

**ІР Видеорегистратор сетевой** OMNY NKU 10N2 P8, 10 каналов, 8 РоЕ, макс. вх./исх. битрейт 80/80Мбит/с, 2x3.5"SATA по 10T6, 1xHDMI, 1xVGA

OMNY NKU 10N2 P8

#### Описание

Вы можете расчитать необходимый объем HDD в нашемкалькуляторе HDD

## Общее

10 Каналов IP камер

Процессор Hi3536C

Число исходящих

потоков

64

Поддержка

видеоаналитики камер

**OMNY PRO** 

Доступная развертка каналов на монитор

1/3/4/6/8/9/10

Одновременный

просмотр живого видео 1x4K/4x1080P/8x720P/8x4CIF

или архива

# Подключения и интерфейсы

Одновременных

пользователей

64

Учетные записи

пользователей

Аудио вход/выход

1/1

16

Тревожных входов/выходов

0/1

**USB** 

2 x USB2.0

Интеграция

ONVIF PROFILE S/SDK/CGI

Бесплатное ПО для ПК

NetVideo (Windows). Поддержка p2p, TCP/IP, видеоаналитики камер OMNY





Приложение для смартфона

VideoSight (iOS / Android). Поддержка p2p, TCP/IP

#### Питание

Питание камер от регистратора

да

Бюджет питания камер,

Вт

120

Питание 220-240В АС

Макс. потребляемая

мощность регистратора 25

без нагрузки, Вт

Хранилище

Количество HDD 3.5"

SATA

2

Максимальный объем

HDD, T6

10

# Изображение и аудио

Макс. разрешение

воспроизведения/записи 8

IР камер, Мп

Видео кодек Н.265/Н.264

Аудио кодек G.711U / G.711A / ADPCM / AAC

Макс. входящий, Мбит/с 80

Макс. исходящий битрейт, Мбит/с

80

## Эксплуатация

Монитор

1

Рабочая температура, °C от -10 до 55

Допустимая ОВ

10%-90%

Установка в стойку 19"

да

Размеры, мм

 $440 \times 278 \times 44$ 

вес, кг

2.85



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Паспорт устройства - 1шт

Компакт диск - 1шт

SATA кабель питания - 1шт

SATA дата-кабель для HDD - 2шт

Винты для HDD - 8шт

Видеорегистратор - 1шт

Винты для крепления ушей для стойки - 4шт

Кабель питания - 1шт

Уши для крепления в стойку - 2шт

Мышь компьютерная - 1шт

### Сеть

Комплектация

Сетевые интерфейсы 1x100BASE-T

Протоколы сетевые TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPnP/DHCP/PPPoE/DDNS/NFS/FTP/NTP/HTTPS/RTSP/SMTP/SADP/SNMP