

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

3 Мп ANPR IP-камера для транспорта

iDS-TCV300-A6I/1140/H1



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

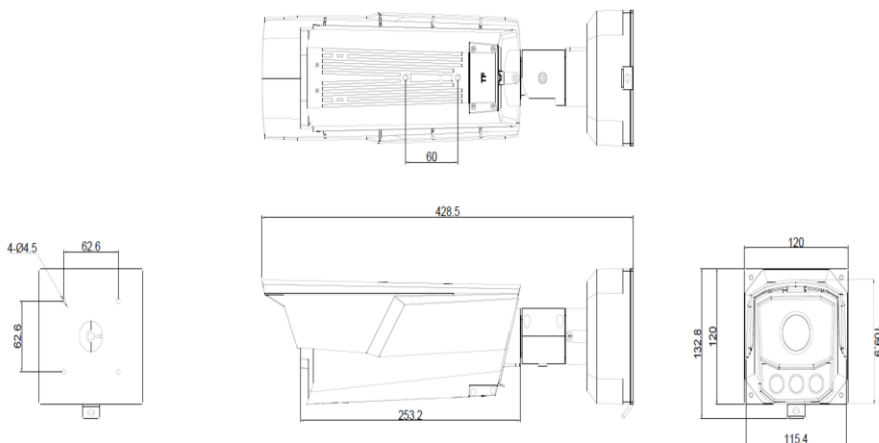
# IDS-TCV300-A6I/1140/H1



## Общая информация

- Разрешение 3 Мп
- Матрица 1/1.8" CMOS
- ANPR(дальность действия до 35 м)
- 3D DNR
- IP66
- H.265
- 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-TCV300-A6I/1140/H1
Система	
ANPR камера	3 Мп (1/1.8" GMOS), макс. разрешение 2064 × 1544
Совместимость	ONVIF (Version 2.1), ISAPI
Объектив	CS-Mount, 11 to 40 мм, по горизонтали: 36.7~11.5°, по вертикали: 23.9°~7.6° C-Mount (нужен адаптер)
Операционная система	Linux
Соединение	Влагозащищенный круглый соединитель
Цифровой вход/выход	4 канала/ 6 каналов
Сетевой интерфейс	2 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet(адаптивный)
Хранение	TF-карта до 128 гб
Защита	IP66
GPS	Опционально
Модуль нагрева	Поддерживается, встроенный модуль
Подсветка	3 LED-диода (импульсных), 850 нм угол: 40° (подсветка для обнаружения номерного знака действует на расстоянии до 30 м)
Программные функции и производительность	
Дальность действия	До 35 м
Зона действия	1 полоса
Чувствительность обнаружения	99%
Точность распознавания автомобильных номеров	> 97%
Поддержка считывания номерных знаков для регионов	Ближний Восток, Африка, Азиатско-Тихоокеанский регион, Индия, Америка, Европа, русскоязычные страны
Подсветка	Стробоскоп / ксеноновая вспышка
Оптическое распознавание	Встроенный алгоритм ANPR
Частота кадров	50 к/с
Тип кузова	Легковой/микроавтобус/автобус/грузовой/и другие
Цвет автомобиля	Определяется только в дневное время
Определение марки автомобиля	Поддерживается
Диапазон скоростей	5 – 250 км/ч

Видеосжатие	H.265/H.264/MJPEG
Потоковый протокол	RTSP
<b>Конфигурация</b>	
Веб-сервер	Поддерживается
TCP/IP сервер	SDK
Синхронизация времени	NTP/GPS/вручную
Обновление ПО	Веб/SDK
<b>Передача данных</b>	
FTP	FTP, Multiple FTP
Протоколы	TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, IPv6, UDP
Серийный порт	3 RS-485, 1 RS-232
Вывод данных	SDK/ISAPI
<b>Режим срабатывания тревоги</b>	
По видео	Непрерывный анализ видео с автоматическим обнаружением автомобилей (работает даже при отсутствии номерного знака)
По внешним интерфейсам	I/O, RS-485
<b>Основное</b>	
Сертификаты	CE, FCC
Питание	100 – 240 В AC. Частота: 48 – 52 Гц
Потребляемая мощность	макс. 30 Вт
Рабочие условия	-30 °C...+70 °C, влажность 5% до 95% @ +40 °C (без конденсата)
Размеры	180 × 152.7 × 636мм
Вес	6.5 ± 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 -30 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.