



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2 Мп ANPR IP-камера для транспорта

iDS-TCM203-A/5313 (850nm)



www.hikvision.ru

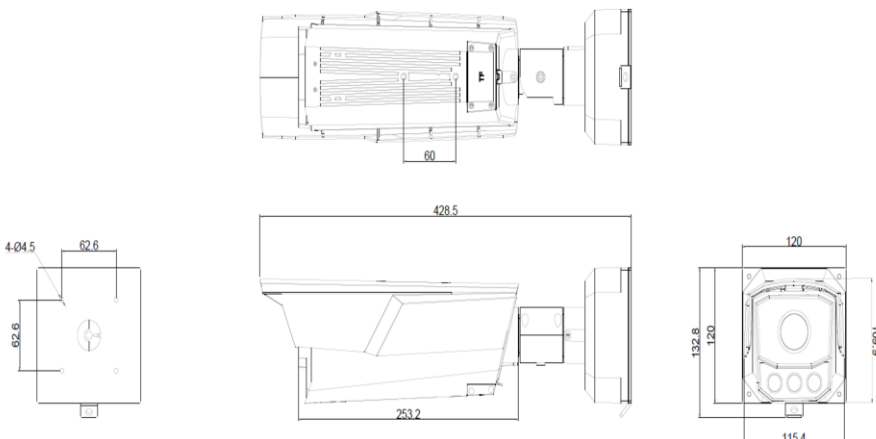
iDS-TCM203-A/5313 (850nm)



Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Матрица 1/1.8" CMOS
- ANPR(дальность действия до 50м)
- DWDR
- IP66
- Широкий температурный диапазон:
-40 °C...+70 °C
- Питание DC 24 В

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	iDS-TCM203-A/5313 (850nm)
Система	
ANPR камера	2 Mp [1/1.8" CMOS], макс.1920 * 1080
Совместимость	ONVIF [Version 2.1], ISAPI
Объектив	5,3–13 мм @ F1.5 – F2.8, угол обзора: 85° – 31°
Операционная система	Linux
Цифровой вход/выход	2 канала/ 2 канала
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10м/100м/1000м Ethernet[адаптивный]
Хранение	TF карта до 128 Гб
Защита	IP66
Программные функции и производительность	
Дальность действия	До 50 м
Зона действия	1-3 полосы
Чувствительность обнаружения	99%
Четкость LPR	> 98.5%
LPR регион	Ближний Восток, Африка, Азиатско-Тихоокеанский регион, Индия, Америка, Европа, русскоязычные страны, Великобритания
Подсветка	3 ИК-LED диода, 850 нм, угол: 40°
OCR	Встроенная система ANPR
Частота кадров	1920*1080@50к/с
Вид автомобили	Легковой/микроавтобус/автобус/грузовой/и другие(08–32мм)
Цвет автомобили	Данная функция работает только днем(08–32мм)
Видеосжатие	H.265/H.264/MJPEG
Потоковый протокол	RTSP
Конфигурация	
Веб-сервер	Поддерживается
TCP/IP сервер	SDK/ISAPI
Синхронизация времени	NTP/вручную
Обновление ПО	Веб/SDK
Передача данных	
FTP	FTP, Multiple FTP

Протоколы	TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, IPv6, UDP
Серийный порт	2 RS-485 порта, 1 RS-232 порт
Возможность интеграции	SDK/ISAPI
Режим срабатывания тревоги	
По видео	Непрерывный анализ видео с автоматическим обнаружением автомобилей (также работает при отсутствии номерного знака)
По внешним интерфейсам	I/O, RS-485
Основное	
Сертификаты	CE, FCC, RoHS
Питание	DC 24 В
Потребляемая мощность	15 Вт макс.
Рабочие условия	-40 °C...+70 °C, влажность 5% до 95%@+40 °C (без конденсата)
Размеры	120 × 132.8 × 428.5мм
Вес	3.12 ± 0.5 кг

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +70 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +70°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.