

# DH-XVR B04-I

4-канальный пента-бридный цифровой видеорегистратор WizSense 1080N/720p Cooper 1U с 1 жестким диском



- Сжатие двухпоточного видео H.265+/H.265
- Поддерживает полноканальное AI-кодирование
- Поддерживает видеовходы HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP.
- Макс. 5 каналов входа для IP-камер, каждый канал до 2 МП; Макс. входящая полоса пропускания 21,5 Мбит/с
- До 4 каналов видеопотока (аналоговый канал) SMD Plus



WizSense, запущенная Dahua Technology, представляет собой серию продуктов искусственного интеллекта и

Он фокусируется на человеке и транспортном средстве с высокой точностью, что позволяет пользователям

WizSense предлагает интеллектуальные, простые и инклюзивные продукты и

## Обзор серии

поставщик услуг, представил свою новую серию XVR, серию Cooper, включающую

предназначен для снижения количества ложных тревог и затрат на наблюдение за людьми, что приносит большую пользу клиентам, которые ищут продукты с точной сигнализацией человека/транспортного средства для повышения уровня безопасности различных

### СМД Плюс

По сравнению с H.265/H.264, AI-кодирование может снизить скорость передачи данных и требования к объему памяти более чем на 50 % без потери декодирования.

H.264 обеспечивает высококачественное видео и снижает затраты на хранение и передачу.

XVR может автоматически распознавать сигнал передней камеры без каких-либо

XVR поддерживает вход камеры HDCVI до 2 МП и IP-камеры 2 МП.

Система HDCVI поддерживает передачу на большие расстояния по коаксиальному кабелю и UTP, макс. 800 м для 1080p и 1200 м для 720p.

<b>Система</b>	
Главный процессор	Встроенный процессор
Операционная система	Встроенный Linux
<b>СМД Плюс</b>	
Производительность	4 канала
AI-поиск	Поиск по целевой классификации (человек, транспортное средство)
<b>Видео и аудио</b>	
Аналоговый вход камеры	4 канала, BNC
Вход камеры HDCVI	1080p при 25/30 кадрах в секунду, 720p при 25/30/50/60 кадрах в секунду
Вход для камеры AHD	1080p при 25/30 кадрах в секунду, 720p при 25/30 кадрах в секунду
Вход камеры TVI	1080p при 25/30 кадрах в секунду, 720p при 25/30 кадрах в секунду
Вход камеры CVBS	ПАЛ/NTSC
Вход IP-камеры	4+1 каналов, каждый канал до 2МП
Аудио вход/выход	1/1, РКА
	Повторное использование аудиовхода/выхода, RCA
<b>Запись</b>	
Сжатие	Кодирование AI/H.265+/H.265/H.264+/H.264
Разрешение	1080 H; 720p; 960X; Д1; СИФ
Рекордная скорость	Основное направление: Все каналы 1080N/720P/960H/D1/СИФ(1~25/30 кадров в секунду) Дополнительный поток: СИФ (1~15 кадров в секунду)
Битрейт	
Режим записи	Руководство; Расписание (Общее, Постоянное); MD (видеообнаружение: обнаружение движения, потеря видео, вмешательство); Тревога; Останавливаться
Интервал записи	
Сжатие звука	G.711A; G.711U; ПКМ
Частота дискретизации аудио	8 кГц, 16 бит на канал
Аудио битрейт	
<b>Отображать</b>	
Интерфейс	1 HDMI; 1 разъем VGA
Разрешение	1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Многосканный дисплей	Когда режим расширения IP не включен: 1/4. Когда режим расширения IP включен: 1/4/6.
экранное меню	обнаружение; Запись
Интерфейс	1 порт RJ-45 (100 Мбит/с)
	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; Wi-Fi; 3G/4G; СММР; УПnP; РТСЛ; УДП; SMTR; НТГ; DHCP; DNS; IP-фильтр; РРРоЕ; ДДНС; ФТП; Сервер тревог; Р2Р; IP-поиск (поддерживает IP-камеры Dahua, видеорегистратор, NVS и т. д.)
Макс. Доступ пользователя	128 пользователей

