

## Паспорт изделия

DS-N208P(B)

8-канальный ІР-регистратор



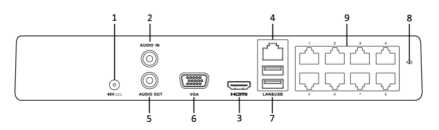
# DS-N208P(B)





- 8 каналов
- Запись с разрешением до 4Мп
- Вывод видео с разрешением до 4Мп
- Синхронное воспроизведение 2 канала@1080р
- 1 SATA HDD до 6ТБ
- 1/1 аудиовход/ выход
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45
  10M/ 100M Ethernet

### Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Источник питания	6	VGA
2	Аудиовход	7	USB
3	HDMI	8	Заземление
4	LAN	9	PoE
5	Аудиовыход		

<sup>\*</sup>Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

<sup>\*</sup>За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

### Спецификации

	DS-N208P(B)			
Видео/аудиовход				
Формат видеосжатия	H.265+/H.265/H.264+/H.264			
IP камеры	8 каналов			
Аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)			
Входящая пропускная способность	60M6/c			
Исходящая пропускная способность	60M6/c			
Видео/аудиовыход				
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA			
Разрешение вывода	1920х1080/60Гц, 1280х1024/60Гц, 1280х720/60Гц, 1024х768/60Гц			
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)			
Запись				
Количество потоков	2			
Основной поток	4Mп / 3Mп / 1080р / 1.3Mр / UXGA / 720р / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF /CIF / QCIF, 1/16 к/с ~ 50к/с			
Тип потока	Видео, видео и аудио			
Битрейт видео	32-16384 кбит/с			
Синхронное воспроизведение	1 канал@4Мр, 2 канала@1080р			
Жесткий диск				
SATA	1 SATA			
Объем	До 6ТБ			
Интерфейсы				
Сетевой интерфейс	RJ-45 10M /100M Ethernet			
Независимые РоЕ- интерфейсы	8 независимых РоЕ интерфейсов 10/100Mб/с, режим EXTEND РоЕ до 250 м 10 Мбит Cat 5e			
РоЕ бюджет	75 Вт			
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af/at			
USB-интерфейс	2 USB 2.0			
Общие				
Питание	DC 48 B			
Потребляемая мощность	До 90 Вт (без HDD)			
Рабочие условия	-10°C — 55°C, влажность 10% ~ 90%			

Размеры	285 × 215 × 48 мм
Bec	≤1000г (без HDD)

## Список совместимых моделей HDD

Seagate				
Объем	Модель HDD	Прошивка		
6 ТБ	ST6000VX0003	3.4.96		
4 TБ	ST4000VX000	3.4.96		
3 ТБ	ST3000VX006	3.4.96		
2 ТБ	ST2000VX003	3.4.96		
1 ТБ	ST1000VX001	3.4.96		
WD				
Объем	Модель HDD	Прошивка		
6 TБ	WD60PURX	3.4.96		
4 TБ	WD40PURX	3.4.96		
3 ТБ	WD30PURX	3.4.96		
2 ТБ	WD20PURX	3.4.96		
1 ТБ	WD10PURX	3.4.96		
TOSHIBA				
Объем	Модель HDD	Прошивка		
4 T5	MD04ABA400V	3.4.96		
3 T5	DT01ABA300V	3.4.96		
2 ТБ	DT01ABA200V	3.4.96		
1 T6	DT01ABA100V	3.4.96		

#### 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(° С), 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.