



## Уличная цилиндрическая IP-видеокамера **QVC-IPC-201SD (2.8)**

### Описание

Сетевая уличная цилиндрическая видеокамера с фиксированным объективом 2,8 мм и поддержкой карты памяти microSD до 256 ГБ. Предназначена для построения систем охранного телевидения.

### Возможности

- Максимальное разрешение 1920×1080
- Фиксированный объектив
- Поддержка карты памяти microSD
- Рабочая температура от минус 40 до плюс 60 градусов позволяет эксплуатировать видеокамеру как на улице, так и внутри помещений
- Поддержка 2-х потоков видеотрансляции
- Дальность ИК-подсветки 30 метров

### Технические характеристики

Модель	QVC-IPC-201SD (2.8)
Матрица	1/2.7" 2 Мп Progressive CMOS
Чувствительность	0,005 лк@F1.6 (цвет), 0 лк@F1.6 (ИК вкл.)
Объектив	2,8 мм

<b>Модель</b>	<b>QVC-IPC-201SD (2.8)</b>
Угол обзора объектива	110°
Разрешение	1920×1080@25 к/с
Сжатие	H.265/H.264/H.264B/H.265+/H.264+/MJPEG
Поток	Основной, Дополнительный
Улучшение изображения	BLC, HLC, DWDR, 3D DNR
Дальность ИК-подсветки	30 м
Сетевые протоколы	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; Bonjour, P2P
Мобильные платформы	IOS/Android
Облачный сервис	IPEYE
Видеоаналитика	Детекция движения; Закрытие объектива; Пересечение линии; Контроль области
Поддержка SD-карты	microSD до 256 ГБ
Кнопка сброса	Есть
Питание	12 В (пост. ток)/POE
Потребление	Не более 4,6 Вт
Рабочая температура	-40 °C – +60 °C
Степень защиты	IP67
Материал	Металл
Вес	0,480 кг
Размеры	ø70,00×166,22 мм

## Информация для заказа

Модель	Описание
QVC-IPC-201SD (2.8)	Видеокамера IP уличная цилиндрическая 2 Мп (1080 п); 1/2.7" 2 Мп Progressive CMOS; фиксированный объектив: 2,8 мм (110°); сжатие: H.265/H.264/H.264V/MJPEG; разрешение и скорость трансляции видео: 1080 п (1 ~ 25 к/с); чувствительность: 0,005 лк@F1.6 (цвет), 0 лк@F1.6 (ИК вкл.); Дальность ИК: 30 м; BLC, HLC, DWDR, ONVIF 2.6, P2P; Поддержка MicroSD; питание: DC 12 В/POE; IP67; Рабочая температура: -40 °С – +60 °С

## 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) 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-201SD\\_\(2.8\)/QVC-IPC-201SD\\_\(2.8\)\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-IPC-201SD_(2.8)/QVC-IPC-201SD_(2.8)_datasheet.pdf)