

Паспорт изделия

DS-N316/2P

16-канальный IP-регистратор с PoE



hi.watch

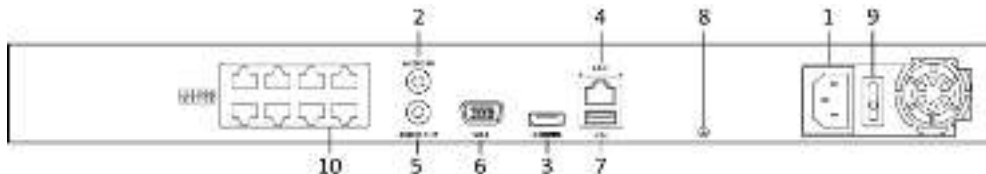
DS-N316/2P



Ключевые особенности:

- 16 каналов
- Запись с разрешением до 6Мп
- Вывод видео с разрешением до 1080p
- 2 SATA HDD до 6ТБ
- 1/1 аудиовход/ выход
- Тревожные вход/ выход 4/1
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Источник питания	6	VGA
2	Аудиовход	7	USB
3	HDMI	8	Заземление
4	LAN	9	Вкл./ Выкл.
5	Аудиовыход	10	PoE Интерфейс

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

DS-N316/2P	
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.264+/ H.264
IP камеры	16 каналов
Аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 КΩ)
Входящая пропускная способность	160Мб/с
Исходящая пропускная способность	80Мб/с
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA
Разрешение вывода	HDMI/VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	6Мп/ 5Мп/ 4Мп / 3Мп / 1080p / 1.3Mp / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с
Дополнительный поток	VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/с ~ 25к/с
Тип потока	Видео, видео и аудио
Синхронное воспроизведение	6 каналов @1080P, 8 каналов @720P, 16 каналов @4CIF
Сеть	
Удаленные соединения	128
Протоколы	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP™, SADP, HIK Cloud P2P
Жесткий диск	
SATA	2 SATA
Объем	До 6ТБ
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
Независимые PoE-интерфейсы	8 независимых PoE интерфейсов 10/ 100Мб/с
PoE бюджет	120Вт

Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
USB-интерфейс	1 USB 2.0 1 USB 3.0
Тревожные вход/ выход	4/1
Общие	
Питание	AC100-240В
Потребляемая мощность	До 15Вт (без HDD и PoE)
Рабочие условия	-10°C — 55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	445 × 290 × 45 мм
Вес	≤1 кг (без HDD)

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 ($^{\circ}\text{C}$)
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше+55($^{\circ}\text{C}$), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.