



# IP-видеорегистратор

## RVi-1NR20270

RVi (Россия)



### Назначение

Предназначен для записи входящих потоков от камер IP-видеонаблюдения

### Особенности

- Подключение до 20 IP-камер
- Максимальное разрешение записи на канал: 8 Мп

### Технические характеристики

- Максимальный исходящий битрейт 64 Мбит/с
- Максимальное разрешение записи на канал 8 Мп (3840×2160)
- Максимальный входящий битрейт 160 Мбит/с
- Поддерживаемые видеокодеки H.264; H.264B; H.264H; H.265; H.264+; H.265+; MJPEG
- Количество каналов 20
- Поддержка видеоаналитики с IP камер Да
- Функция повышения отказоустойчивости ANR; N+1
- Тревожный выход 1
- Тревожный вход 4
- Разрешение VGA FullHD (1920×1080)
- Видеовыходы VGA 1





- Видеовыходы HDMI 1
- Разрешение HDMI UltraHD 4K (3840×2160)
- Аудиовход 1 × 3.5мм Jack
- USB 2.0 2
- Аудиовыход 1 × RCA
- Безопасность HTTPS; IP Filter
- 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet 1
- Мобильное приложение RVi Connect
- Интеграция ONVIF Profile S (клиент/устройство); ONVIF Profile T (клиент/устройство); SDK (Tiandy)
- Сетевые протоколы ARP; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; RTP; RTCP; RTSP; HTTP; DHCP; DDNS; DNS; UPnP; FTP; NFS; NTP; SMTP; PPPoE; P2P
- Количество (HDD SATA) 2
- Максимальный объем (HDD SATA) 10 ТБ
- Габаритные размеры 341x47.1 мм
- Тип электропитания DC 12 В
- Потребляемая мощность 10 Вт
- Диапазон рабочих температур -10...55 °C
- Вес 1600 г

## Комплект поставки

- IP-видеорегистратор

