



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

16-канальный гибридный HD-TVI регистратор AcuSense для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 8 каналов IP @ 6 Мп (до 24 каналов с полным замещением аналоговых каналов)

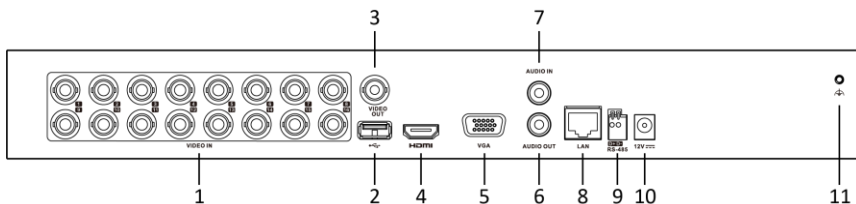
iDS-7216HQHI-M2/S



www.hikvision.ru

iDS-7216HQHI-M2/S**Общая информация**

- Анализ поведения и обнаружение лиц на базе алгоритмов глубокого обучения
- До 12 IP-каналов
- Сжатие видео H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265
- Поддержка аналоговых, HD-TVI, AHD, CVI и IP-камер
- Передача сигнала 1080p на 800 метров и 720 p на 1200 метров
- Жесткие диски до 10 Тб каждый
- 2 интерфейса SATA

Интерфейсы задней панели

Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Видеовход	7	Аудиовход
2	USB	8	LAN
3	Видеовыход	9	RS-485
4	HDMI	10	Питание DC12B
5	VGA	11	Заземление
6	Аудиовыход, RCA	12	

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к нашему персональному менеджеру

Спецификации

	iDS-7216HQHI-M2/S
Распознавание лиц	
Распознавание и съемка лиц	1 канал для аналоговой HD-камеры
Аналитика людей / автомобилей	
Снижение числа ложных тревог	До 4 каналов
Запись	
Формат видеосжатия	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Разрешение	<p>Основной поток: При выключенном режиме 1080p lite: Для потока 4 Мп: 4 Mp lite@15 к/с; 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с [P]/30 к/с [N] Для потока 3 Мп: 3 Mp/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с Для потока 1080p: 1080p/720p@15 к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с [P]/30 к/с [N] Для потока 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с [P] / 30 к/с [N] При включенном режиме 1080p lite: 4 Mp lite/3 Mp @ 15 к/с; 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с [P]/30 к/с [N]</p> <p>Дополнительный поток: WD1/4CIF@12 к/с; CIF@25 к/с [P]/30 к/с [N]</p>
Битрейт видео	32 Кбит/с – 6 Мбит/с
Двойной поток	Поддерживается
Тип потока	Видео, видео и аудио
Сжатие аудио	G.711u
Битрейт аудио	64 Кбит/с
Видео/аудио	
IP-видеовход	2 канала (расширение до 10). При включенном режиме расширения IP – 4 канала (расширение до 12), каждый 4 Мбит/с Разрешение – до 6 Мп Поддержка камер H.265+/H.265/H.264+/H.264
Аналоговый видеовход	8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка соединения по коаксиальному кабелю
Вход HDTV	3 Мп, 1080p@30 к/с, 1080p@25 к/с, 720p@60 к/с, 720p@50 к/с, 720p@30 к/с, 720p@25 к/с *: Вход 3 Мп доступен только на одном канале
Вход AHD	4 Мп, 1080p@25 к/с, 1080p@30 к/с, 720p@25 к/с, 720p@30 к/с
Вход HDCVI	4 Мп, 1080p@25 к/с, 1080p@30 к/с, 720p@25 к/с, 720p@30 к/с
Вход CVBS	PAL/NTSC
Выход CVBS	1 канал BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Выход HDMI/VGA	1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц, одновременный выход HDMI/VGA одновременный выход

Аудиовход	1 канал RCA (2.0 Вр-р, 1 КΩ)
Аудиовыход	1 канал RCA (линейный, 1 КΩ)
Двустороннее аудио	1 канал RCA (2.0 Вр-р, 1 КΩ) [с использованием первого аудиовхода]
Одновременное воспроизведение	8 каналов
Сеть	
Удаленные соединения	64
Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Сетевой интерфейс	1 Ethernet RJ45 10 / 100 Мбит/с с самоопределением
Вспомогательные интерфейсы	
SATA	2 SATA, до 10 Тб каждый HDD
Последовательный интерфейс	RS-485 полудуплекс
USB 2.0	1 на передней панели, 1 на задней
Тревожные интерфейсы	Нет
Общие	
Питание	DC 12 В
Потребляемая мощность [без HDD]	До 30 Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	380 x 320 x 48 мм
Вес [нетто]	≤1,78 кг [без HDD]

Обнаружение лиц и аналитика людей / автомобилей не работают одновременно. Включение одной функции приведет к отключению другой.

Правила эксплуатации

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).

1. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
2. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
3. Не допускается воздействие на устройство температуры выше +55 ° С, 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.
4. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
5. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
6. 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.