

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

16-ти канальный IP-видеорегистратор с PoE

DS-7616NI-K2/16P

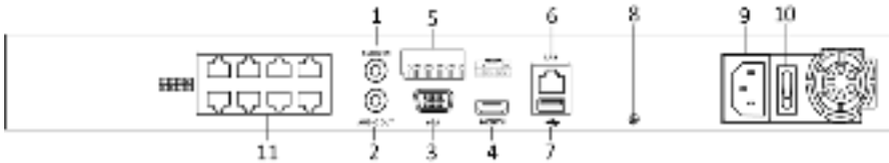
DS-7616NI-K2/16P

Общая информация

- 16 каналов
- Запись видео с разрешением до 8Мп
- Вывод видео с разрешением до 4К
- Синхронное воспроизведение канала@8Мп 2
- 2 SATA HDD до 8ТБ
- 16 PoE интерфейсов с передачей до 300 метров
- 1 сетевой интерфейс RJ-45 10M/100M/100M Ethernet



Интерфейсы задней



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Аудиовход	7	USB
2	Аудиовыход	8	Заземление
3	VGA	9	Источник питания
4	HDMI	10	Вкл./ Выкл.
5	Тревожные вход/ выход	11	PoE интерфейсы
6	LAN		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-7616NI-K2/16P
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
IP камеры	16 каналов
Двусторонний аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Входящая пропускная способность	160Мб/с
Исходящая пропускная способность	160Мб/с
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA (независимые)
Разрешение вывода	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп/ 3Мп/ 1080р/ UXGA/ 720р/ VGA/ 4CIF/ DCIF/ 2CIF/ CIF/ QCIF
Дополнительный поток	В соответствии с подкл. видекамерой
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт видео	32 кбит/с — 16 Мбит/с
Битрейт аудио	В соответствии с подкл. видекамерой
Синхронное воспроизведение	2 канала @ 8 Мп (25 к/с) / 4 канала @ 4Мп (25 к/с) / 8 каналов @ 1080р (25 к/с), макс. 16 каналов видео
Нулевой канал	Поддерживается
Особенности	
ANR	Поддерживается
Локальный Smart поиск	Поддерживается
Smart функции видекамер	Поддерживается

Сеть	
Удаленные соединения	128
Протоколы	TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Жесткий диск	
SATA	2 SATA
Объем	До 8ТБ каждый
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
Независимые PoE-интерфейсы	16 RJ-45 100 Мбит/с
PoE бюджет	≤200Вт (до 300 м)
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
USB-интерфейс	Передняя панель: 1 × USB 2.0; Задняя панель: 1 × USB 3.0
Тревожные вход/выход	4/1
Общие	
Питание	AC 100 ~ 240В
Потребляемая мощность (без HDD)	≤ 280Вт ≤ 15Вт (без PoE)
Рабочие условия	-10°С...+55°С, влажность 10% ~ 90%
Размеры	385 × 315 × 52 мм
Вес (нетто)	≤3кг (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 (°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°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.