

IP Видеорегистратор сетевой OMNY PRO 40 каналов, вх/исх битрейт 400/200Mbits, 4хHDD до 10Тб каждый, 1хHDMI/VGA, 1хGE, трев вх/вых 16/4

OMNY NKU 40N4

Описание

Вы можете расчитать необходимый объем HDD в нашемкалькуляторе HDD

Общее

Каналов IP камер 40

Процессор Ні3536

Число исходящих потоков 161

Поддержка видеоаналитики камер OMNY PRO

Доступная развертка каналов на монитор 1/3/4/6/8/9/10/13/16/20/25/36/40/64

Одновременный просмотр живого видео

или архива

16x1080p/32x720p/40x4CIF / 4x4K/4x6Mn/5x5Mn/8x4Mn/9x3Mn/

Подключения и интерфейсы

Одновременных пользователей 64

Учетные записи пользователей 16

Аудио вход/выход 1/1

Тревожных входов/выходов 16/4

RS485/RS232 1/1

USB 1xUSB2.0, 1xUSB3.0

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 нет

Питание 220-240В АС

Макс. потребляемая мощность регистратора без нагрузки, Вт ≈ 39

Хранилище

Количество HDD 3.5" SATA 4

Максимальный объем HDD, T6 10

Изображение и аудио

Макс. разрешение воспроизведения/записи

IР камер, Мп

12

Видео кодек Н.265/Н.264

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

Макс. входящий, Мбит/с 400

Макс. исходящий битрейт, Мбит/с 200

Эксплуатация

Монитор 1

Резервирование N+1 да

Рабочая температура, °C от -10 до 55

Допустимая ОВ 10%-90%

Установка в стойку 19" да

Размеры, мм $347 \times 440 \times 75$

BEC, KΓ 3.8

Видеорегистратор - 1шт SATA кабель питания - 2шт SATA дата-кабель для HDD - 4шт

Винты для HDD - 16шт Паспорт устройства - 1шт Кабель питания - 1шт

Уши для крепления в стойку - 2шт

Мышь компьютерная - 1шт

Компакт диск - 1шт

Винты для крепления ушей для стойки - 4шт

Блок питания DC 12B, 3.33A - 1шт

Сеть

Комплектация

Сетевые интерфейсы 1x1000BASE-T



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

Протоколы сетевые

RTSP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, MULTICAST, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, NFS, FTP, NTP, RTP, SNMP, SMTP