



# ACCESS RUBY

- ✓ Спеціальне рішення для розпізнавання тексту
- ✓ Подвійний сенсор
- ✓ Універсальний спосіб кріплення
- ✓ Легка установка
- ✓ Цифровий зум зі збереженням якості зображення

- Контроль доступу
- Безперешкодний рух
- Stop & Go
- Технологія віртуальної лінії
- Класифікація об'єктів
- Визначення напрямку руху
- Точність розпізнавання номерних знаків 99,98%

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Компактність** | найменша камера для контролю за доступом з вбудованим процесором ANPR
- **Універсальне процесорне рішення для ШІ** | Багатоядерні процесори та спеціальний ШІ
- **Подвійний сенсор** | 8-мегапіксельна мультиспектральна зйомка для аналізу ШІ та огляду смуг руху
- **Індивідуальний підхід** | Різноманітні можливості кріплення (на шлагбаумі/стовпі/стіні/стелі) та варіанти об'єктивів
- **Робочий діапазон** | 1-12 метрів на одній смузі руху або 15-25 метрів на двох смугах руху з модернізованими об'єктивами
- **ANPR-механізм з ШІ** | високопродуктивний вбудований Глобальний OCR-движок
- **Розширений ШІ** | Класифікація об'єктів, марка/модель/колір, виявлення напрямку руху та технологія віртуальної лінії
- **Комунікація** | PoE+ з можливістю окремого підключення живлення/порту вводу/виводу
- **Моніторинг** | JSON-моніторинг та Watchdog від ARVOO
- **VPN** | підтримка віртуальної приватної мережі
- **Шифрування** | стандарт шифрування AES256

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ



- **Шифрування** | стандарт шифрування AES256
- **Обробка даних** | Спеціальний процесор ШІ
- **PoE+** | 12-24 В постійного струму, 12 Вт, підключення 10/100/1000 Мбіт/с
- **Протокол** | JSON/ XML/UTMC
- **Налаштування** | на основі веб-браузера
- **Розміри** | 125 × 55 × 90 мм
- **Вага** | прибіл. 1,0 кг
- **Зовнішні умови** | від -20 до +55°C, ступінь захисту від проникнення IP65 і за бажанням IK09
- **Варіанти кріплення** | на стіну, стелю, стовп, стовпчик чи колону