

RVi

НОВИНКИ!

Уличные IP-видеокамеры

RVi-IPC41LS

RVi-IPC42LS

www.rvi-cctv.ru

Розница **6 600 руб.**

Опт **6 000 руб.**

Розница **9 900 руб.**

Опт **9 000 руб.**

Технические характеристики

Сенсор: 1/4" КМОП (RVi-IPC41LS) / 1/2.8" КМОП (RVi-IPC42LS)

Разрешение и скорость трансляции:

1280x720, 25 к/с (RVi-IPC41LS) / 1920x1080, 25 к/с (RVi-IPC42LS)

Объектив: 2.8 мм (RVi-IPC41LS) / 3.6 мм (RVi-IPC42LS)

Нижний порог чувствительности:

0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б. (RVi-IPC41LS)

0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б. (RVi-IPC42LS)

ИК-подсветка: до 20 метров

Режим «день/ночь»: Механический ИК-фильтр

Степень защиты оболочки: IP66

Диапазон рабочих температур: -40...+50°C

Габаритные размеры: 60x77x139 мм



Особенности

- Новинки имеют класс защиты оболочки IP66 и предназначены для установки вне помещений. Диапазон рабочих температур составляет от минус 40°C до плюс 50°C
- Основные отличия двух моделей заключаются в максимальном разрешении транслируемого видеопотока и объективе. В основе RVi-IPC41LS лежит 1/4" КМОП-матрица (максимальное разрешение 1280x720) и объектив 2.8 мм, а модель RVi-IPC42LS оснащена 1/2.8" КМОП-матрицей (максимальное разрешение 1920x1080) и объективом 3.6 мм.
- IP-видеокамеры имеют новый, уникальный WEB-интерфейс RVi.
- Оснащены встроенной ИК-подсветкой, рассчитанной на дальность до 15 метров и механическим ИК-фильтром.
- Дополнительные функции: управление качеством изображения ROI (область интереса); встроенные алгоритмы видеоаналитики, в число которых входит контроль пересечения линии в различных направлениях, и контроль области; «коридорный» формат изображения, позволяет повернуть камеру на 90° и получить изображение с соотношением сторон 9:16 что пропорционально длинным и узким сценам, что наиболее эффективно для наблюдения, например, за коридорами или стеллажами на складах;
- Работа с NAS-накопителями.
- IP-камеры поддерживают работу с **ПО RVi ОПЕРАТОР** и облачным сервисом видеонаблюдения **SpaceCam**.



НАДЕЖНОСТЬ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