



IP-видеокамера

QVC-IPC-502 (2.8-12) V3

Описание

Сетевая уличная купольная видеокамера с вариофокальным объективом от 2,7 до 13,5 мм, аудио входом и выходом, поддержкой карты памяти microSD до 256 ГБ. Предназначена для построения систем видеонаблюдения.

Возможности

- Высокочувствительный сенсор с максимальным разрешением 2592×1944 пикселей
- Частота до 20 кадров в секунду при максимальном разрешении
- Вариофокальный объектив, позволяющий удаленно настроить приближение и фокус с максимальной точностью
- Аудио вход/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-502 (2.8-12) V3
Общие характеристики	
Тип камеры	Шар в стакане
Разрешение, Мп	5

Модель	QVC-IPC-502 (2.8-12) V3
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
Оптика	
Фокусное расстояние, мм	2,7 – 13,5
Апертура	F1.8-3.3
Тип объектива	ручной
Крепление объектива	D14
Режим день/ночь	механический ИК-фильтр
Диафрагма	фиксированная
Горизонтальный угол обзора, град	31 – 102
Аналитика	
Видеоаналитика	Детекция движения
Подключения и интерфейсы	
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
Сброс настроек	кнопка Reset
Тревожные вход/выход	нет
Изображение и аудио	
Улучшение изображения	HLC/BLC/3D DNR/Антитуман/WDR 120 дБ
Видеокодеки	H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG

Модель	QVC-IPC-502 (2.8-12) V3
Основной поток	2592×1944 20 к/с; 256 – 8192 кбит/с 2592×1520 25 к/с; 256 – 8192 кбит/с 2304×1296 30 к/с; 256 – 8192 кбит/с
Дополнительный поток	740×480 20 к/с; 192 – 4096 кбит/с
Мобильный поток	320×240 20 к/с; 8 – 1536 кбит/с
Контроль битрейта	CBR/VBR
Аудиокодеки	G711A/ G711U
Сеть	
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
Питание	
Тип питания	12 В DC/802.3af
Макс. потребляемая мощность, Вт	8
Защита от статических разрядов	IEC-61000-4-5, IEC-61000-4-2
Грозозащита	до 1000 В
Интеграция и ПО	
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 только для настройки
Облачные сервисы	P2P, IPEYE
Интеграция	ONVIF Profile S, G, T/CGI

Модель	QVC-IPC-502 (2.8-12) V3
Эксплуатация	
Степень защиты	IP66
Вандалостойкость	IK07
Рабочая температура, °C	от -40 до +60
Допустимая ОВ, %	≤ 95
Ширина, мм	136
Высота, мм	136
Глубина, мм	127
Вес, кг	0,96
Материал	металл
Гарантия	3 года

Информация для заказа

Модель	Описание
QVC-IPC-502 (2.8-12) V3	Видеокамера IP уличная купольная 5 Мп; 1/2.7" 5 Мп CMOS; моторизированный объектив: 2.7 – 13.5 мм (102° – 31°); сжатие: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG; разрешение и скорость трансляции видео: 5 Мп (1 ~ 20 к/с), 3 Мп/1080 п (1 ~ 30 к/с); чувствительность: 0,002 лк@F1.2 (цвет), 0 лк@F1.2 (ИК вкл.); Дальность ИК: 45 м; DWDR, 3DNR, ONVIF 2.6, P2P; аудио вх./вых.; кнопка сброса; Поддержка MicroSD; питание: DC 12 В/POE; IP67; Рабочая температура: -40 °C – +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.

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.

Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра helpdesk.qtech.ru.

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

Электронная версия документа

Дата публикации: 17.05.2022



[https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-IPC-502_\(2.8-12\)_V3/QVC-IPC-502_\(2.8-12\)_V3_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-IPC-502_(2.8-12)_V3/QVC-IPC-502_(2.8-12)_V3_datasheet.pdf)