

www.green.cz
www.parking-system.com



GREEN
CENTER

Monitoring v reálném čase

Vyšší bezpečnost parkování
a ochrana majetku

Velká propustnost

Genová výhodnost
automatického
řešení

Komfort obsluhy



KAMEROVÝ SYSTÉM

GPP LPR

GPP LPR

Všeobecné informace

Systém GPP LPR je modulem parkovacích systémů GPP. Základní vlastností systému GPP LPR je rozeznávat a zpracovávat registrační značky (RZ) snímané kamerou propojenou s PC. Při výdeji parkovacího lístku na vjezdu kamera snímá RZ, RZ je přiřazena parkovacímu lístku a ukládá se do databáze. Může být na parkovacím lístku vytištěna. Na výjezdu systém porovná RZ s odpovídající databází a povolí nebo zamítne výjezd. Při placení může být RZ vytištěna i na účtenku. Systém lze nastavit tak, aby umožňoval průjezd terminálem pouze na základě rozpoznané RZ (Tuto funkci lze využít také pro abonentní parkování nebo rezervační systém návštěv). Rozpoznaná RZ je porovnána s odpovídající databází a vozidlu je povolen nebo zamítnut vjezd či výjezd. Systém GPP LPR nabízí využití získaných dat (reporty, statistiky), je rychlý, přesný a cenově výhodný.

Použití

Monitorování průjezdu aut na parkoviště, garáže, skladové areály; parkoviště s omezením parkování; bezpečnostní sledování průjezdů aut

Výhody

- Vyšší bezpečnost parkování a ochrana majetku
- Velká propustnost
- Vysoká výkonnost zpracování
- Komfort obsluhy
- U abonentního parkování pohodlnější průjezd bez nutnosti přikládat kartu
- Cenová výhodnost automatického řešení
- Snížení finančních ztrát způsobených neautorizovaným použitím karty
- Snadná instalace a konfigurace
- Monitoring v reálném čase

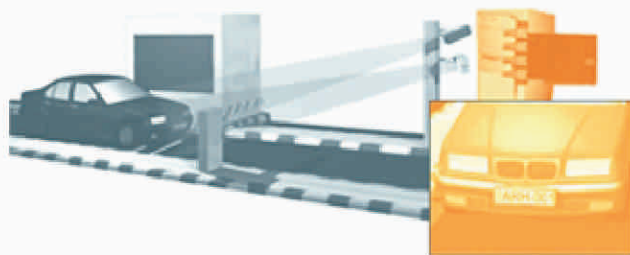
Vlastnosti

- Typ GPP LPR rozpoznává průběžně bez prodlevy (vysoká propustnost)
- Typ GPP LPR 2 rozpozná 1 RZ/3 s.
- Infračervený přísvit (denní noční režim)
- Synchronizované zastínění
- Vjezdový terminál může tisknout RZ na parkovací kartu.
- Komunikace TCP / IP
- Systém rozeznává většinu světových RZ (latinka, azbuka, arabská, čínské znaky apod.)

Krátkodobé parkování

- pro zvýšení bezpečnosti - sejme RZ, ukládá do databáze, RZ přiřazuje parkovací kartě, porovnává a povoluje vjezd/ výjezd
- pro statistické účely - sejme RZ, ukládá do databáze, ale neporovnává (bez určení shody s databází), jednorázový vjezd a výjezd bez časového omezení

Dlouhodobé parkování - jedné kartě (čipu apod.) je při aktivaci přiřazena jedna nebo více RZ nebo průjezd jen na základě rozpoznání RZ



Ovládání:

Operační systém - Windows 7, Vista (32 bit), XP

Komponenty

HW

Cam LPR Digi Digitální černobílá kamera pro rozpoznávání RZ s infračerveným přísvitem

GPX Ps 12V napájecí zdroj 12V / 1A

SW

GPP LPR nebo GPP LPR2

Volitelně

GPP Cam P Access - Softwarový modul pro otevření závory na základě rozpoznání RZ (bez parkovací karty), dodáváno pouze v kombinaci s GPP LPR nebo GPP LPR 2

Příslušenství

Sloupek pro kameru GPS LPR

Technické údaje

Rozměry d/š/v včetně zastínění	237,5x132,2x100,6 mm
Rozměry d/š/v bez zastínění	171x120,4x95,1 mm
Hmotnost	1,6 kg
Napájení	12V
Příkon	max. 10W
Barva kamera/ stínidlo	modrá/ bílá
Provozní teplota	-25°C až +55°C
Krytí	IP 65
Vlnová délka přísvícení	850 nm
Čas přísvitu (sw nastavitelný)	až 950 μs
Vzdálenost pro snímání	3 -12 m

GREEN Center s.r.o.

Zenklova 39, 180 00 Praha 8, Czech Republic
tel.: +420 266 090 090, fax: +420 266 311 069
e-mail: green@green.cz; e-mail: obchod@green.cz
<http://www.green.cz>