

# Паспорт изделия

**DS-N108** 

8-канальный ІР-регистратор



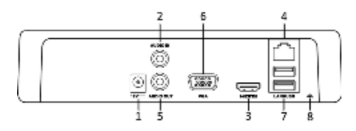
## **DS-N108**



### Ключевые особенности:

- 8 каналов
- Запись с разрешением до 2Мп
- Вывод видео с разрешением до 1080р
- Синхронное воспроизведение 2 канала@1080p, 4 канала@720p
- 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	5	Аудиовыход
2	Аудиовход	6	VGA
3	HDMI	7	USB
4	LAN	8	Заземление

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

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

## Спецификации

	DS-N108			
Видео/аудиовход				
Формат видеосжатия	H.264			
IР камеры	8 каналов			
Аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)			
Входящая пропускная способность	50Мб/с			
Исходящая пропускная способность	40M6/c			
Видео/аудиовыход				
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA			
Разрешение вывода	1920х1080/60Гц, 1280х1024/60Гц, 1280х720/60Гц, 1024х768/60Гц			
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 ΚΩ)			
Запись				
Количество потоков	2			
Основной поток	1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF /CIF / QCIF			
Тип потока	Видео, видео и аудио			
Синхронное воспроизведение	2 канала@1080р, 4 канала@720р			
Жесткий диск				
SATA	1 SATA			
Объем	До 6ТБ			
Интерфейсы				
Сетевой интерфейс	RJ-45 10M / 100M Ethernet			
USB-интерфейс	2 USB 2.0			
Общие				
Питание	DC12B			
Потребляемая мощность	До 10Bт (без HDD)			
Рабочие условия	-10°C — 55°С, влажность 10% ~ 90%			
Размеры	205 × 205 × 45 mm			
Bec	≤1000r (без HDD) гр.			

#### 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.