

8-ми каналный IP-регистратор с POE INT-VMDVR204-102 (RM-FA03-NVRP0108-A01)



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

IP-регистратор 8-ми канальный разработан для записи, просмотра и воспроизведения видеопотока с IP-камер видеонаблюдения. Он также предоставляет возможность создания резервных копий видеоархива на внешних носителях. Управление этим устройством можно осуществлять двумя способами: через собственное меню, доступное при подключении монитора к видеовыходу регистратора, и через веб-интерфейс, который доступен при сетевом подключении.

Устройство относится к техническим средствам бытового назначения.

Дополнительная информация на сайте: www.intelliko.ru и по тел: +7 (495) 147-43-99.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектация	Количество, шт.
Устройство	1
Технический паспорт	1
Краткое руководство пользователя	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеовход	
Количество каналов	8
Входная пропускная способность	56 Мбит/с
Выходная пропускная способность	56 Мбит/с
Видеовыход	
HDMI	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768
VGA	1920×1080, 1280×1024, 1024×768
Возможности воспроизведения	1 канал 12Мп, 4 канала 4Мп, 8 каналов 1080 @30кадр/с
Двойной поток	Поддерживается
Многоэкранный дисплей	1/4/9
Интеллектуальная аналитика распознавания	
Сравнение лиц	Сравнение лиц в реальном времени с выводом информации о том, кто зарегистрирован (имя и ID), кто незнакомец, на каком канале это произошло и насколько похожи лица.
Многозадачность	В режиме реального времени захватывает и отображает изображения транспортных средств, человеческих тел, не моторных транспортных средств, изображения номерных знаков и лиц, а также сравнивает результаты (зарегистрированный, незнакомец, канал, сходство)
Умный поиск	По времени, свойствам, изображениям, номерным знакам
События-триггеры	Звуковой сигнал, отправка оповещения, визуальное оповещение, электронная почта
Декодирование	
Разрешение	12Мп, 8Мп, 5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080P, 720P, D1
Режим записи	Вручную, расписание (регулярное, непрерывное), событие
События-триггеры	Обнаружение движения, потеря видео, тревога, IVS
Воспроизведение и резервное копирование	
Синхронное воспроизведение	9/4/1
Режим поиска	По времени/дате, по событиям тревоги, в виде сетки изображений, по событиям
Режим резервного копирования	На USB-устройство, по сети

Тревожные события	
Общая тревога	Обнаружения движения, Потеря видеосигнала, Тревожный вход/выход
Интеллектуальная аналитика (по камерам)	Обнаружение курения, обнаружение дыма и пожара, пожарная сигнализация, нарушение периметра, вторжение, пересечение одной линии, двойное пересечение линии, праздничное (блуждание), неправильный путь, незаконная парковка, подсчет людей, въезд в зону, выезд из зоны и т.д.
Аварийная тревога	Ошибка на диске, конфликт IP-адресов, обрыв сети
Обнаружения вторжения (регистратор)	Поддержка 4 каналов и обеспечение точного обнаружения людей и транспортных средств
Сеть	
Протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UPnP, UDP, RTSP, SMTP, NTP, DNS, DHCP, P2P, IP Filter, DDNS, 802.1X, SNMP, 3G/4G, PPPoE
Максимальное число подключений	8
Мобильные клиенты	iPhone, iPad, Android
Совместимость	ONVIF, SDK, CGI
Интерфейс	
SATA	1 x SATA (объем накопителя до 12Тб)
Сетевой интерфейс	1 x RJ-45 (10/100/1000 Base-T)
PoE интерфейс	8 x RJ-45 (10/100 802,3af, 72Вт)
Потребляемая мощность	<15 Вт (без HDD)
HDMI	1
VGA	1
Аудио вход/выход	1/1
Тревожный вход/выход	8/1
USB	Передняя панель: 3 x USB 2.0
Кнопка сброса	Встроенная кнопка сброса
Основные	
Питание	DC48V/2A
Потребляемая мощность	<15 Вт (без HDD)
Степень защиты	IP44
Рабочая температура	-20°C ~ 85°C
Относительная влажность	≤90%
Сертификаты	EAC
Размеры	255 × 235.1 × 47.45мм
Масса нетто	0.8 кг (без HDD)

