

IP Видеорегистратор сетевой OMNY PRO 80 каналов, вх/исх битрейт 400/200Mbits, 8xHDD до 10Тб каждый, 2xHDMI/VGA, RAID (0,1,5,10), трев вх/вых 16/4

OMNY NKU 80R8

Описание

Вы можете рассчитать необходимый объем HDD в нашем [калькуляторе HDD](#)

Общее

Каналов IP камер	80
Процессор	Hi3536
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/64x4CIF / 4x4K/4x6Мп/5x5Мп/8x4Мп/9x3Мп/

Подключения и интерфейсы

Одновременных пользователей	64
Учетные записи пользователей	16
Аудио вход/выход	1/2
Тревожных входов/выходов	16/4
RS485/RS232	2/1
USB	2xUSB2.0, 1xUSB3.0
Интеграция	ONVIF PROFILE S/SDK/CGI
Бесплатное ПО для ПК	NetVideo (Windows). Поддержка р2р, TCP/IP, видеоаналитики камер OMNY
Приложение для смартфона	VideoSight (iOS / Android). Поддержка р2р, TCP/IP

Питание

Питание камер от регистратора	нет
Питание	220-240В AC
Макс. потребляемая мощность регистратора без нагрузки, Вт	80

Хранилище

Количество HDD 3.5" SATA	8
Максимальный объем HDD, Тб	10
Поддержка RAID	0,1,5,6,10

Изображение и аудио

Макс. разрешение воспроизведения/записи IP камер, Мп	12
Видео кодек	H.265/H.264
Аудио кодек	AAC / G.711U / ADPCM / G.711A
Макс. входящий, Мбит/с	400
Макс. исходящий битрейт, Мбит/с	200

Эксплуатация

Монитор	2
Резервирование N+1	да
Рабочая температура, °C	от -10 до 55
Допустимая ОВ	10%-90%
Установка в стойку 19"	да
Размеры, мм	89×440×458
ВЕС, КГ	7.2
Комплектация	Мышь компьютерная - 1шт Паспорт устройства - 1шт Видеорегистратор - 1шт Кабель питания - 1шт Уши для крепления в стойку - 2шт Компакт диск - 1шт Винты для HDD - 35шт SATA дата-кабель для HDD - 8шт Винты для крепления ушей для стойки - 4шт

Сеть

Сетевые интерфейсы	2x1000BASE-T
Протоколы сетевые	RTSP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, MULTICAST, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, NFS, FTP, NTP, RTP, SNMP, SMTP