

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Парковочная камера

**DS-TCP345-D**

## DS-TCP345-D



### Общая информация

- 3 Мп
- 3D подавление шума
- Смарт-аналитика
- Энергосберегающие LED-диоды
- 2 интерфейса RJ45
- Два потока
- Поддержка до 6 парковочных мест

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | DS-TCP345-D   |
| Система               |   |
| Матрица               | 3 Мп CMOS   |
| LED-индикаторы        | В интегрированном режиме: RGB и СМУ<br>В отдельном режиме – 3 внешних индикатора, объединяющих цвета RGB и СМУ<br>Поддержка мерцания индикатора |
| Затвор                | 1/3 – 1/100 000 с   |
| Объектив              | 2,1 мм, двойной объектив  |
| Настройка угла        | Вертикально 0° – 30°, до 6 полос  |
| Видеосжатие           | H.264/МJPEG   |
| Битрейт               | 23 Кбит/с – 16 Мбит/с   |
| Макс. разрешение      | 2304 × 1296 × 2/2304 × 1296/1280 × 720  |
| Частота кадров        | 20 к/с / 25 к/с для основного потока, 25 к/с для дополнительного  |
| Настройка изображения | Яркость, контраст, насыщенность и т. п. настраиваются через браузер IE  |
| Компенсация подсветки | Поддерживается, области по выбору   |
| Хранение              | NAS (опционально iSCSI)   |
| Протоколы             | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, FTP, 802.1x, QoS, HTTPS (SIP, SRTP and IPv6 опционально)                |
| Общие функции         | Фильтр мерцания, двойной поток, пульсация, зеркалирование, защита паролем, маска конфиденциальности и водяной знак                              |
| Интерфейсы связи      | 2 RJ45 10/100 Мбит Ethernet<br>1 питание<br>3 интерфейсы внешних индикаторов  |
| Защита                | IP67, IK10  |
| Питание               | Hikvision PoE или 12 – 24 В DC широкий диапазон   |
| Потребление питания   | Макс. 10 Вт   |
| Рабочие условия       | -20 °С...+50 °С, влажность до 95% (без конденсата)  |
| Масса                 | 500 г   |
| Габариты              | 158 x 113 x 122 мм  |

## 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 -20 до +50 (°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 +50 °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.