



## Скоростная поворотная IP-видеокамера

### **QVC-IPC-R204A (25x)**

#### **Описание**

Сетевая уличная скоростная поворотная видеокамера с 25-кратным зум объективом, аудиовходом и поддержкой карты памяти microSD до 256 ГБ. Предназначена для построения систем охранного телевидения.

#### **Возможности**

- Высокочувствительный сенсор с максимальным разрешением 1920×1080 пикселей
- 25-кратное оптическое приближение
- Поворот и наклон
- Аудиовход/выход
- Рабочая температура от минус 40 °С до плюс 60 °С позволяет эксплуатировать видеокамеру как на улице, так и внутри помещений
- Дальность ИК-подсветки 100 метров

#### **Технические характеристики**

Модель	QVC-IPC-R204A (25x)
<b>Общие характеристики</b>	
Тип камеры	PTZ
Разрешение, Мп	2

<b>Модель</b>	<b>QVC-IPC-R204A (25x)</b>
Датчик изображения	1/2.8" CMOS
Мин. освещенность цвет, лк	0,002
Мин. освещенность ч/б, лк	0 (ИК вкл.)
Дальность ИК-подсветки до, м	100
<b>Оптика</b>	
Фокусное расстояние, мм	5 – 125
Апертура	F1.5
Тип объектива	трансфокатор
Режим день/ночь	механический ИК-фильтр
Диафрагма	Переменная
Горизонтальный угол обзора, град	56,9 – 2.9
Управляемая ИК-подсветка из Веб	да
<b>PTZ</b>	
Диапазон поворота и наклона	Поворот: 0° ~ 360° (без ограничения) Наклон: -10° ~ 90°
Скорость ручного PTZ-управления	Поворот: 0,6°/с ~ 80°/с Наклон: 0,6°/с ~ 80°/с
Скорость перехода по предустановкам	Поворот: 120°/с Наклон: 120°/с
Предустановки	255
Туры	4
Шаблоны	4
Сканирование	1

<b>Модель</b>	<b>QVC-IPC-R204A (25х)</b>
Регулировка скорости	Да
Возврат в последнее положение	Есть (при перезагрузке)
Действия при простое	Предустановка, тур, шаблон, сканирование
<b>Аналитика</b>	
Видеоаналитика	детекция движения
<b>Подключения и интерфейсы</b>	
Порты 10/100 BASE-T	1 порт
Аудиоинтерфейс	1/1
Слоты для карт памяти	microSD
Поддерживаемые карты памяти	до 256 ГБ, мин. класс 10
Сброс настроек	Да
Тревожные вход/выход	1/1
<b>Изображение и аудио</b>	
Улучшение изображения	HLC/BLC/3D DNR/Антитуман/WDR 120 дБ/ROI
Видеокодеки	H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
Основной поток	1920×1080 25 к/с;
Дополнительный поток	640×480 25 к/с
Мобильный поток	320×240 25 к/с
Контроль битрейта	CBR/VBR
Аудиокодеки	G.711a/G.711u

<b>Модель</b>	<b>QVC-IPC-R204A (25x)</b>
<b>Сеть</b>	
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE
Порты 10/100 BASE-T	10/100 BASE-T
Сетевое хранение данных	FTP (Только снимки)
Наличие Wi-Fi-модуля	нет
<b>Питание</b>	
Тип питания	12 В DC/802.3at
Макс. потребляемая мощность, Вт	22
Защита от статических разрядов	IEC-61000-4-5, IEC-61000-4-2
Грозозащита	TVS до 6000 В
<b>Интеграция и ПО</b>	
Программное обеспечение	Windows (QTECH P2P)
Приложения для мобильных платформ	Android и iOS (RXCamView)
Браузеры	IE10/11 Safari V12.1 Firefox V.52 Google chrome V.57 Edge V.79
Облачные сервисы	P2P, IPEYE
Интеграция	Onvif ( Profile S, Profile G, Profile T), Http API
<b>Эксплуатация</b>	
Степень защиты	IP66

<b>Модель</b>	<b>QVC-IPC-R204A (25x)</b>
Рабочая температура, °C	от -40 до +70
Допустимая ОВ, %	≤ 95
Ширина, мм	160
Высота, мм	270
Глубина, мм	160
Вес, кг	2,5
Материал	металл
Гарантия	3 года

## Информация для заказа

Модель	Описание
<b>QVC-IPC-R204A (25x)</b>	Купольная поворотная высокоскоростная 2 МП IP-камера в металлическом корпусе, с трансфокаторным объективом 5–125 мм (56,9° ~ 2,9°), (25x) и ИК-подсветкой до 100 м. Сенсор 1/2.7" CMOS. Минимальная освещенность 0,05 лк/F1.5 (Цвет), 0 лк/F2.0 (ИК вкл.). WDR 120 дБ. Шумоподавление 3D DNR. Поддержка ONVIF (Profile S/G/T). Основной поток 1920×1080@25 к/с. Поддержка кодеков H.265/H.264/MJPEG. Аудиовход/выход. Тревожный вход/выход. Поддержка microSD до 128 ГБ. Диапазон наклона -10° ~ 90° (автоматическое переворачивание). Скорость панорамирования/Скорость наклона 0,6° ~ 200°/с /0.6° ~ 100°/с. Сеть - 10/100 Мбит/с. Защита IP66. Питание POE: AC 24 В/DC 12 В/3 А. Рабочая температура от -40 °C до +60 °C.

## Общая информация

### Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на сайте [qtech.ru](http://qtech.ru).

## Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте [sc@qtech.ru](mailto:sc@qtech.ru).

## Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра [helpdesk.qtech.ru](https://helpdesk.qtech.ru).

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

## Электронная версия документа

Дата публикации: 26.02.2024



[https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-IPC-R204A\\_\(25x\)/QVC-IPC-R204A\\_\(25x\)\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-IPC-R204A_(25x)/QVC-IPC-R204A_(25x)_datasheet.pdf)