



## IP-видеокамера

### QVC-MiR201

#### Описание

Сетевая уличная цилиндрическая 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 1920×1080 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

Матрица	1/2.8" 2 Мп КМОП
Разрешение	1920×1080
ROM	128мб
RAM	128мб
Формат развертки	Прогрессивная

Скорость электронного затвора	1/25-1/100000
Чувствительность	0,001 лк
Дальность ИК-подсветки	30
Управление ИК-подсветкой	Авто/вручную
<b>Объектив</b>	
Тип объектива	Фиксированный
Тип крепления	M12
Фокусное расстояние	2.8мм
Диафрагма	F1.6
Угол обзора	По горизонтали: 105°
	По вертикали: 56°
	По диагонали: 126°
<b>Видео</b>	
Сжатие видеосигнала	H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
Частота кадров	Основной поток:
	1920×1080 30 к/с; 256 – 16 384 кбит/с
	Дополнительный поток:
	1280×720 30 к/с; 256– 6144 кбит/с
Потоки	Мобильный поток:
	640×480 30 к/с; 256 – 4096 кбит/с
Потоки	3 потока

Разрешение	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480, 320x240
Управление битрейтом	CBR/VBR
Видеобитрейт	H.264: 256 Кбит/с ~ 16384 Кбит/с
	H.265: 256 Кбит/с ~ 16384 Кбит/с
Режим "День/ночь"	Авто (ICR)/ цвет / Ч/Б
BLC	Да
HLC	Да
Широкий динамический диапазон	True WDR (120 dB)
Баланс белого	Авто/ручной
Усиление сигнала	Авто/вручную
Шумоподавление	2D/3D DNR
Обнаружение движения	Да
Область интереса (RoI)	Да
Интеллектуальная ИК-подсветка	Да
Поворот изображения	0°/90°/180°/270°
Зеркалирование	Да
Приватные зоны	4 зоны
<b>Аудио</b>	
Сжатие аудиосигнала	G711A/G711U/G726/AAC
Шумоподавление аудио	Да

<b>Сеть</b>	
Сеть	RJ-45 (10/100 Base-T)
Протоколы	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP ; RTSP; RTCP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; ICMP; PPPoE;
Совместимость	ONVIF (профиль S)
Макс. число подключений	20
Локальное хранение	FTP; карта памяти Micro SD (поддержка до 256 ГБ);
Веб-интерфейс	IE
	Chrome
	Firefox
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	Реестр российской промышленной продукции Реестровый номер № 10282784
	Реестр российского программного обеспечения для электронных вычислительных машин Реестровый номер № 12343 от 21.12.2021
<b>Программное обеспечение</b>	
Отказоустойчивость программного обеспечения	Да, наличие резервного программного обеспечения в энергонезависимой памяти
<b>Порты</b>	
Аудиовходы	встроенный микрофон
<b>Электропитание</b>	
Питание	DC 12 В/PoE (802.3af)

Потребляемая мощность	Макс. 5,5 Вт
<b>Условия эксплуатации</b>	
Рабочие условия	от -40 °С до +60 °С/относительная влажность менее ≤ 95 %
Грозозащита	Режим с общей точкой 4кВ; дифференциальный режим 2кВ
Класс защиты	IP67/IK07
<b>Конструкция</b>	
Корпус	Цилиндр
Материал	Металл
Размеры	(Ш)70(В)70(Г)151 мм
Вес нетто	0,35 кг

## Информация для заказа

Модель	Описание
QVC-MiR201	IP-камера "цилиндр" 2 Мп, 2,8 мм фикс, H.264/H.264+/H.265/H.265+/ MJPEG, 1920×1080 30 к/с, WDR 120 дБ, microSD, аудио: встр. микр., кнопка Reset, 12 В DC/802.3af, IP67, IK07, от -40 °С до +60 °С, ИК до 30 м

## Общая информация

### 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 разделом технической поддержки пользователей QTECH на нашем сайте [www.qtech.ru/support/](http://www.qtech.ru/support/).

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

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

## Электронная версия документа

Дата публикации: 01.09.2025



[https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-MiR201/QVC-MiR201\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-MiR201/QVC-MiR201_datasheet.pdf)