



IP-видеокамера

QVC-IPC-201E (2.8) V3

Описание

Сетевая уличная цилиндрическая видеокамера с фиксированным объективом 2,8 мм и встроенным микрофоном. Предназначена для построения систем видеонаблюдения.

Возможности

- Максимальное разрешение 1920×1080
- 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
- Дальность ИК-подсветки 30 метров

Технические характеристики

Модель	QVC-IPC-201E (2.8) V3
Общие характеристики	
Тип камеры	Цилиндр
Разрешение, Мп	2
Датчик изображения	1/2.7" progressive CMOS
Мин. освещенность цвет, лк	0,05

Модель	QVC-IPC-201E (2.8) V3
Мин. освещенность ЧБ, лк	0 (ИК вкл.)
Апертура	F2.2
Тип объектива	Фикс.
Крепление объектива	M12
Фокусное расстояние, мм	2,8
Дальность ИК-подсветки до, м	30
Оптика	
Режим день/ночь	механический ИК-фильтр
Диафрагма	фиксированная
Горизонтальный угол обзора, град	103
Управляемая ИК-подсветка из Веб	да
Аналитика	
Видеоаналитика	детекция движения
Подключения и интерфейсы	
Порты 10/100 BASE-T	1 порт
Аудио интерфейс	встр. микр.
Слоты для карт памяти	нет
Поддерживаемые карты памяти	нет
Кнопка Reset	нет
Тревожные вход/выход	нет
Изображение и аудио	
Улучшение изображения	BLC/3D DNR/Антитуман/DWDR
Видеокодеки	H.265/H.264
Основной поток	1920×1080 30 к/с; 256 – 4096 кбит/с

Модель	QVC-IPC-201E (2.8) V3
Дополнительный поток	640×480 30 к/с; 128 – 1024 кбит/с
Мобильный поток	нет
Контроль битрейта	CBR/VBR
Аудиокодеки	G711A/G711U
Сеть	
Сетевые протоколы	TCP/UDP/HTTP/HTTPSDHCP/DNS/DDNS/RTP/RTSP/SMTP/NTP/UPnP/SNMP/FTP
Порты 10/100 BASE-T	10/100 BASE-T
Сетевое хранение данных	FTP (Только снимки)
Наличие Wi-Fi-модуля	нет
Питание	
Тип питания	12 В DC/802.3af
Макс. потребляемая мощность, Вт	7
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
Эксплуатация	
Степень защиты	IP67

Модель	QVC-IPC-201E (2.8) V3
Вандалостойкость	IK 07
Рабочая температура, °C	от -40 до +60
Допустимая ОВ, %	≤ 95
Ширина, мм	71
Высота, мм	71
Глубина, мм	151
Вес, кг	0,225
Материал	металл

Информация для заказа

Модель	Описание
QVC-IPC-201E (2.8) V3	IP-камера "цилиндр" 2 Мп, 2,8 мм фикс., H.265/H.264, 1920×1080 30 к/с, DWDR, без карты памяти, аудио: встр. микр., тревожный вх./вых.: нет, нет кнопки Reset, 12 В DC/802.3af, IP66, IK07, от -40 °C до +60 °C, 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.

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: 18.05.2022



[https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-IPC-201E_\(2.8\)_V3/QVC-IPC-201E_\(2.8\)_V3_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-IPC-201E_(2.8)_V3/QVC-IPC-201E_(2.8)_V3_datasheet.pdf)