

# DHI-XVR4104C

4 каналный 720P Smart 1U видеореги­стратор



## Описание

Линейка XVR видеореги­страторов является универсальной для замены или дополнения существующей системы безопасности. Поддержка популярных форматов HDCVI, AHD, TVI, CVBS, IP позволяет легко интегрировать оборудование в различные системы видеонаблюдения.

## Функции

- Поддержка H.264
- Поддержка стандартов HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- Возможность подключения до 5 IP камер
- Передача данных на большие дистанции по коаксиальному кабелю



### Автоопределение HDCVI/AHD/TVI/CVBS

XVR может автоматически распознавать сигнал камер без предварительных настроек.

### Разрешение 5 мегапикселей

Регистраторы поддерживают разрешение до 5 мегапикселей для записи и воспроизведения.

### Интеллектуальный поиск

Данная функция позволяет детально увидеть детекцию движения в выбранной области воспроизведения. Это очень удобно при возникновении аварийных ситуаций.

**Характеристики**

<b>Система</b>	
Процессор	Встроенный процессор
Операционная система	LINUX OS
<b>Отображение</b>	
Интерфейсы	1 HDMI, 1 VGA
Разрешение	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Раскладка окон	1/4/6
Отображение в окне	Название камеры, время, потеря видеосигнала, закрытие объектива, обнаружение движения, запись

**События и тревога**

Действия при событии	Запись, PTZ-управление, запуск обхода, активация тревожного выхода, отправка видеозаписи (Video Push), отправка письма на Email адрес, передача данных по FTP – снимок и видеозапись, звуковая тревога и вывод информации на монитор
Детекция	Обнаружение движения (до 396 (22 × 18) зон), потеря видеосигнала и закрытие объектива
Тревожные входы	Нет
Тревожные выходы	Нет

**Воспроизведение и резервное копирование**

Одновременное воспроизведение	1/4
Режимы поиска	По времени и дате, тревоге, по обнаружению движения, посекундный поиск
Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, остановка, перемотка, ускоренное/замедленное воспроизведение, выбор следующего/предыдущего файла, на весь монитор, повтор, выбор резервного копирования, цифровое увеличение
Резервное копирование	Через USB, по сети

**Хранение**

HDD	1 SATA порт до 8TB
eSATA	Нет

**Дополнительные интерфейсы**

USB	2 порта (USB2.0)
RS232	Нет
RS485	Нет

**Аудио и видео**

Количество HDCVI камер	4
Количество IP камер	4+1: разрешение каждого канала до 2Мп
Аудио входы/выходы	1/1
Двусторонняя аудиосвязь	Поддерживается

**Запись**

Сжатие	H.264
Разрешение	1080N (960 × 1080); 720P; 960H; D1; HD1; BCIF; CIF; QCIF
Разрешение записи	Основной поток: 1080N/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25 к/с) Дополнительный поток: CIF/QCIF (1~15 к/с)
Битрейт	1кБит/с ~ 6144 кБит/с на каждый канал
Режим записи	Вручную, по расписанию, по тревоге
Продолжительность записи	1~60 мин (по умолчанию: 60 мин), предзапись: 1~30 секунд, постзапись: 10~300 секунд

**Сеть**

Интерфейс	1 RJ-45 (100Мбит/с)
Сетевые протоколы	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP.
Максимальное число подключений	До 128 пользователей
Мобильные платформы	iPhone, iPad, Android
Совместимость	ONVIF 2.4, CGI

**Электропитание**

Питание	DC 12В
Потребление	до 10Вт (без HDD)

**Условия эксплуатации**

Рабочие условия	-10 ~ +55°C, относительная влажность 0 ~ 90%
Условия хранения	-20 ~ +70°C, относительная влажность 0 ~ 90%

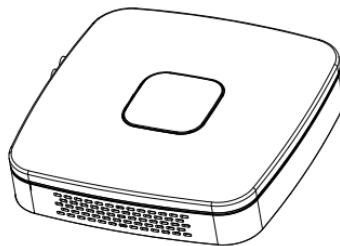
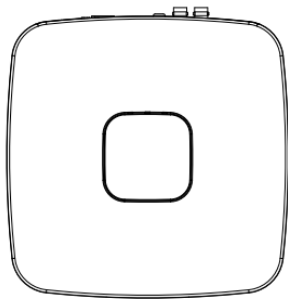
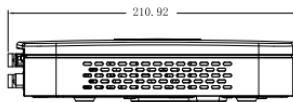
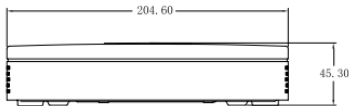
**Общие данные**

Размеры	Smart 1U, 205мм × 211мм × 45мм
Вес нетто	0.55кг (без HDD)
Вес брутто	1кг

### Информация

Тип	Название	Описание
4 канальный XVR	DHI-XVR4104C	4 канальный 720P Smart 1U видеорегистратор

### Размеры(мм)



### Задняя панель