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

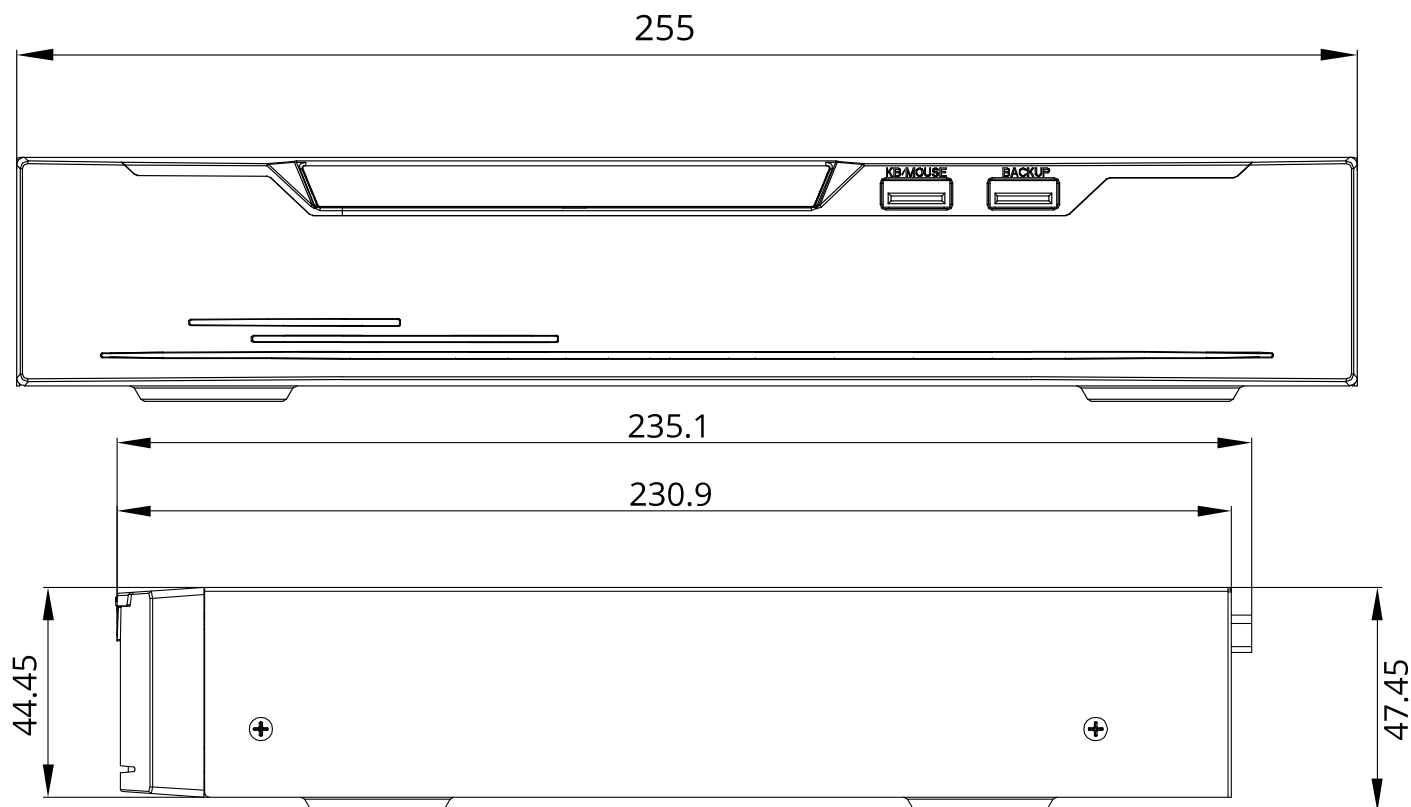
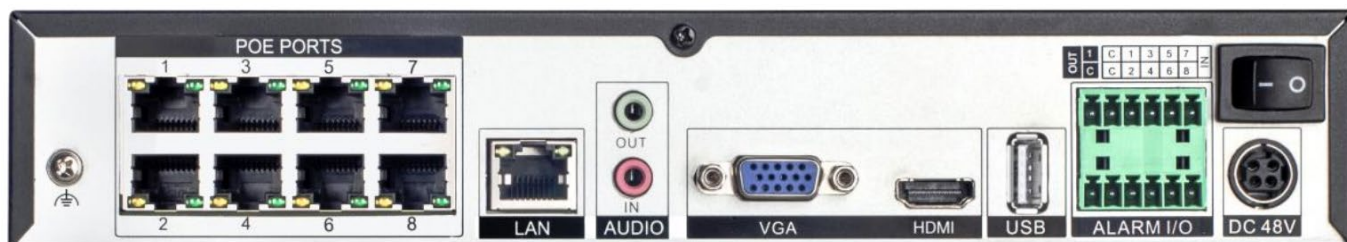


