

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Парковочная камера

DS-ТСП345-К

DS-TCP345-K



Общая информация

- 3 МП
- 3D подавление шума
- Смарт-аналитика
- Энергосберегающие LED-диоды
- 2 интерфейса RJ45
- Два потока

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-TCР345-K
Система	
Матрица	3 МП CMOS
LED-индикаторы	В интегрированном режиме: RGB и СМУ В отдельном режиме – 3 внешних индикатора, объединяющих цвета RGB и СМУ Поддержка мерцания индикатора
Затвор	1/3 – 1/100 000 с
Объектив	2,8 мм, 4 мм
Настройка угла	Вертикально 0° – 30°
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 и 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 1 питание 3 интерфейсы внешних индикаторов
Защита	IP67, IK10
Питание	HiKvision PoE или 12 – 24 В DC широкий диапазон
Потребление питания	Макс. 6 Вт
Рабочие условия	-20 °C...+50 °C, влажность до 95% (без конденсата)
Масса	500 г
Габариты	Φ100 x 94,1 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.