



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2 Мп высокопроизводительная
IP-камера для транспорта

iDS-TCD203-A/0832(850nm)



www.hikvision.ru

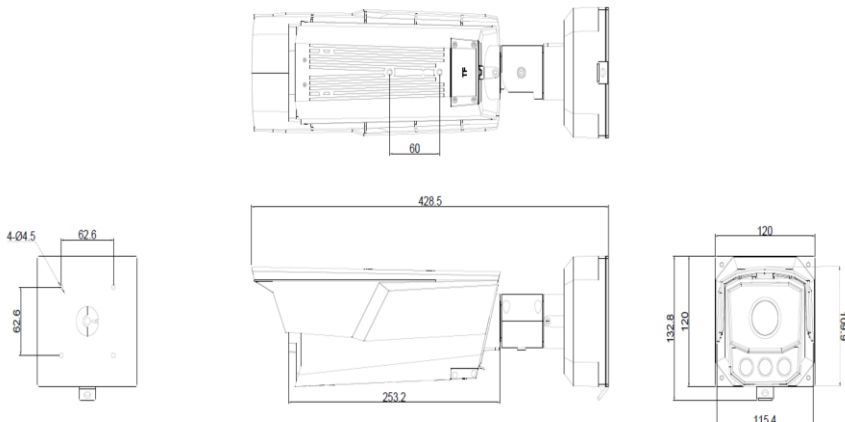
iDS-TCD203-A/0832(850nm)



Общая информация

- Подсчет автомобилей
- Мониторинг трафика
- Смарт-функции
- Разрешение 2 Мп
- 1/1.8" CMOS матрица
- Широкий температурный диапазон: -30 °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-TCD203-A/0832(850nm)
Система	
ANPR камера	2 мп [1/1.8" CMOS], макс.1920 * 1080
Подсветка	3 ИК-LED диода, 850 нм, угол: 40° (видимая подсветка - опционально)
Совместимость	ONVIF (Version 2.1), ISAPI
Объектив	8-32мм @ F1.4, угол обзора: 42.5°~13.4°
Операционная система	Linux
Цифровой вход/выход	2 канала/ 2 канала
Сетевой интерфейс	2 RJ45 10 / 100 / 1000 Мбит/с Ethernet (адаптивный)
Хранение	TF карта до 128 гб
Задита	IP66
Программные функции и производительность	
Зона действия	1-3 полосы
Частота кадров	1920*1080@50к/с
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, 1 RS-232
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	-30 °C...+70 °C, влажность 5% до 95%@+40 °C (без конденсата)
Размеры	120 × 132.8 × 428.5мм
Вес	3.12 ± 0.5кг

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.