

# LetUgo – přístupový systém

Automatický parkovací systém s rozpoznáním registračních značek vozidel



## Klíčové vlastnosti

- ✓ Povolení vjezdu a výjezdu dle registrační značky vozidla
- ✓ Správa povolených a zakázaných RZ
- ✓ Správa návštěvníků
- ✓ Ukládání historie operací včetně RZ a obrázku vozidla
- ✓ Podrobné statistiky k analýze vytížení a výnosu parkoviště
- ✓ Modulární systém s intuitivní konfigurací a ovládáním
- ✓ Vícejazyčné prostředí, nastavitelné rozložení

## Výhody systému

- ✓ Bezkonkurenční cena
- ✓ Nejsou potřeba čipové karty ani bezdrátové ovladače
- ✓ Plně automatický systém - 365/7/24 operace
- ✓ Zvýšení bezpečnosti parkoviště záznamem všech operací
- ✓ Databáze RZ - každá položka může být omezena časem a dnem v týdnu
- ✓ Závory / vrata ovládány přímo z kamery
- ✓ Možnost integrace s existujícím CRM / ERP systémem



firční parkoviště



veřejná parkoviště



hotely, resorty,  
restaurace



obytné a pěší zóny



obchodní centra,  
komerční prostory



nákladové  
prostory



vojenské objekty

# LetUgo - katalogový list

Automatický parkovací systém s rozpoznáním registračních značek vozidel

## Funkce

Základní funkce	Automatické řízení závoje: <ul style="list-style-type: none"><li>registrační značka vozidla je přečtena jakmile vozidlo přijede k závoře</li><li>registrační značka vozidla je ověřena v databázi</li><li>správa povolených a zakázaných vozidel</li></ul>
Placené parkoviště Počet závor / bran	Systém vypočte cenu za parkování při výjezdu vozidla Modulární, k systému je možné připojit 1-4 kamery pro čtení RZ možno ještě rozšířit o 1-4 přehledové kamery
Podpora různých RZ	Rozpoznání registračních značek různých zemí a typů písem: latinské, arabské, čínské, cyrilské, korejské, thajské
Správa uživatelů Jazyk aplikace	Různé uživatelské role Základní: angličtina, němčina, čeština Aplikace může být jednoduše přeložena do libovolného jazyka v latince
Průběh čtení RZ	Externí zařízení (indukční smyčka) detekuje příjezd vozidla a její výstup je připojen do kamery, přes kterou se tato informace dostane do aplikace. Následně proběhne rozpoznání RZ a odpovídající akce.
Správa povolení	Registrační značky jsou rozděleny do whitelistů a blacklistů Varování je vyvoláno při zakázané aktivitě
Historie	Každá událost je uložena do logu Alarmové hlášení nastane v případě chyby

## Výměna dat

Export dat	Podpora .csv souborů Export pro: blacklist, whitelist a log událostí
Import dat	Podpora .csv souborů Import pro: blacklist a whitelist

## Jednoduchá instalace

Připojení	Kamera je připojena do PC přes Ethernet port (LAN) Brána je řízena digitálním výstupem z kamery Libovolný senzor přítomnosti vozidla (např. indukční smyčka) je připojen do digitálního vstupu kamery
-----------	---

## Systémové požadavky

Operační systém	Windows XP SP3 nebo Windows 7
Sposuť rozpoznání	hardwarová - externí I/O, připojeno do kamery
Doporučená konfigurace	PC: Intel P4 2GHz a vyšší, 1GB RAM (2GB doporučeno pro Win7) 30GB HDD, USB 2.0 port Video: HD Ready (1366x768) nebo Full HD (1920x1080) monitor, minimálně 64MB dedikované grafické paměti LAN: 100Mbit/sec nebo lepší, síťový switch v případě použití více kamer

\* Technická specifikace se může změnit bez předchozího upozornění



LETUGO



distributor pro ČR

[www.spzparkovani.cz](http://www.spzparkovani.cz)

výrobce

ARH Inc.

[www.arhungary.hu](http://www.arhungary.hu)

