



RAILWAYCAM

- ✓ Персоналізований ШІ
- ✓ Рейтинг ударостійкості IK-09
- ✓ Подвійний сенсор
- ✓ Універсальність

- Залізничний переїзд • Миготливе світло та виявлення шлагбаума
- Виявлення нерухомих об'єктів • Відстеження

Характеристики

- **Індивідуальний дизайн** | сонцезахисний козирок у кольоровій гамі компанії
- **Універсальне процесорне рішення для ШІ** | декілька сенсорів і багатоядерних процесорів, ІЧ-спалах
- **Сенсори** | мультиспектральне отримання зображень, багатомегапиксельні сенсори для аналізу ШІ та оглядових зображень
- **Смуги руху** | до 3 смуг руху
- **Тригер** | повноцінний тригер на зображенні, не потрібна індукційна петля
- **Робочий діапазон** | до 35 метрів
- **AI ANPR** | високопродуктивний вбудований Worldwide OCR-движок
- **Персоналізований ШІ** | Червоне світло, шлагбаум, нерухомий стан, виявлення типу транспортного засобу та об'єкта
- **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** | 2x8 мегапикселів
- **Обробка** | 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** | 240x142x250 мм (ШxВxД)
- **Вага** | прибіл. 2,8 кг
- **Зовнішні умови** | робоча температура від -30 до +65 °С, ступінь захисту від проникнення IP66