

5 причин, чому варто обрати HIVE



Рішення «з коробки»
немає витрат на купівлю ПК або сервера

Висока швидкість і точність
розпізнавання автономерів >95%

Швидкий старт
необхідно лише встановити IP-камеру -
живлення можливо через PoE

Зручне налаштування
через web-інтерфейс IP-камери
за допомогою смартфона, планшета, ноутбуку

Відчиняє ворота / шлагбаум
безпосередньо за допомогою реле IP-камери

UA AA 1234 AB

HIVE

СИСТЕМА РОЗПІЗНАВАННЯ АВТОНОМЕРІВ в IP-камері



HIVE UVF

Ліцензія ПЗ HIVE
IP-камера
варіофокальний об'єктив
SD Card



HIVE UAT

Ліцензія ПЗ HIVE
IP-камера
об'єктив трансфокатор
SD Card



Дізнайтеся більше про HIVE та
отримайте демо-доступ онлайн за посиланням:

www.avtonomerok.su/hive



Паркінг



КПП



ОСББ



Мийка



СТО

Працює без ПК



Працює без ПК
ПЗ HIVE інтегроване в IP-камеру



Налаштування системи
через web-інтерфейс IP-камери,
навіть зі смартфона



До 4-х IP-камер
в єдиній автономній системі
контроля доступу транспорту



Керує
воротами / шлагбаумами
через релейні виходи IP-камери



SD Card
вся інформація зберігається
на карті пам'яті

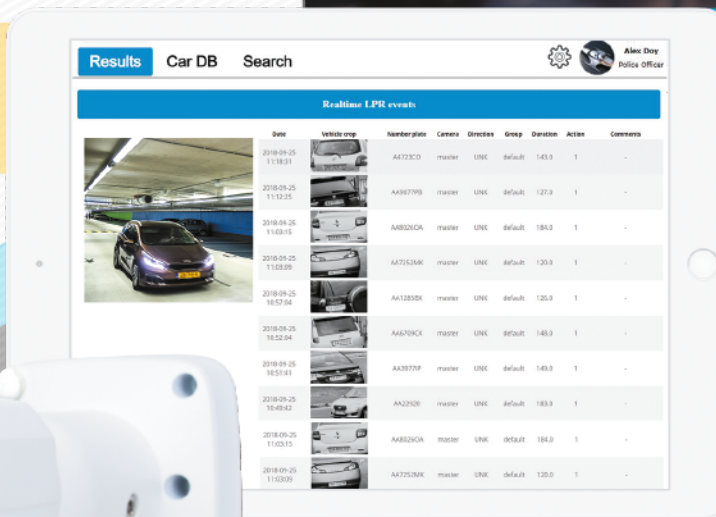


POE
живлення камери за допомогою
технології Power over Ethernet

Точність
розпізнавання:
> 95%

Максимальна
швидкість авто:
до 40 км / год

Номерні знаки:
68 країн



HIVE Можливості системи

Групи номерів

створення / редагування / видалення
«чорний» | «білий» списки

Реакції

відкриття шлагбаума / воріт за умовами:
точний номер | група номерів | обрана камера

Пошук за результатами розпізнавання

Перегляд збільшеного фото номера

Результати розпізнавання REALTIME

Технологія HIVE «camera-to-camera»

До 4-х IP-камер в єдиній системі контролю
доступу автотранспорту

Основна IP-камера **[MASTER]** отримує
ANPR-дані від 3 підлеглих камер **[SLAVE]**

Обмін даними між камерами відбувається
без сервера

Налаштування та керування всією
системою **HIVE**, в тому числі й воротами,
шлагбаумом, виконується централізовано
через web-інтерфейс IP-камери **[MASTER]**

Перегляд відео в режимі реального часу
(2 кадри / сек) з усіх IP-камер **HIVE** в
системі за допомогою одного
web-браузера камери **[MASTER]**

