

Камерата за автоматично разчитане на регистрационни номера на Паркинг Телеком предлага интегрирано решение, постигащо най-висок процент успешни разчитания. Благодарение на нейната архитектура системата позволява автоматизирано проследяване и управление.

Чрез локалното буфериране на информация системата може да работи, дори когато интернет връзката прекъсне. Запазената информация бива автоматично качена на Облачната система, веднага щом интернет връзката се възстанови.

Комплексното решение на Паркинг Телеком позволява работа без нужда от ползване на хартиени билети, както и акумулиране на престоя за ден и за брой влизание за всяко превозно средство.



Характеристики

Ново поколение full HD сензор, позволяващ разчитане както на светло-отразителни номера, така и на не светло-отразителни.

Компактен размер за по-лесно и удобно монтиране
Максимална скорост на автомобила 70 км/ч | 43 мили/ч

Обхват на действие: 3 до 8 м | 10 до 26 фута

Разпознаване: 99%

Разчитане: >95%

Водоустойчива IP67 кутия и скоба

Вградено управление на списъците с рег. номера

Ограничено количество влизание за определен период

Ограничен престой за определен период

Екстри

Класификация

Разпознаване на цвета на автомобила

Разпознаване на производителя на автомобила

Разпознаване на модела на автомобила

Камерата за автоматично разчитане на регистрационни номера на Паркинг Телеком

ТЕХНИЧЕСКИ

РАЗПОЗНАВАНЕ НА РЕГИСТРАЦИОННИ НОМЕРА

Оптично разпознаване на символи

Улавяне на образи

Уеб сървър

TCP/IP сървър

Дата и час

Обновяване на софтуера

Вградена система за разчитане на регистрационни номера

До 60 кадъра в секунда

Вградени инсталация и конфигурация от уеб

Настройки, наблюдение и управление TCP/IP протокол

Синхронизация през SNTP протокол

Обновяване през уеб интерфейс

ПРЕДАВНЕ НА ДАННИ

FTP	Режим FTP клиент към FTP сървър за дистанционно предаване на данни; 2 IP адреса
TCP/IP	TCP/IP отворен протокол; управление чрез 2 IP адреса
Компресия	JPG

РЕЖИМ НА РАБОТА

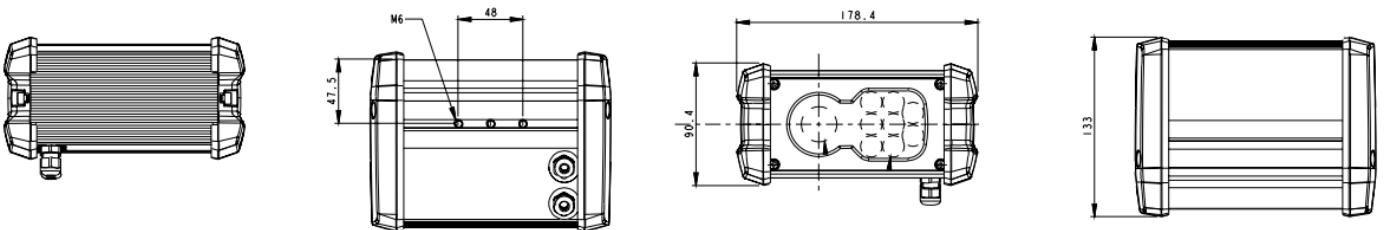
Активиране	Улавянето на образ и разчитането му се активират през Ethernet команда или цифров сигнал
------------	--

СИСТЕМНИ

Камера за разпознаване	2 мегапиксела чернобяло 2 мегапиксела цветно (Цветна версия)
Осветяване	8 мощни лед лампи, инфрачервени на 850 nm
Лещи	Закрепване CS. Възможни са различни фокусни разстояния
Операционна система	Linux OS
Съхранение на данни	uSD до 128 гигабайта
Цифрови входове/изходи	2 Optoisolated входа - 2 Relay изхода – 1 Strobe изход
Свързки	Свързки, устойчиви на вода и вандализъм
Ethernet	Fast Ethernet 10/100/1000

СРЕДА, РАЗМЕР, ЗАХРАНВАНЕ

Температура на работа и съхранение	От -40°C до +55°C От -40 F до 131 F
Влажност за работа и съхранение	От 10% до 90% некондензираща
Размери (Ш x В x Д)	178 мм x 90 мм x 133 мм 7.00 инча x 3.54 инча x 5.23 инча
Тегло	1.5 кг 3.3 паунда
Защита	Водоустойчив IP67
Волтаж	24 V DC, PoE
Консумация на ток	13 W максимум



За повече информация: parkingtelecom.com/bg/

Parking Telecom Labs

бул. Христофор Колумб 80, #5.1, София 1592, България

Parking Telecom™ си запазва правото да променя или актуализира, без предизвестие, всякаква информация включена тук; да променя без предизвестие дизайна, конструкцията, материалите, работата или спецификацията на всеки продукт; и да прекрати или ограничи производството или дистрибуцията на всеки продукт. Parking Telecom™ и фирменото лого са търговски марки или регистрирани търговски марки. Всички други търговски марки са собственост на техните съответни притежатели.

© 2018 Parking Telecom™. Всички права запазени.

