



IP-видеокамера

QVC-MiR501

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 2880×1620 пикселей
- Фиксированный объектив 2,8 мм
- Встроенный микрофон
- Рабочая температура от минус 40 °С до плюс 63 °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-MiR501
Общие характеристики	
Тип камеры	Цилиндр
Разрешение, Мп	5
Датчик изображения	1/2.7" Progressive CMOS
Мин. освещенность цвет, лк	0,001

Модель	QVC-MiR501	
Мин. освещенность ЧБ, лк	0 (ИК вкл.)	
Дальность ИК-подсветки до, м	30	
Оптика		
Фокусное расстояние, мм	2,8	
Апертура	F1.6	
Тип объектива	Фикс.	
Крепление объектива	M12	
Режим день/ночь	механический ИК-фильтр	
Диафрагма	фиксированная	
Горизонтальный обзор, град	угол	99
Управляемая подсветка из Веб	ИК-	да
Аналитика		
Видеоаналитика	Детекция движения	
Подключения и интерфейсы		
Порты 10/100 BASE-T	1 порт	
Аудио интерфейс	встр. микр.	
Слоты для карт памяти	microSD	
Поддерживаемые карты памяти	до 256 ГБ, мин. класс 10	
Кнопка Reset	есть	
Тревожные вход/выход	нет	

Модель	QVC-MiR501
Изображение и аудио	
Улучшение изображения	HLC/BLC/3D DNR/Антитуман/WDR 120 дБ/ROI
Видеокодеки	H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
Основной поток	2880×1620 25 к/с;
Контроль битрейта	CBR/VBR
Аудиокодеки	G711A/G711Mu/AAC
Сеть	
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
Питание	
Тип питания	12 В DC/802.3af
Макс. потребляемая мощность, Вт	7
Программное обеспечение	
Браузеры	браузеры с поддержкой HTML5
Интеграция	ONVIF Profile T
Эксплуатация	
Степень защиты	IP67
Вандалостойкость	IK07
Рабочая температура, °C	от -40 до +63
Допустимая ОВ, %	≤ 95

Модель	QVC-MiR501
Ширина, мм	70
Высота, мм	70
Глубина, мм	151
Вес, кг	0,35
Материал	металл
Гарантия	3 года

Информация для заказа

Модель	Описание
QVC-MiR501	IP-камера "цилиндр" 5 Мп, 2,8 мм фикс., H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG, 2880×1620 25 к/с, WDR 120 дБ, microSD, аудио: встр. микр., тревожный вх./вых.: нет, кнопка Reset, 12 В DC/802.3af, IP67, IK07, от -40 °С до +63 °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.

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) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

Электронная версия документа

Дата публикации: 22.02.2024



https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-MiR501/QVC-MiR501_datasheet.pdf