



Мультиформатный видеорегистратор

QVC-XVR-216/4K-D

Описание

Мультиформатный видеорегистратор с 16-ю каналами для записи, дополнительными 6-ю IP-каналами, битрейтом до 128 Мбит/с, 2 SATA3 до 8 ТБ, аудиовыходом и выходом. Предназначена для построения систем видеонаблюдения.

Возможности

- Разрешение до 8 Мп
- Количество IP-каналов 16+6
- Сжатие H.265+/H.264+/H.265/H.264
- Аудиокодек G.711A/G.711U/PCM
- Максимальный битрейт 128 Мбит/с
- USB: 1 порт 2.0, 1 порт 3.0
- Аудио: 1 вх./1 вых.
- RS485

Технические характеристики

Модель	QVC-XVR-216/4K-D
Аудио и видео	
Количество аналоговых каналов, BNC	16
Количество IP-каналов	16+6
Аудио	1 вх./1 вых.

Модель	QVC-XVR-216/4K-D
Отображение	
Интерфейсы	1 HDMI, 1 VGA
Разрешение	HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Декодирование	HDCVI: 4K 25 к/с AHD: 4K 25 к/с TVI: 4K 25 к/с
Раскладка окон	1/4/8/9/16/25/36
Отображение в окне	Название камеры, время, закрытие объектива, обнаружение движения, запись
Запись	
Сжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Аудио кодек	G.711A/G.711U/PCM
Разрешение	4K, 4K-N, 6M, 5M, 4M, 4M-N, 3M, 1080 п, 720 п, 960Н, D1, CIF
Максимальный битрейт	128 Мбит/с
Битрейт	32 кбит/с ~ 6 Мбит/с на каждый канал
Режим записи	Вручную, по расписанию (обычный, непрерывный режим), по движению, тревога, стоп
Продолжительность записи	1 ~ 60 мин (по умолчанию: 60 мин), предзапись: 1 ~ 30 с, постзапись: 10 ~ 300 с
События и тревога	
Действия при событии	Запись, PTZ-управление, запуск обхода, отправка видеозаписи (Video Push), снимок и вывод информации на монитор
Видеодетекция	Обнаружение движения, зоны: 396 (22×18); Потеря видео

Модель	QVC-XVR-216/4K-D
Тревожные входы	Нет
Релейные выходы	Нет
Воспроизведение и резервное копирование	
Синхронизация воспроизведения	1/4/9/16
Режимы поиска	По времени/дате, по обнаружению движения и посекундный поиск (с точностью до секунды)
Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, остановка, перемотка, ускоренное воспроизведение, замедленное воспроизведение, следующая запись, предыдущая запись, следующий канал, предыдущий канал, полноэкранный режим, повтор, в случайном порядке, выбор резервного копирования, цифровое увеличение
Резервное копирование	Через USB/по сети
Сеть	
Интерфейс	1 порт RJ-45 (10/1000 Мбит/с)
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, Wi-Fi, 3G, 4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP-фильтр, PPPoE, DDNS, FTP, сервер тревог, P2P
Максимальное число подключений	128 пользователей
Мобильные платформы	iOS, Android
Программное обеспечение	Windows (SmartPSS)
Совместимость	ONVIF, CGI
Хранение	
Внутренний жесткий диск	2 порта SATA III, емкость до 10 ТБ
eSATA	Нет

Модель	QVC-XVR-216/4K-D
Дополнительные интерфейсы	
USB	1 порт 2.0, 1 порт 3.0
RS232	Нет
RS485	1, для управления
Питание	
Тип питания	DC 12 В/2 А
Макс. потребляемая мощность, Вт	15 (без HDD)
Эксплуатация	
Рабочая температура, °С	От -10 до +45
Ширина, мм	375
Длина, мм	289
Высота, мм	53
Вес, кг	0,90 (без HDD)

Информация для заказа

Модель	Описание
QVC-IPC-201AE (2.8-12)	Видеореги­стратор мультиформатный; Количество аналоговых каналов: 16; Поддержка IP-камер: 16+6; Входящий поток на запись: до 128 Мбит/с; Разрешение до 8 Мп; HDD: 2 SATA3 до 8 ТБ; Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA; Сеть: 1 порт 1000 Мбит/с; USB: 1 порт 2.0, 1 порт 3.0; Аудио 1 вх./1 вых; RS485; Поддержка: iOS, Android; Питание DC 12 В

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: 12.07.2022



https://files.qtech.ru/upload/cameras/QVC-XVR-216_4K-D/QVC-XVR-216_4K-D_datasheet.pdf