



EMERALD

- ✓ Розширений ШІ
- ✓ Модульний дизайн
- ✓ Найменша камера
- ✓ До 6 камер

Поліція • ANPR-сканування • Сканування вуличних об'єктів • Виявлення



Характеристики

- **Компактність** | Модульний дизайн з найменшими камерами зі ШІ
- **Універсальне процесорне рішення для ШІ** | декілька сенсорів і багатоядерних процесорів, ІЧ-спалах
- **Сенсори** | мультиспектральне отримання зображень, багатомегапіксельні сенсори для аналізу ШІ та оглядових зображень
- **Смуги руху** | до 6 смуг руху
- **Тригер** | повноцінний тригер на зображенні, не потрібна індукційна петля
- **Робочий діапазон** | до 35 метрів
- **ANPR-механізм з ШІ** | високопродуктивний вбудований Глобальний OCR-движок
- **Розширений ШІ** | виявлення типу транспортного засобу, марка/модель/колір
- **Комунікація** | Ethernet і додатковий LTE-модем
- **Моніторинг** | надається окремий JSON-канал для моніторингу
- **VPN** | підтримка віртуальної приватної мережі
- **Зберігання** | USB 3.0 та MicroSDXC для розширеного зберігання та шифрування даних AES 256

Технічна інформація



- **CMOS-сенсори** | 8 мегапікселів
- **Обробка даних** | Спеціальний процесор ШІ
- **Ethernet** | 10/100/1000 Мбіт/с Ethernet
- **Протокол** | JSON/XML/ONVIF
- **Налаштування** | Підтримка веб-браузерів
- **Потужність** | +12-24 В постійного струму 20 Вт орієнтовно
- **Розміри камери** | 40x65x60 мм (ШxВxД)
- **Розміри процесора** | 135x55x166 мм (ШxВxД)
- **Зовнішні умови** | робоча температура від -30 до +65 °С, ступінь захисту від проникнення IP66