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Разные устройства могут иметь различный интерфейс; пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.



Разъем	Описание
LAN	Адаптивный Ethernet-интерфейс RJ 45 10/100/1000 Мбит/с.
LAN(1..8)	Адаптивный Ethernet-интерфейс RJ 45 10/100/1000 Мбит/с. С POE для подключения камер
Аудиовыход	Подключение внешнего аудиоустройства, например динамика
Аудиовход	Подключение аналогового аудиосигнала от таких устройств, как микрофон.
VGA	Интерфейс видеовыхода VGA, подключение монитора
HDMI	Интерфейс видеовыхода HDMI, подключение монитора
ALARM I/O	Тревожные входы/выходы
Кнопка питания	Кнопка включения / выключения питания
Разъем питания	Подключение источника питания
Ground	Заземление

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство полностью соответствует требованиям безопасности ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005).

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Устройство содержит в себе радиоэлектронные компоненты и подлежит утилизации в соответствии с требованиями утилизации подобных устройств, предъявляемыми в регионе эксплуатации.

Устройство подлежит транспортировке в транспортной таре в любых видах крытых транспортных средств. Установка и крепление должны обеспечивать устойчивое положение устройства, исключать возможность смещения и ударов.

Упакованное устройство должно храниться в сухих (закрытых) складских помещениях с температурой не ниже 5°C при относительной влажности воздуха (65 ± 15 %).

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок оборудования - 12 календарных месяцев со дня поставки оборудования Заказчику и подписания товарно-транспортной накладной. (Гарантийный срок может быть изменен в соответствии с условиями Договора поставки).

В течение гарантийного срока изготовитель устраняет все повреждения, связанные с дефектами оборудования. По своему выбору изготовитель выполняет гарантийные обязательства либо путём ремонта, либо путём замены дефектного оборудования и его составных частей. Срок гарантии на заменяемое/ремонтируемое оборудование продлевается на период устранения дефектов.

Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения в результате неосторожного обращения с оборудованием, а именно: грубое механическое воздействие (удар, падение), а также в случае нарушения норм эксплуатации, указанных в технической документации на оборудование.

Адрес сервисной службы:

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2

Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: support@intelliko.ru, Internet: www.intelliko.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование устройства: _____
Марка, артикул, типоразмер: _____
Заводской номер устройства _____

Наименование и адрес торгующей организации:

ООО «Интеллико»
108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2
Тел. +7 (495) 147-43-99

Предприятие-изготовитель:

ООО «Интеллико»
108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2
Тел. +7 (495) 147-43-99

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать

Штамп о приемке
торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – Двенадцать месяцев со дня поставки оборудования Заказчику (если иное не предусмотрено Договором).

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, двлд. 4, стр.2, пом. 68 Н/2
Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: support@intelliko.ru; Internet: www.intelliko.ru

При предъявлении претензии по качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
название и адрес организации, проводившей монтаж и пусконаладку;
краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка _____ о _____ возврате _____ или _____ обмене _____ товара: _____

Дата _____ Подпись _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ		
_____	_____	№ _____
наименование изделия	обозначение	заводской номер
изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.		
Начальник ОТК		
МП _____	_____	_____
	личная подпись	расшифровка подписи

	год, месяц, число	

линия отреза при поставке на экспорт		
Руководитель предприятия	_____	
	Обозначение документа, по которому Производится поставка	
МП _____	_____	_____
	личная подпись	расшифровка подписи

	год, месяц, число	

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ		
_____	_____	№ _____
наименование изделия	обозначение	заводской номер
Упакован(а)	_____	
	наименование или код изготовителя	
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.		
_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи

год, месяц, число		