



## IP-видеокамера

### **QVC-IPC-501ASZ (2.8-12) V3**

#### **Описание**

Сетевая уличная цилиндрическая видеокамера с моторизированным вариофокальным объективом от 2,8 до 12 мм, аудиовходом и выходом, тревожным входом и выходом, поддержкой карты памяти microSD до 256 ГБ. Предназначена для построения систем видеонаблюдения.

#### **Возможности**

- Высокочувствительный сенсор с максимальным разрешением 2880×1620 пикселей
- Частота до 30 кадров в секунду при максимальном разрешении
- Моторизированный вариофокальный объектив, позволяющий удаленно настроить приближение и фокус с максимальной точностью
- Аудиовход/выход, позволяют подключить микрофон и динамики
- Рабочая температура от минус 40 до плюс 60 градусов позволяет эксплуатировать видеокамеру как на улице, так и внутри помещений
- Поддержка 3-х потоков видеотрансляции
- Дальность ИК-подсветки 45 метров

## Технические характеристики

Модель	QVC-IPC-501ASZ (2.8-12) V3
<b>Общие характеристики</b>	
Тип камеры	Цилиндр
Разрешение, Мп	5
Датчик изображения	1/2.7" progressive CMOS
Мин. освещенность цвет, лк	0,002
Мин. освещенность ЧБ, лк	0 (ИК вкл.)
Дальность ИК-подсветки до, м	45
<b>Оптика</b>	
Фокусное расстояние, мм	2,8 – 12,0
Апертура	F1.8-3.3
Тип объектива	мотор.
Крепление объектива	D14
Режим день/ночь	механический ИК-фильтр
Диафрагма	фиксированная
Горизонтальный угол обзора, град	107° – 33°
Управляемая ИК-подсветка из Веб	да
<b>Аналитика</b>	
Видеоаналитика	детекция движения обнаружение людей и тс контроль области пересечение линии пропавшие и оставленные предметы перекрестный подсчет тепловая карта обнаружение плотности толпы определение длины очереди

<b>Модель</b>	<b>QVC-IPC-501ASZ (2.8-12) V3</b>
<b>Подключения и интерфейсы</b>	
Порты 10/100 BASE-T	1 порт
Аудио интерфейс	1 вход/1 выход (RCA)
Слоты для карт памяти	microSD
Поддерживаемые карты памяти	до 256 ГБ, мин. класс 10
Кнопка Reset	есть
Тревожные вход/выход	1/1
<b>Изображение и аудио</b>	
Улучшение изображения	HLC/BLC/3D DNR/Антитуман/WDR 120 дБ
Видеокодеки	H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
Основной поток	2880×1620 30 к/с; 256 – 8192 кбит/с
Дополнительный поток	2048×1536 30 к/с; 128 – 4096 кбит/с
Мобильный поток	640×480 30 к/с; 8 – 1536 кбит/с
Контроль битрейта	CBR/VBR
Аудиокодеки	G711A/ G711U
<b>Сеть</b>	
Сетевые протоколы	TCP/UDP/HTTP/HTTPS/DHCP/DNS/DDNS/RTP/RTSP/SMTP/NTP/UPnP/SNMP/FTP
Порты 10/100 BASE-T	10/100 BASE-T
Сетевое хранение данных	FTP (Только снимки), Dropbox
Наличие Wi-Fi-модуля	нет
<b>Питание</b>	
Тип питания	12 В DC/802.3af
Макс. потребляемая мощность, Вт	8
Защита от статических разрядов	IEC-61000-4-5, IEC-61000-4-2

<b>Модель</b>	<b>QVC-IPC-501ASZ (2.8-12) V3</b>
Грозозащита	до 1000 В
<b>Интеграция и ПО</b>	
Количество Веб-пользователей	7
Программное обеспечение	Windows (QTECH P2P)
Приложения для мобильных платформ	Android и iOS (RXCamView)
Браузеры	IE выше 8.0 с ActiveX, другие браузеры с поддержкой HTML5
Облачные сервисы	P2P, IPEYE, Dropbox
Интеграция	ONVIF Profile S, G, T/CGI
<b>Эксплуатация</b>	
Степень защиты	IP67
Вандалостойкость	IK07
Рабочая температура, °C	от -40 до +60
Допустимая ОВ, %	≤ 95
Ширина, мм	87
Высота, мм	84
Глубина, мм	242
Вес, кг	0,90
Материал	металл
Гарантия	3 года

## Информация для заказа

Модель	Описание
QVC-IPC-501ASZ (2.8-12) V3	IP камера "цилиндр" 5 Мп, 2,8 – 12 мм мотор., H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG, 2880×1620 30 к/с, WDR 120 дБ, microSD, аудио: 1 вход/1 выход (RCA), тревожный вх./вых.: 1/1, кнопка Reset, 12 В DC/802.3af, IP67, IK07, от -40 °С до +60 °С, ИК до 45 м

## 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](http://helpdesk.qtech.ru).

Телефон Технической поддержки +7 (495) 797-33-11 доб. 0

### Электронная версия документа

Дата публикации: 18.05.2022



[https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-IPC-501ASZ\\_\(2.8-12\)\\_V3/QVC-IPC-501ASZ\\_\(2.8-12\)\\_V3\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-IPC-501ASZ_(2.8-12)_V3/QVC-IPC-501ASZ_(2.8-12)_V3_datasheet.pdf)