschildes.
- Schrankenöffnung wird über die Kamera gesteuert.
- Ausführliche Journalfunktionen.
- Speicherung aller Bewegungen.
- Verwaltet White- und Black-Listen.
- Berechtigungen können auf bestimmte Zeiträume beschränkt werden.
- Mehrsprachige grafische Benutzeroberfläche.
- Dauerbetrieb 24/7.
- Es werden keine zusätzlichen Medien wie z.B. Fernbedienung, RFID Karten, Tickets usw. benötigt. Daher kostengünstig im Betrieb.
- Antipassback Funktion und Zählung möglich.
- Plausibilitätsprüfung der ausgewerteten Kennzeichen



Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.



Beschreibung:

Das LetUgo-System für die Nummernschilderkennung ist eine professionelle Lösung im unteren Preissegment ohne Kompromisse bei der Technik. Das PC-gestützte System arbeitet mit einer einfach zu bedienenden Oberfläche, die auch für Hilfskräfte schnell erlernbar ist. Die Kennzeichen der berechtigten Fahrzeuge sind mit wenigen Klicks einzutragen. Selbstverständlich können alle gängigen Nummernschilder mit arabischen Schriftzeichen, also Kennzeichen der meisten europäischen Staaten, verwaltet werden. Weitere Schriftarten wie Kyrillisch sind auf Anfrage möglich. Alle Aktionen werden in einem Logfile (Datenspeicher) mit Bildern gespeichert. Das herausragende Merkmal ist die vorangemeldete Zufahrt. So können Sie z.B. nachts Fahrzeugen mit Voranmeldung die Einfahrt ermöglichen, ohne selbst vor Ort zu sein. Selbstverständlich bestimmen Sie den Zeitraum der Berechtigung.

Das System verwaltet bis zu vier Kameras, die alternativ als Ein-, Ausfahrt oder Durchfahrt definierbar sind. Sie können die Ein- und Ausfahrten mit Anti-Passback Funktion konfigurieren und einen Zähler mit Begrenzung laufen lassen. Die Whitelist Einträge werden den angeschlossenen Kameras zugeordnet. Sie ermöglichen so die Zuordnung zu einzelnen Bereichen.

Mit den Infrarot ParkIT Kameras erhalten Sie speziell für die Nummernschilderkennung konzipierte Geräte. Bestmögliche Ergebnisse bei der Verifizierung werden gewährleistet. Die Kameras lassen sich an erhöhten Positionen zugriffssicher montieren. Mit den integrierten I/O-Ports steuern Sie über die Schnittstelle der Kamera die Schranken oder Tore. Sie benötigen keine weiteren Leitungen und Module. Die Datenstrecken können mittels industrieller WLAN Module über größere Strecken ohne Verlegung von Kabeln realisiert werden. Eine schnelle und kostengünstige Installation ist gewährleistet.

LetUgo-Software

- Automatische Zufahrtskontrolle für Kraftfahrzeuge mit Datenbank (White- und Blackliste) mit maximal 2.000 Einträge.
- Verwaltet ein bis vier ParkIT-Kameras (versionsabhängig). Kamera kann als Einfahrt, Ausfahrt (Anti-Pasback und Zähler möglich) oder Durchfahrt definiert werden.
- Einstellung als reine Log-Funktion ohne Abfrage von Listen möglich.
- Optional zwei Übersichtskameras je ParkIT-Kamera möglich.
- OCR-Erkennung für alle Lateinischen Schriftzeichen (weitere Typen wie Kyrillisch, usw. auf Anfrage) mit Plausibilitätsprüfung.
- Benutzereinstellungen (optional einstellbar):
 - Start und Ablaufdatum
 - Wochentage mit Uhrzeit (ab / bis)
 - Lane (an welcher Kamera das Nummernschild zugelassen ist)
 - Benutzeroberfläche der Software in Deutsch (weitere Sprachen: Englisch, Ungarisch), Bedienung über Touchmonitor möglich.
 - Manuelle Öffnung mittels Touchfeld aller Lanes möglich.
 - Log-Datei (exportierbar CSC-Datei) mit allen Vorgängen. Ausgewertete Bilder, auch die Bilder der optionalen Übersichtskamera(s) werden mit gespeichert.
- Betriebssystem: WINDOWS® XP (ab Service Pack 3) oder WINDOWS® 7, WINDOWS® 8
- Rechner: Intel P4 2GHz min, 1GB RAM (2GB für Win7) 30GB HDD, USB 2.0, 100Mbit LAN (Ethernet switch in case of more than one cameras).
- Monitor: HD Ready (1366x768), oder Full HD (1920x1080) Monitor, min. 64MB Speicher für Video.

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.



ParkIT-Kamera

- IR Kamera für Entfernungsbereich 3 m bis 12 m (motorisierter Zoom und Fokus).
- B&W CMOS-Sensor, Auflösung: 752 x 480 pix.
- Ausgabeformat: MJEP-Stream mit max. 60 Frames pro Sekunde.
- 4 x SMD IR LEDs für Nachtbetrieb.
- Bus: Ethernet (TCP/IP Protocol).
- Spannungsversorgung: 12 VDC / 3 A max. (inkl. Heizung).
- Gehäuseausführung: gem. IP65.
- Umweltbedingungen: -25°C bis +55°C
- Abmessungen: (171 x 120.4 x 95.1)mm / mit Regenabdeckung: (237.5 x 132.2 x 100.6)mm.
- Triggereingang: Opto-In (5 VDC bis 12 VDC).
- Schaltausgang: Opto-Out (5 VDC bis 24 VDC / 20 mA max.).

Bestellnummer:

- **LETUGO1** LetUgo Software mit einer ParkIT Kamera
- **LETUGO2** LetUgo Software mit zwei ParkIT Kameras
- **LETUGO3** LetUgo Software mit drei ParkIT Kameras
- **LETUGO4** LetUgo Software mit vier ParkIT Kameras
- **LETUGO-J-BOX** Anschluß Box
- **LETUGO-PILLAR** Standsäule für ParkIT Kamera
- **LETUGO-View** ParkIT Übersichtskamera

rev. 20140828/02

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

