

## Декодер серии DS-6700НУНІ-К

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Декодер серии DS-6700НУНІ-К является декодером TURBO HD

### Особенности и функции

#### Видеовход и передача данных

- Адаптивный входной сигнал HDTVІ / HDCVІ / АHD / CVBS
- Вход видеосигнала: до 8 Мп HDTVІ, просмотр в режиме реального времени
- Передача на большие расстояния по UTP и коаксиальному кабелю

#### Формат сжатия и запись видео

- Кодирование H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 для основного потока и H.265 / H.264 для дополнительного потока HD-TVІ камер
- Запись видео для всех каналов с разрешением до 8 Мп

#### Хранение и воспроизведение

- 1 SATA интерфейс для DS-6704НУНІ-К и 2 SATA интерфейса для DS-6708 / 6716НУНІ-К (до 8 ТБ каждый HDD)
- Поиск и воспроизведение видеофайлов по номеру камеры, типу записи, времени начала и окончания записи и т. д.

#### Интеллектуальные функции

- Пересечение линии, обнаружение вторжения, обнаружение изменения сцены, детекция звуковых событий

#### Сеть и Ethernet

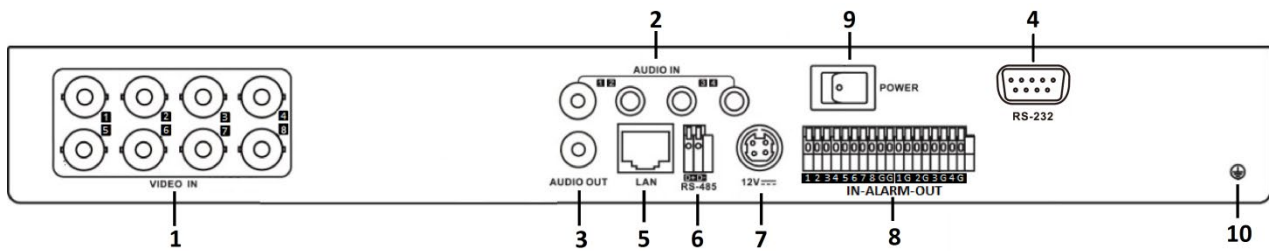
- DDNS для простого управления сетью
- 1 RJ45 auto 10M / 100M / 1000M Ethernet (DS-6708НУНІ-К и DS-6716НУНІ-К)



## Спецификации

Модель		DS-6704НУНІ-K	DS-6708НУНІ-K	DS-6716НУНІ-K	
Видео- аудиовходы и выходы	Видеовход	4 канала	8 каналов	16 каналов	
		BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля			
	Вход HDTVІ	5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25	8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25		
	Вход АHD	5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30			
	Вход HDCVІ	4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30			
	Вход CVBS	PAL / NTSC			
	Аудиовход	4 канала, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм)			
	Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)			
	Синхронное воспроизведение	4 канала	8 каналов	16 каналов	
Кодирование видео/аудио	Видеосжатие	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264			
	Аудиосжатие	G.711u			
	Основной поток	5 Мп / 4 Мп / 3 Мп / 1080р / 720р / WD1 / 4CIF / VGA / CIF	8 Мп / 5 Мп / 4 Мп / 3 Мп / 1080р / 720р / WD1 / 4CIF / VGA / CIF		
	Частота кадров	Основной поток: 5 Мп @ 12 к/с / 4 Мп @ 15 к/с / 3 Мп @ 18 к/с 1080P / 720P / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N)		Основной поток: 8 Мп @ 8 к/с / 5 Мп @ 12 к/с / 4 Мп @ 15 к/с / 3 Мп @ 18 к/с 1080P / 720P / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N)	
		Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF @ (25 к/с (P)/30 к/с (N))			
	Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 10 Мбит/с			
	Битрейт аудио	64 Кбит/с			
	Двойной поток	Поддерживается			
Сеть	Сетевые протоколы	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF profile S			
Хранение	SATA	1 SATA-интерфейс	2 SATA-интерфейса		
	Емкость	До 8 ТБ каждый накопитель			
Внешний интерфейс	Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода)			
	Сетевой интерфейс	1 RJ45 auto 10 / 100M Ethernet	1, RJ45 auto 10M / 100M / 1000M Ethernet		
	Серийный интерфейс	RS-485 (полудуплекс); RS-232			
	Тревожные входы / выходы	4/1	8/4	16/4	
Основное	Питание	DC 12 В, 1.5 А	DC 12 В, 3.33 А	DC 12 В, 5 А	
	Потребляемая мощность (без накопителя)	≤ 10 Вт	≤ 20 Вт	≤ 25 Вт	
	Рабочая температура	От -10 до +55 °С			
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %			
	Размеры	315 × 242 × 45 мм (12.4 × 9.5 × 1.8")	380 × 320 × 48 мм (15.0 × 12.6 × 1.9")		
	Масса (без накопителя)	≤ 1.16 кг	≤ 1.78 кг	≤ 2 кг	

## Интерфейсы



### Примечание.

Задняя панель DS-6704 / 6716HUNI-K обеспечена 4 / 16 видеовходами.

№	Описание	№	Описание
1	Видеовход	6	Последовательный интерфейс RS-485
2	Аудиовход, разъем RCA	7	Источник питания DC 12 В
3	Аудиовыход, разъем RCA	8	Тревожный вход / выход
4	Серийный интерфейс RS-232	9	Выключатель питания
5	LAN	10	Заземление

## Доступные модели

DS-6704HUNI-K, DS-6708HUNI-K, DS-6716HUNI-K

## 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 минус 10 до плюс 55 °С.
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 плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.**