

XVR302-08U2-RU



Основные особенности

- Поддержка TVI, AHD, CVI, CVBS и IP-камер с адаптивным доступом
- Поддержка передачи аудиосигналов по коаксиальному кабелю
- 8-канальный вход BNC
- Запись с разрешением до 4K
- 1 выход HDMI с разрешением до 4K и 1 выход VGA с разрешением до 1920 x 1080
- Передача сигналов на большое расстояние по коаксиальному кабелю

Технические характеристики

Модель	XVR302-08U2-RU
Видеовход/аудиовход	
Аналоговый видеовход	8 каналов, BNC
IP-видеовход	8 каналов (только IP — до 16 каналов), каждый канал с разрешением 4K
Поддерживаемые типы аналоговых камер	<p>Поддержка входа AHD: 8 МП при 15 к/с 5 МП при 20 к/с 4 МП при 30 к/с 3 МП при 30 к/с 1080P при 30 к/с 720P при 60 к/с</p> <p>Поддержка входа TVI: 8 МП при 15 к/с 5 МП при 20 к/с 4 МП при 30 к/с 3 МП при 20 к/с 1080P при 30 к/с 720P при 60 к/с</p> <p>Поддержка входа CVI: 8 МП при 15 к/с 5 МП при 20 к/с 4 МП при 30 к/с 1080P при 30 к/с 720P при 30 к/с</p> <p>Поддержка входа CVBS</p>

Аудиовход	4 канала, RCA	
Видеовыход/аудиовыход		
Выход CVBS	1 канал, BNC	
Выход VGA	1920 × 1080P/60 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц и 1024 × 768/60 Гц	
Выход HDMI	4K (3840 × 2160)/30 Гц, 1920 × 1080p/60 Гц, 1920 × 1080p/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц	
Аудиовыход	1 канал, RCA	
Двухсторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA	
Синхронное воспроизведение	8 каналов	
Сетевой разъем		
Входная пропускная способность	80 Мбит/с (до 96 Мбит/с после преобразования сигнала со всех аналоговых каналов)	
Выходная пропускная способность	160 Мбит/с	
Количество удаленных пользователей	128	
Протоколы	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP и PPPoE	
Кодирование		
Разрешение записи	8 МП/5 МП/4 МП/3 МП/1080P/720P/960H/D1/CIF	
Частота кадров при записи	Основной поток	Дополнительный поток
	8 МП при 8 к/с	D1 при 8 к/с
	5 МП при 12 к/с	D1 при 12 к/с
	4 МП при 15 к/с	D1 при 15 к/с
	3 МП при 18 к/с	D1 при 18 к/с
	1080P при 25 к/с	D1 при 25 к/с
	720P при 30 к/с	D1 при 30 к/с
Жесткий диск		
SATA	2 интерфейса SATA	
Объем памяти	до 6 ТБ на каждый жесткий диск	
Внешний интерфейс		
Сетевой интерфейс	1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet типа RJ45, 10M/100M/1000M Мбит/с	
Интерфейс USB	Задняя панель: 1 интерфейс USB3.0, передняя панель: 1 порт USB2.0	
Последовательный интерфейс	1 интерфейс RS485	
Тревожный вход	8	
Тревожный выход	4	
Общие характеристики		
Электропитание	12 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤12 Вт (без жесткого диска)	
Условия эксплуатации	от -10 до +55°C, отн. влажность ≤ 90% (без конденсации)	
Размеры (Ш × Г × В)	380 × 318 × 53,50 мм	
Вес	≤ 2,0 кг	

