



Видеорегистратор сетевой 16- канальный OMNY PRO NVR1216-AL

OMNY NVR1216-AL

Описание

IP-видеорегистратор OMNY PRO NVR1216-S-AL – это высокопроизводительное устройство для систем видеонаблюдения, которое поддерживает запись и воспроизведение видео высокой четкости. Вот краткое техническое описание этого устройства:

Количество каналов: 16 канала IP-видео.

Интеллектуальные функции (до 8 каналов): Обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, вход в зону, выход из зоны, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены, обнаружение оставленных и удаленных объектов, автоматическое слежение, (UMD) сверхточное обнаружение движения, подсчет людских потоков, мониторинг плотности скопления людей.

Сетевые возможности: 2 x RJ-45 порта (10/100/1000Mbps)

Дополнительные функции: ANR (Automatic Network Replenishment), поддержка технологии cloud upgrade.

Поддержка независимых видеовыходов HDMI и VGA

Поддержка жёстких дисков объёмом до 16 Тб каждый.

Это устройство идеально подходит для систем видеонаблюдения, требующих высокой производительности и расширенных функций аналитики. При первом включении рекомендуется проверить наличие свежих версий прошивок, в которых могут появиться новые функции.

Комплектация:

- Блок питания - 1 шт.;
- Внутренний кабель SATA - 2 шт.;
- Внутренний кабель питания SATA - 2 шт.;
- Мышь - 1 шт.;
- Кабельный клеммник - 2 шт.;
- Резиновые прокладки - 4 шт.;
- Винты для HDD - 2 уп.;
- Руководство пользователя - 1 шт.

Общее

Каналов IP камер	16
Процессор	MStar931G
Поддержка видеоаналитики камер	OMNY PRO

Подключения и интерфейсы

Одновременных пользователей	128
RS485/RS232	1/0
Приложение для смартфона	Guard Viewer
Браузеры	Все браузеры с поддержкой HTML5

Хранилище

Количество HDD 3.5" SATA	2
Максимальный объем HDD, Тб	16

Питание

Питание	DC 12V/3A
Макс. потребляемая мощность регистратора без нагрузки, Вт	≤20 (без жесткого диска)

Эксплуатация

Допустимая ОВ	10%-90%
Установка в стойку 19"	нет
Размеры, мм	380 × 315 × 53
ВЕС, КГ	≤2

Изображение и аудио

Макс. входящий, Мбит/с	320
Макс. исходящий битрейт, Мбит/с	160

Сеть

Протоколы сетевые	TCP/IP, P2P, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS, RTSP, IPV4, IPV6
-------------------	--