Смартфон	айфон; iPad; Андроид
Совместимость	ONVIF 16.12, CGI-совместимый
Триггерные события	Запись, PTZ, тур, рассылка видео, электронная почта, FTP, снимок, звуковой сигнал и подсказки на экране
Видеообнаружение	Обнаружение движения, зоны MD: 396 (22 × 18), потеря видео, вмешательство и диагностика
Тревожный вход	Н/Д
Релейный выход	Н/Д

	1/4
Режим поиска	Время/Дата; Тревога; MD и точный поиск (с точностью до секунды)
	Играть; Пауза; Останавливаться; Перемотка назад; Быстрая игра; Медленная игра; Следующий файл; Предыдущий файл; Следующая камера; Предыдущая камера; Полный

<b>Хранилище</b>	
Внутренний жесткий диск	1 порт SATA, емкостью до 6 ТБ
eSATA	Н/Д

<b>Дополнительный интерфейс</b>	
USB	2 порта USB (USB 2.0)
RS485	Н/Д
RS232	Н/Д

<b>Электрический</b>	
Источник питания	12 В постоянного тока/1,5 А
Потребляемая мощность (без жесткого диска)	< 7 Вт

Размеры	Cooper 1U, 198×203,4×41,5 мм
Вес нетто (без жесткого диска)	
Вес брутто	
Монтаж	

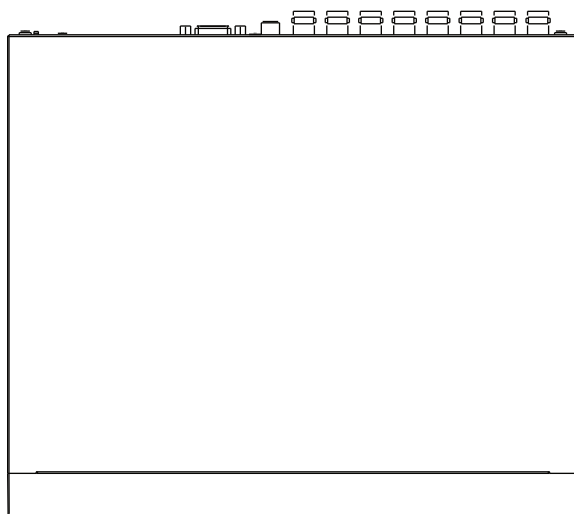
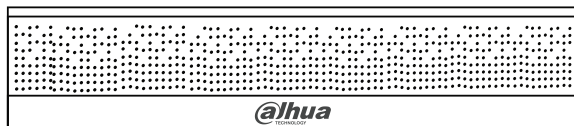
Относящийся к окружающей среде	
Условия эксплуатации	
Условия хранения	

<b>Сторонняя поддержка</b>	
Сторонняя поддержка	Плюс, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung,

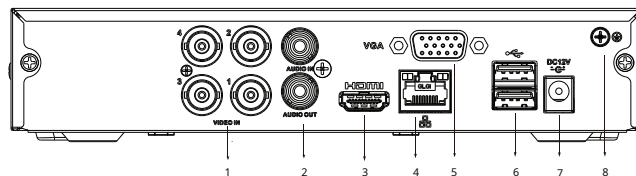
### Ordering Information

Тип	Модель	Description
4 канала WizSense XVR	DH-XVR4B04-I	Цифровой видеореги­стратор Cooper 1U WizSense

### Размеры (мм[дюймы])



### Панели



- 1 Видео вход
- 2 Аудиовход/Выход, разъем RCA
- 3 HDMI-порт
- 4 Сетевой порт
- 5 VGA-порт
- 6 USB-порты
- 7 Входная мощность
- 8 Земля