



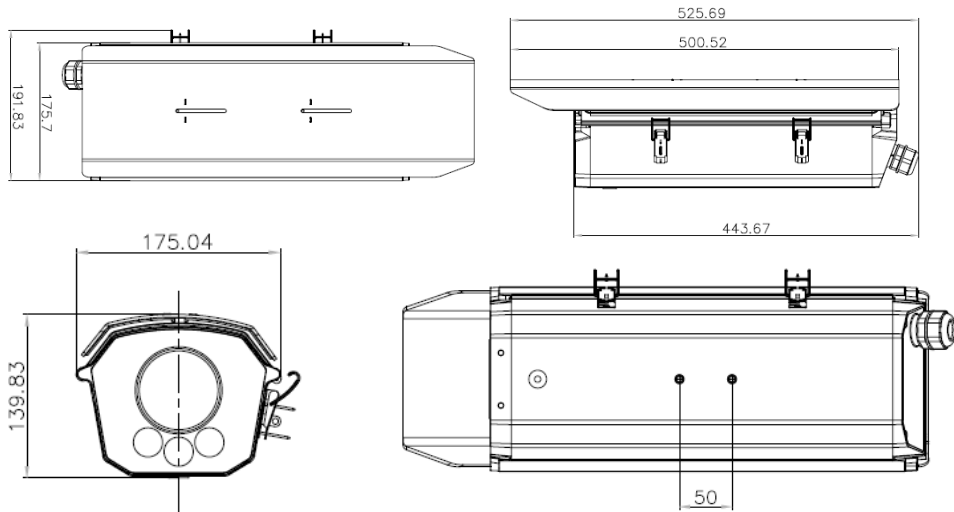
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**3 Мп высокопроизводительная ANPR IP-камера
для транспорта**

iDS-TCE300-A6/1140/H1

iDS-TCE300-A6/1140/H1**Общая информация**

- Разрешение 3 Мп
- Матрица 1/1.8" GMOS
- 3D DNR
- IP66
- H.265
- Широкий температурный диапазон:
-40 °C...+60 °C
- Питание AC 100 до 240 В

Размеры

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

Спецификации

	iDS-TCE300-A6/1140/H1
Система	
Матрица	3 Mp [1/1,8" GMOS], макс. 2064 × 1544
Скорость затвора	1/50 с – 1/100 000 с
Цифровое подавление шума	3D DNR
Объектив	
Длина фокусировки	11 – 40 мм
Диафрагма	F1,4
Фокусировка	Ручная
Угол обзора	CS-Mount: горизонтальный: 36,7° – 11,5°, вертикальный: 23,9° – 7,6° C-Mount [нужен адаптер]
Подсветка	3 белых LED диода, угол: 40°, подсветка автомобильных номеров на расстоянии до 30 м
Сжатие	
Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264/ MJPEG Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG
Профиль H.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
Профиль H.265	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
Битрейт видео	32 Кбит/с – 16 Мбит/с
Смарт-функции	
Распознавание	Распознавание автомобильных номеров
Видеоаналитика	Классификация моделей, определение цвета, машин без номеров, направления движения автомобиля
Дорожное движение и идентификация автомобилей	
Регионы	Ближний Восток, Африка, азиатско-тихоокеанский регион, Индия, Америка, Европа, русскоязычные страны, Великобритания
Точность [при соблюдении рекомендованных условий установки и освещения]	Процент обнаружения автомобилей >99% Направление движения >98,5% Ошибочная фиксация <1,5% [въезд – выезд], <2% Европа и русскоговорящие страны: Точность идентификации номера >98,5% Точность определения страны / региона >99,4%
Обнаружение автомобилей без номеров	Есть
Идентификация мотоциклов	Есть
Тип автомобиля	Легковой, микроавтобус, автобус, грузовой, другое

Цвета	Красный, желтый [в т. ч. оранжевый], зеленый, голубой, фиолетовый, коричневый, белый, серый [в т. ч. серебристый], черный
Изображение	
Макс. разрешение	2064 × 1544
Основной поток	2064 × 1544, 2048 × 1536, 1920 × 1080
Дополнительный поток	1920 × 1080, 1920 × 1080, 704 × 576, 352 × 288
Настройка изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и баланс белого настраиваются в клиентском ПО или в веб-браузере
Переключение режима «День – ночь»	Вручную, авто при пересечении пороговых значений яркости, по расписанию
Сеть	
Сетевое хранилище	Карты памяти MicroSD/TF до 128 ГБ, локальное хранилище и CVR, NVR, ANR
Срабатывание тревоги	Разрыв сети, конфликт IP-адресов, обнаружение исключения среди автомобилей
Протоколы	TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, IPv6, UDP
Безопасность	Защита паролем, кодировка HTTPS, дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, дайджест-аутентификация для ONVIF (версия 2.1)
Общие функции	Сброс настроек одной кнопкой, два потока, защита паролем, водяной знак
Совместимость	ONVIF (версия 2.1), ISAPI, SDK
Одновременный просмотр в реальном времени	До 20 каналов
Пользователь / хост	До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central (только для просмотра видео)
Веб-браузер	IE7+
Интерфейсы	
Аудио	Нет
Коммуникационные интерфейсы	2 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet 3 RS-485
Тревожные интерфейсы	2 входа, 2 выхода
Видеовыход	Сетевой, BNC
Память	Карты памяти MicroSD/TF до 128 ГБ
Кнопка сброса настроек	Есть
GPS	Опционально
Основное	
Питание	24 В DC ± 20%, или 100 – 240 В AC
Потребляемая мощность	Менее 20 Вт
Рабочие условия	-40 °C...+60 °C, влажность 5% до 95%@+40 °C (без конденсата)
Размеры	191,83 × 139,83 × 525,69 мм

Масса	4,4 кг ± 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 источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +60 (°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 +60 °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.