

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

HTV-NVR1651-8PoE-H.265 SMART



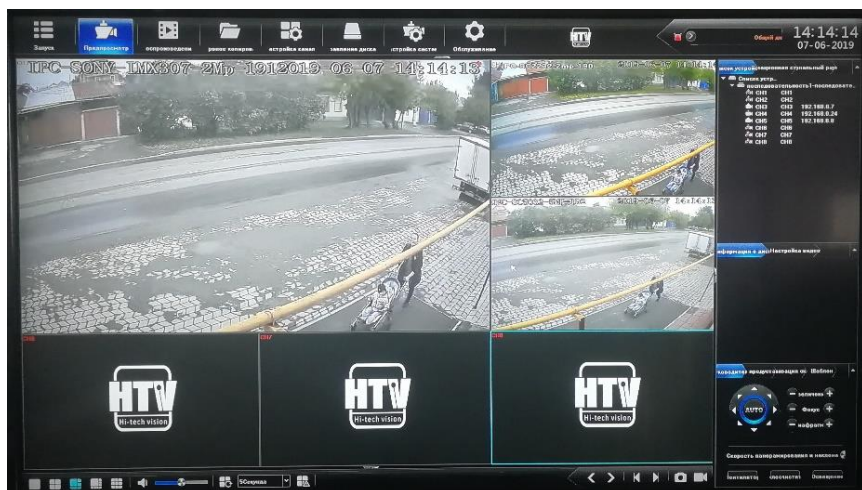
Вид спереди



Вид сзади



Экранное меню



16 каналный NVR- сетевой SMART IP видеорегистратор, 5 Мп стандарт H.265, 8-PoE портов.

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 - 2592 x 1944 при 25/30 к.с.
- CMS - для обеспечения централизованного мониторинга и управления группой видеорегистраторов и видеокамер.
- Встроенный PoE коммутатор для питания и подключения 8 IP видеокамер. Поддержка режима VLAN с увеличенной дистанцией кабеля до 200 метров.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Модель		HTV-NVR1651-8PoE-H.265 SMART
Операционная система		LINUX
Стандарт сжатия		H.265+/ H.265/H.264
SMART видеоаналитика	С использованием SMART IP - камер видеонаблюдения HTV	<ul style="list-style-type: none"> • обнаружение пересечения границ заданных линий • вторжение в область • обнаружение оставленных предметов • подсчет количества проходов
Видео и Аудио вход	Видео вход	16 кан. 5 Мп H.265+/H.265/H.264 IP Camera
	Входящий битрейд	60 Мб/с
	Аудио вход	16 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"> • 16 кан. 5 Мп (2592*1944) 25/30 к./с. запись – 16 кан. отображение VGA 640*480 - 4 кан. Воспроизведение • 8 кан. 5 Мп (2592*1944) 25/30 к./с. запись –8 кан. отображение D1 704*576 - 4 кан. воспроизведение • 4 кан. 5 Мп (2592*1944) 25/30 к./с. запись – 4 кан. отображение D1 704*576 - 4 кан. воспроизведение
Внешние подключения	Сетевые порты	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps / 8x10/100/1000 Mbps PoE, режим VLAN работа до 200 м.
	USB	2 x USB2.0
HDD	HDD	1x SATA
	Объем HDD	до 8TB
Сетевые протоколы		UPnP, SNMP, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, PPPoE, DHCP
Доступ		P2P, IOS, Android, Поддержка Windows 7 и выше, Apple MAC, CMS
Питание		DC52V / 2.3A (внешний адаптер)
Рабочая температура		-10°C-- +55°C
Допустимая влажность		10%-90% RH
Потребляемая мощность		Бюджет POE: ≤80W, основной блок NVR ≤8W (без жесткого диска)
Размеры		Изделие : 255мм×220мм×43мм, в упаковке : 358мм×93мм×258мм
Вес (без HDD)		Нетто: 0.95 Кг / Брутто: 1.4 Кг
Групповая упаковка		10 шт/коробка. Размеры : 462мм×365мм×530мм ; Вес : 15 Кг
Тип установки		настольный

Пароль по умолчанию: 888888

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.