



DS-7608NXI-I2/S(C)

Артикул: 085852

[УЗНАТЬ ЦЕНУ](#)

Детекция лиц и аналитика: Сравнение, захват и поиск изображений лиц

Библиотека изображений: До 16 библиотек изображений, в целом до 10,000 изображений(каждое изображение \square 512 КБ, общая емкость \square 150 МБ)

Сравнение изображений: 4 канала, тревожный сигнал на базе сравнения изображений лиц

Производительность детекции лиц и аналитики: 1 канал, захват изображений лиц человека (HD IP-камера, до 8 Мп, H.264/H.265)

Видеоаналитика: люди/ТС: Видеоаналитика для распознавания людей и ТС в целях снижения числа ложных тревог: до 4 каналов, 2 Мп (H.264/H.265); Всего до 12 правил

IP-видеовход: 8 каналовРазрешение до 12 Мп*: Разрешение 32 Мп и 24 Мп доступно только для канала 1, когда включен режим разрешения Ultra HD.

Входная пропускная способность: 80 Мбит/с

Выходная пропускная способность: 256 Мбит/с

HDMI-выход: 4K (3840 \square 2160)/60 Гц, 4K (3840 \square 2160)/30 Гц, 2K (2560 \square 1440)/60 Гц, 1920 \square 1080/60 Гц, 1600 \square 1200/60 Гц, 1280 \square 1024/60 Гц, 1280 \square 720/60 Гц, 1024 \square 768/60 Гц

Выход VGA: 1 канал, 1920 \square 1080/60 Гц, 1280 \square 1024/60 Гц, 1280 \square 720/60 Гц, 1024 \square 768/60 Гц,

[→ подробнее...](#)

ДОСТАВКА ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ

- * Доставка осуществляется согласно тарификации выбранной транспортной компании.
- * Бесплатная доставка до компаний: СДЭК, Деловые Линии, IML, ПЭК, Байкал Сервис.



SintSec.ru

 support@sintsec.ru



WhatsApp



ICQ: @sintsec



КАТАЛОГ

[Видеонаблюдение](#), [Домофоны](#), [ОПС](#), [СКУД](#), [ОМТ](#), [Системы пожаротушения](#), [Телефония](#), [Сетевое оборудование](#), [Источники питания](#), [Кабельная продукция](#), [Шлагбаумы](#), [Умный Дом](#), [Светотехника](#), [Климатическое оборудование](#), [Отопление и водоснабжение](#), [Кондиционирование и вентиляция](#), [Инструмент и материалы](#), [Электроника](#), [Бытовая техника](#), [Компьютерная техника](#)

УСЛУГИ

[Монтаж оборудования](#)

[Ремонт и обслуживание](#)

ООО «СИНТЕЗ БЕЗОПАСНОСТИ»