

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## HTV-NVR3282-H.265 SMART



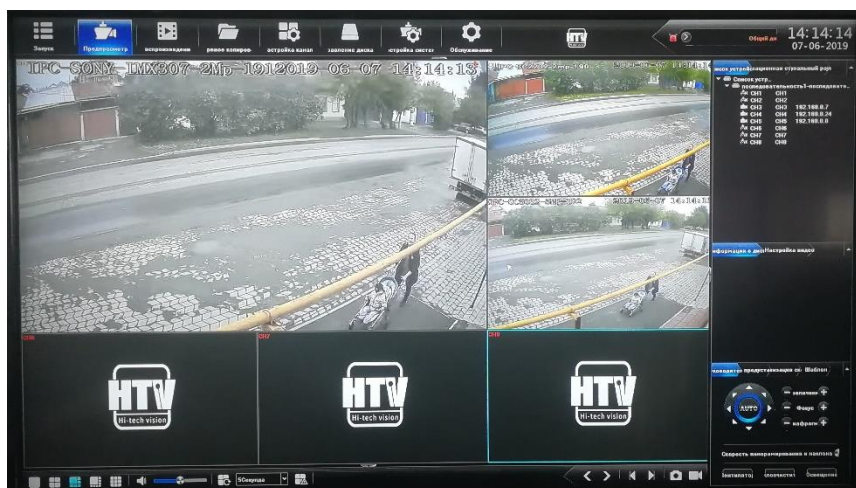
Вид спереди



Вид сзади



Экранное меню



32 каналный NVR- сетевой SMART IP видеорегистратор, поддержка видеокамер до 8Мп стандарт H.265.

Основные характеристики продукта:

- Поддержка H.265 + / H.265 / H.264.
- Поддержка протокола ONVIF Profile S, Profile G, RTSP, доступно подключение к различным производителями сетевых IP камер;
- SMART технология. поддержка интеллектуальных функций IP видеокамер: обнаружение пересечения границ заданных линий, вторжение в область, обнаружение оставленных предметов, детектор лиц, подсчет количества проходов.
- Поддержка P2P облачного сервиса для удаленного просмотра и управления через сеть интернет, доступ к NVR в любое время и в любом месте.
- Мгновенное воспроизведение в окне предварительного просмотра, и не влияет на другие каналы записи.
- Поддержка записи и отображения до 16 каналов, одновременное воспроизведение 4 видео каналов, максимальное разрешение записи - 3840 x 2160 при 25/30 к.с.
- CMS - для обеспечения централизованного мониторинга и управления группой видеорегистраторов и видеокамер.
- Тревожный вход и выход 4/1 для подключения и управления внешними устройствами.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Модель		<b>HTV-NVR3282-H.265 SMART</b>
Операционная система		LINUX
Стандарт сжатия		H.265+/ H.265/H.264
SMART видеоаналитика	С использованием SMART IP – видеорекамер HTV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• обнаружение пересечения границ заданных линий</li> <li>• вторжение в область</li> <li>• обнаружение оставленных предметов</li> <li>• подсчет количества проходов</li> </ul>
Видео и Аудио вход	Видео вход	32 кан - 5 Мп. / 16 кан. - 8 Мп / H.265+/H.265/H.264
	Входящий битрейд	80 Мб/с
	Аудио вход	32 сетевых входов / 1 линейный RCA
Видео и Аудио выход	HDMI выход	1 кан., HDMI видео+аудио
	VGA выход	1 кан.
	Режим отображения	1/4//9/16 каналов
	Аудио выход	16 сетевых выходов / 1 линейный RCA
Видео и Аудио разрешение	Разрешение видео	5MP/4MP/3MP/1080P и ниже 25/30 к./с.
	Воспроизведение	4 канала синхронно 5 Мп
	Режим работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 кан. 4К (3840*2160) 25/30 к./с. запись – 16 кан. отображение D1 704*576 - 16 кан. воспроизведение</li> <li>• 32 кан. 5 Мп (2592*1944) 25/30 к./с. запись –32 кан. отображение VGA 640*480 - 9 кан. воспроизведение</li> <li>• 25кан. 5 Мп (2592*1944) 25/30 к./с. запись –25 кан. отображение D1 704*576 - 9 кан. воспроизведение</li> </ul>
Внешние подключения	Сетевые порты	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
	USB	2 x USB2.0
	Тревожный вх./вых.	4/1
HDD	HDD	2x SATA
	Объем HDD	до 8ТВ (каждый)
Сетевые протоколы		UPnP, SNMP, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, PPPoE, DHCP
Доступ		P2P, IOS, Android, Поддержка Windows 7 и выше, Apple MAC, CMS
Питание		DC12V / 3 A (внешний адаптер)
Рабочая температура		-10°C-- +55°C
Допустимая влажность		10%-90% RH
Потребляемая мощность		≤15 W (без жесткого диска)
Размеры		Изделие : 350мм×240мм×68мм, в упаковке : 409мм×365мм×129мм
Вес (без HDD)		Нетто: 1.3 кг / Брутто: 2 кг
Групповая упаковка		5 шт/коробка. Размеры : 675мм×425мм×385мм ; Вес : 12 кг
Тип установки		настольный

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата приобретения и печать компании, продавшей данное изделие.
2. Гарантия имеет силу на территории Российской Федерации и распространяется на изделие, приобретенное на территории Российской Федерации.
3. Гарантия покрывает только неисправности, которые возникли по вине изготовителя.
4. Не подлежит гарантийному ремонту оборудование с дефектами, возникшими вследствие: механических, термических, химических повреждений; ; несоблюдение условий эксплуатации; несоблюдения требований подключения к электропитанию; стихийных бедствий (удар молнии, пожар, наводнение и т.п.); умышленная порча; аварии в сети питания; электрический пробой микросхем вследствие ошибок в подключении; нарушение правил установки и подключения; а также иных причин, находящихся вне контроля изготовителя; ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.
5. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства
6. Доставка до сервисного центра фирмы изготовителя осуществляется за счет покупателя.

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

М.п.