

## IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР BSI-R041



BSI-R041 — 16-ти канальный IP-видеорегистратор, поддерживающий разрешение записи до 12МП. Подойдёт для использования в торговых центрах, гостиницах, офисах, а также в жилых комплексах для контроля парковок, общих зон и подъездов.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОБЩИЕ

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Операционная система | Embedded LINUX |
|----------------------|----------------|

### ВИДЕО

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Количество каналов      | 16               |
| Максимальное разрешение | 4000*3000 (12МП) |

### ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

|                         |  |
|-------------------------|--|
| с работающей аналитикой | Входящая 128 Мбит/сек, Исходящая 80 Мбит/сек |
| Количество видеовыходов | 2  |

### ДЕКОДИРОВАНИЕ

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| с работающей аналитикой | 1920*1080 (2МП)@210кадр/сек |
|-------------------------|-----------------------------|

### МУЛЬТИЭКРАННЫЙ РЕЖИМ

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Главный экран           | 16/13/10/9/8/6/4/1  |
| Функции воспроизведения | -Клип<br>-Перемотка назад<br>-Перемотка вперед<br>-Проиграть<br>-Аудио<br>-Пауза<br>-Электронный зум<br>-Следующий кадр<br>-Предыдущий кадр |
| Режимы поиска по видео  | -По событиям SMD<br>-По времени<br>-По сигналу тревоги<br>-По логам<br>-По детектору движения<br>-По тэгам                                  |
| Аудиокодек              | -G711A/U<br>-AAC  |
| Аудиобитрейт            | 64кбит/с  |

### ВИДЕОАНАЛИТИКА

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Детектор движения | 16 каналов, размер зоны: 396 (22x18) |
|-------------------|--------------------------------------|

### СЕТЬ

|                   |  |
|-------------------|--|
| Сетевой интерфейс | 2xRJ45 10M/100/1000M Adaptive Ethernet Interface   |
| Сетевые протоколы | IPv4/IPv6/TCP/IP, HTTP,HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p,PPPOE |
| Поддержка P2P     | Да   |
| Запись в облако   | Да   |
| Мобильный клиент  | -Android<br>-IOS   |
| Браузер           | -Edge<br>-Chrome<br>-IE8-11<br>-Firefox<br>-Mac Safari                                     |

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Варианты обеспечения совместимости | ONVIF 19.12 (Профиль S/T) |
|------------------------------------|---------------------------|

## ВХОДЫ/ВЫХОДЫ

|             |   |
|-------------|---|
| Аудио вход  | 1RCA, поддерживает 16 каналов IPC audio input |
| Аудио выход | 1RCA(линейный, сопротивление 1кОм), HD выход  |

## USB

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Количество              | 2 USB 2.0  |
| Типы видеовыходов       | -1HDMI<br>-1VGA  |
| Разрешение видеовыходов | HDMI: 3840*2160 (8МП, 4K), 2560*1440 (4МП), 1920*1080 (2МП), 1280*1024(SXGA), 1280*720 (1МП), 1024*768(XGA). VGA: 1920*1080 (2МП), 1280*1024(SXGA), 1280*720 (1МП), 1024*768(XGA). |

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

### ТРЕВОЖНЫЕ СИГНАЛЫ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Реакция на тревожное событие | -FTP<br>-Начало записи<br>-Скриншот<br>-Подача сигнала на тревожный выход |
|------------------------------|---|

## HDD

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| интерфейс                      | 1 SATA (3.5" SATA)  |
| Максимальная ёмкость диска, Тб | 10  |
| Бэкап                          | -На USB устройство<br>-Сетевой  |
| Интерком                       | 2-way   |
| OSD меню                       | -Время<br>-Тревожные события<br>-Запись<br>-Название камеры<br>-Детектор движения   |
| Язык интерфейса                | Русский, Английский, Немецкий, Французский, Португальский, Испанский, Итальянский, Корейский, Японский, Упрощенный Китайский, |

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

|               |            |
|---------------|------------|
| Напряжение, В | 12         |
| Тип           | Постоянное |

### ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Базовое, Вт                     | 10 (без HDD)        |
| Диапазон рабочих температур, °C | от -10 до +50       |
| Рабочая влажность               | до 90%              |
| Температура хранения, °C        | от -10 до +50       |
| Влажность при хранении          | до 90%              |
| Вес нетто, кг                   | 0.85 (без HDD)      |
| Вес брутто, кг                  | 1.17 (без HDD)      |
| Размер устройства, мм           | 260(Д)х230(Г)х43(В) |



Все права защищены.

Адрес офиса компании: 195027, Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 11, литер К, офис 226

Часы работы нашего офиса и склада: с 9-00 до 17-30 с понедельника по пятницу

Номер телефона: **8(800) 555-81-84** Адрес электронной почты: **[info@bersan.ru](mailto:info@bersan.ru)**