



## IP-видеокамера

### QVC-MiR803

#### Описание

Сетевая уличная купольная видеокамера с фиксированным объективом от 2,8 мм, встроенным микрофоном и поддержкой карты памяти microSD до 256 ГБ. Предназначена для построения систем видеонаблюдения.

#### Возможности

- Высокочувствительный сенсор с максимальным разрешением 3840×2160 пикселей
- Фиксированный объектив 2,8 мм
- Встроенный микрофон
- Рабочая температура от минус 40 °С до плюс 60 °С позволяет эксплуатировать видеокамеру как на улице, так и внутри помещений
- Поддержка 3-х потоков видеотрансляции
- Дальность ИК-подсветки 30 метров

#### Технические характеристики

Модель	QVC-MiR803
<b>Общие характеристики</b>	
Тип камеры	Купольная
Разрешение, Мп	8
Датчик изображения	1/2.8" progressive CMOS
Мин. освещенность цвет, лк	0,001

<b>Модель</b>	<b>QVC-MiR803</b>
Мин. освещенность ЧБ, лк	0 (ИК вкл.)
Дальность ИК-подсветки до, м	30
<b>Оптика</b>	
Фокусное расстояние, мм	2,8
Апертура	F1.6
Тип объектива	Фикс.
Крепление объектива	M12
Режим день/ночь	механический ИК-фильтр
Диафрагма	фиксированная
Горизонтальный угол обзора, град	99
Управляемая ИК-подсветка из Веб	да
<b>Аналитика</b>	
Видеоаналитика	детекция движения детекция лица
<b>Подключения и интерфейсы</b>	
Порты 10/100 BASE-T	1 порт
Аудиоинтерфейс	встр. микр.
Слоты для карт памяти	microSD
Поддерживаемые карты памяти	до 256 ГБ, мин. класс 10
Кнопка Reset	есть
Тревожные вход/выход	нет
<b>Изображение и аудио</b>	
Улучшение изображения	HLC/BLC/3D DNR/Антитуман/WDR 120 дБ/ROI

<b>Модель</b>	<b>QVC-MiR803</b>
Видекодеки	H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
Основной поток	3840×2160 25 к/с;
Контроль битрейта	CBR/VBR
Аудиокодеки	G711A/ G711Mu/AAC
<b>Сеть</b>	
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6/HTTP/HTTPS/TCP/DNS/UDP/ARP/RTP/RTSP/RTCP/DHCP-клиент/NTP/telnet/SMTP/FTP/DDNS/QoS/UPnP/NTP/Multicast/ICMP/IGMP/NFS/PPPoE/802.1x/DDNS
Порты 10/100 BASE-T	10/100 BASE-T
Наличие Wi-Fi-модуля	нет
<b>Питание</b>	
Тип питания	12 В DC/802.3af
Макс. потребляемая мощность, Вт	7
<b>Интеграция и ПО</b>	
Браузеры	браузеры с поддержкой HTML5
Интеграция	ONVIF Profile T
<b>Эксплуатация</b>	
Степень защиты	IP67
Вандалостойкость	IK10
Рабочая температура, °С	от -40 до +60
Допустимая ОВ, %	≤ 95
Ширина, мм	115
Высота, мм	92
Глубина, мм	115
Вес, кг	0,5
Материал	металл

Модель	QVC-MiR803
Гарантия	3 года

## Информация для заказа

Модель	Описание
QVC-MiR803	IP-камера "купольная" 8 Мп, 2,8 мм фикс., H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG, 3840×2160 25 к/с, WDR 120 дБ, microSD, аудио: встр. микр., тревожный вх./вых.: нет, кнопка Reset, 12 В DC/802.3af, IP67, IK10, от -40 °С до +60 °С, ИК до 30 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](https://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) 797-33-11 доб. 0

### Электронная версия документа

Дата публикации: 23.06.2022



[https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-MiR803/QVC-MiR803\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-MiR803/QVC-MiR803_datasheet.pdf)