



ИНСТРУКЦИЯ



**IPROJECT - ТРЕБОВАНИЯ К КАМЕРАМ
ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ
АВТОМОБИЛЬНЫХ НОМЕРОВ**

1. Общие требования к IP-видеокамерам для распознавания номеров

Экспозиция (выдержка, электронный затвор)

Для считывания номеров в движении

IPProject поддерживает работу со всеми IP-видеокамерами. Однако для формирования качественного изображения номера автомобиля в движении камера должна иметь возможность установки фиксированного времени экспозиции или ограничения на значение экспозиции для исключения скоростного смаза. При этом, если у камеры можно установить **фиксированное время экспозиции**, то она должна иметь объектив с автоматической регулировкой диафрагмы (АРД) DC-Iris или P-Iris для регулировки количества света, поступающего на светочувствительную матрицу. Если у камеры имеется возможность задать ограничение на **максимальное значение экспозиции**, то **объектив может быть без АРД** (см. рис.1). Камера при этом будет автоматически регулировать экспозицию в зависимости от освещенности зоны контроля, но значение экспозиции не будет выше установленного, что исключит скоростной смаз.



Некоторые видеокамеры имеют возможность установки фиксированного времени экспозиции и имеют объектив с АРД, но АРД при фиксированной выдержке не работает.

Рекомендуемые значения экспозиции (выдержки, затвора) в зависимости от скорости движения автомобилей:

- 1/500 сек - для скорости авто до 30 км/ч
- 1/1000 сек - для скорости авто до 70 км/ч
- 1/2000 сек - для скорости авто до 150 км/ч
- 1/4000 сек - для скорости авто до 270 км/ч

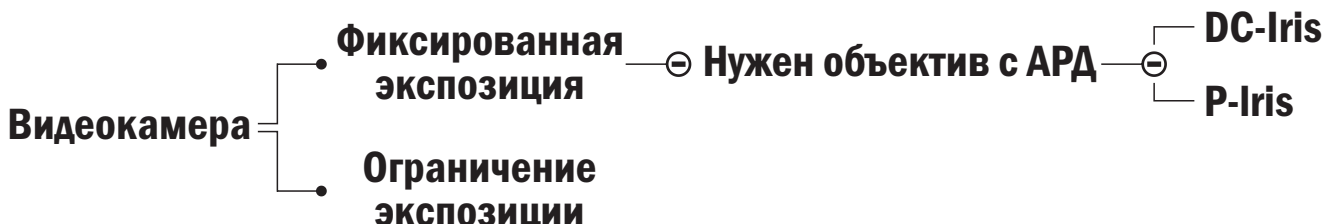


Рис.1. Экспозиция и АРД

Автомобиль останавливается в зоне контроля

Если автомобиль останавливается в зоне контроля на 3-5 секунд, например, перед шлагбаумом, то можно использовать любую видеокамеру.

Разрешение видеокамеры

Для контроля проезда шириной до 5 м достаточно разрешения видеокамеры 1280x720 пикс. (1 МПикс), для ширины зоны контроля до 7 м - 1920x1080 пикс. (2 МПикс.).

Частота кадров

Чем больше частота формирования кадров видеокамеры, тем больше кадров с номером каждого автомобиля будет сформировано во время его движения. Рекомендуемые значения частоты формирования кадров в зависимости от скорости движения автомобилей:

- для скорости авто до 30 км/ч – 6 кадров/сек.
- для скорости авто до 70 км/ч – 15 кадров/сек.
- для скорости авто до 150 км/ч – 25 кадров/сек.
- для скорости авто до 270 км/ч – 60 кадров/сек.

Обработка большего числа кадров пропорционально увеличивает нагрузку на процессор.

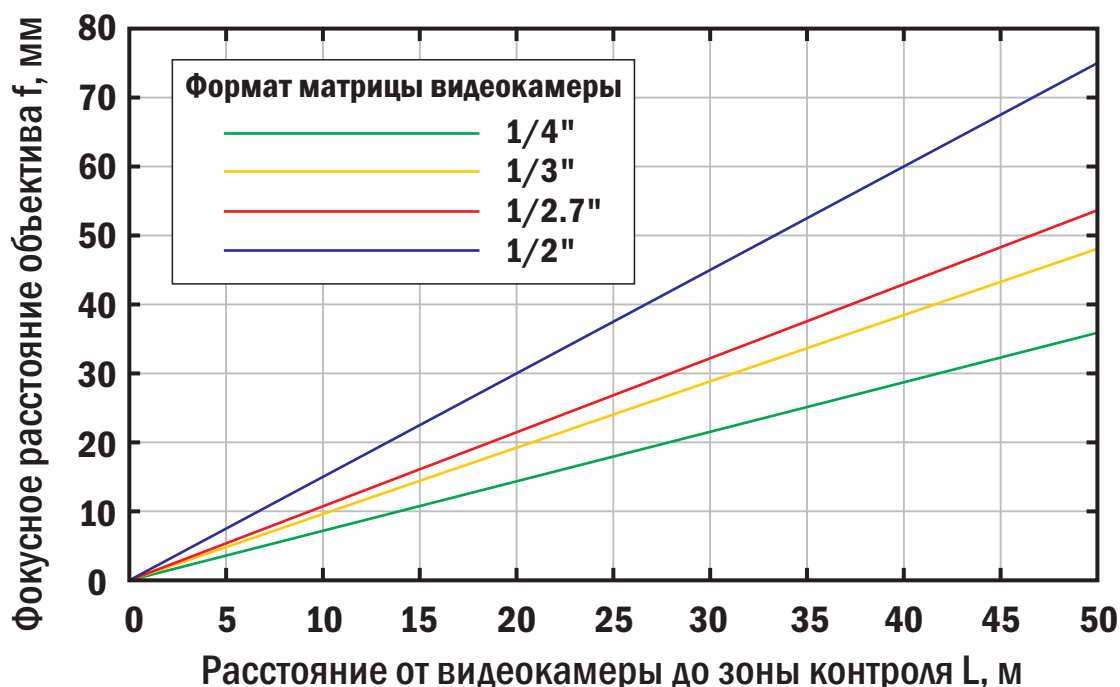
Чувствительность видеокамеры

Чувствительность видеокамеры важна для формирования качественных изображений номера движущегося автомобиля. Рекомендуем использовать видеокамеры с чувствительностью 0.01 лк и менее (чем меньше, тем лучше). Если чувствительность видеокамеры недостаточна, то нужно использовать более мощное дополнительное освещение зоны контроля.

2. Требуемое фокусное расстояние объектива

Фокусное расстояние объектива определяет угол обзора видеокамеры, который в свою очередь влияет на размер номера на изображении. Для надежного распознавания размер номера на изображении должен быть не менее (ширина x высота): 120x20 пикс. Ниже приведен график выбора фокусного расстояния объектива в зависимости от дистанции установки видеокамеры и формата светочувствительной матрицы видеокамеры.

Выбор фокусного расстояния объектива f для разных дистанций установки L



системы видеонаблюдения



satvision-cctv.ru