



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



IP Видеорегистратор сетевой
OMNY NK 20N2 v1 (имеет
потёртости), 20 каналов, макс.
вх./исх. битрейт 80/80 Мбит/с,
2x3.5" SATA по 10Тб, 1xHDMI,
1xVGA

OMNY NK 20N2 v1 (имеет потёртости)

Описание

IP Видеорегистратор сетевой OMNY NK 20N2 v1, 20 каналов, макс. вх./исх. битрейт 80/80 Мбит/с, 2x3.5" SATA по 10Тб, 1xHDMI, 1xVGA

Общее

Каналов IP камер	20
Процессор	Hi3536C
Число исходящих потоков	64
Поддержка видеоаналитики камер	OMNY PRO
Доступная развертка каналов на монитор	1/3/4/6/8/9/10/13/16/20A/20B
Одновременный просмотр живого видео или архива	1x4K/4x1080p/8x720p/20x4CIF / 1x4K/4x1080p/8x720p/16x4CIF

Подключения и интерфейсы

Одновременных пользователей	64
Учетные записи пользователей	8
Аудио вход/выход	1/1
Тревожных входов/выходов	0/1
USB	2 x USB2.0
Интеграция	ONVIF PROFILE S/SDK/CGI



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

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	12В DC
Макс. потребляемая мощность регистратора без нагрузки, Вт	≈ 34

Хранилище

Количество HDD 3.5" SATA	2
Максимальный объем HDD, Тб	10

Изображение и аудио

Макс. разрешение воспроизведения/записи IP камер, Мп	8
Видео кодек	H.265/H.264
Аудио кодек	G.711A / G.711U / 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%
Размеры, мм	341 x 273 x 44
ВЕС, КГ	1.55



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

Комплектация

Блок питания DC 12В, 3.33А - 1шт
SATA кабель для HDD - 2шт
Паспорт устройства - 1шт
Компакт диск - 1шт
Мышь компьютерная - 1шт
Кабель питания - 1шт
Видеорегистратор - 1шт
Винты для HDD - 8шт
SATA дата-кабель для HDD - 2шт
SATA кабель питания - 1шт
Винты для корпуса - 4шт

Сеть

Сетевые интерфейсы

1x100BASE-T

Протоколы сетевые

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