Tiandy



TC-R3440 IBP16HV4.0

Видеорегистратор сетевой 40-канальный 16Мп на 4 HDD, с РоЕ коммутатором, серия PRO



PRO SERIES

Самое интересное в NVR:

- 40 каналов
- Декодирование камер до 16Мп×2
- 4×SATA III 3.5" до 10ТБ; резервный диск, JBOD, RAIDO, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
- Одновременная запись двух потоков
- 1×микр.вход jack 3.5, 1×лин.выход RCA
- Входной/выходной битрейт 400/400 Мбит/с 16×тревожный вход(«сухой контакт»), 4×тревожный выход(DC24B 1A)
 - 1×HDMI/1×VGA независимые
 - 16×10/100BASE-T 802.3at, РоЕ бюджет 200 Вт
 - 1×10/100/1000BASE-T



Email: info@tiandy.by Website: tiandy.by



Технические характеристики

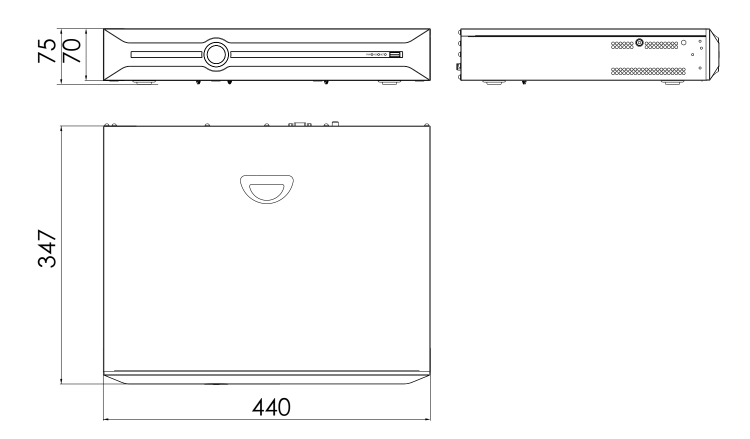
· · ·	
Вход	
Количество каналов	40
Видеокодек	S+265/H.265/S+264/H.264/MJPEG(MJPEG через web интерфейс)
Аудиокодек	G.711A/G.711U/ADPCM_D/AAC
Входной битрейт, Мбит/с	400
Выход	
Битрейт выходной, Мбит/с	400
Максимальное разрешение декодирования	16Мп
Сплиты экрана	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/12/13/16/20A/20B/25/32/36/40
Декодирование превью	16Мп×2; 12Мп×3; 8Мп×4; 6Мп×4; 5Мп×6; 4Мп×8; 3Мп×9; 1080р×16; 720р×32; 4СІF×4 Общее количество окон для вывода на независимые мониторы не превышает количество каналов.
Декодирование архива	16Мп×2; 12Мп×3; 8Мп×4; 6Мп×4; 5Мп×6; 4Мп×8; 3Мп×9; 1080р×16; 720р×16
 Раскладка «рыбий глаз»	поддерживает раскладку «рыбьего глаза»
Макс. количество подключений	
Коридорный режим	С камерами TIANDY
Хранилище	
Количество HDD	4×SATA III 3.5" до 10ТБ
Размещение HDD	внутри корпуса
Обеспечение резервирования хранения	резервный диск, JBOD, RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
Расширение хранилища	USB накопитель
Одновременная запись потоков	одновременная запись двух потоков
Интерфейсы	
Видеовыходы	1×HDMI/1×VGA независимые
Режимы работы видеовыходов	HDMI макс. 3840×2160 30/60Гц, VGA макс. 1920х1080 50/60Гц
Сетевой	1×10/100/1000BASE-T
PoE	16×10/100BASE-T 802.3at
РоЕ бюджет, Вт	200
Аудио	1×микр.вход jack 3.5, 1×лин.выход RCA
USB	1×USB3.0, 2×USB2.0
Тревожные	16×тревожный вход(«сухой контакт»), 4×тревожный выход(DC24B 1A)
Последовательные интерфейсы	1×RS-485
eSATA (размер хранилища?)	нет
Аппаратный сброс	без кнопки сброса
Сеть	
Защита от сетевых сбоев ANR	С камерами TIANDY
Горячее резервирование	без поддержки горячего резервирования
Сетевые протоколы	Unicast, IPv4, IPv6, TCP, UDP, DNS, DHCP, DDNS, NTP, ICMP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, RTCP, SRTP, SMTP, SNMP v1, SSL, TLSv1.2, TLSv1.3, UPnP, Multicast, IGMP, FTP, SMB/CIFS, NFS, PPPoE, ARP
Интеграция с VMS	ONVIF PROFILE S/G/T, RTSP, HTTP API, SDK
 Поддержка сторонних камер	ONVIF, RTSP
VMS/APP	Easy7 Smart(Win, MAC OS)/EasyLive Plus (Android, iOS)
WEB интерфейс	web6 (поддержка работы без плагинов)
Функционал	
Тревоги	детектор движения, закрытие камеры, тревожные входы(камер и/или локальные), потеря сигнала камеры



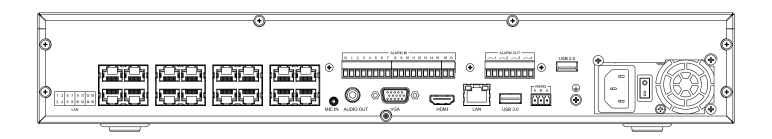
Неисправности	конфликт IP адреса, конфликт MAC адреса, отсутствие диска, заполнение диска, ошибка чтения/записи, ошибка группы дисков, SMART ошибка диска, перегрев диска, ошибка массива дисков, ошибка горячего резервирования, пропадание сетевого сигнала, ненормальное напряжение камеры, пропадание видеосигнала камеры, ошибка при авторизации, ошибка RTC, перегрузка PoE
Реакции NVR (без учета реакций камер)	GUI иконка, полный экран, запись, зуммер, e-mail, инструкции оператору, тревожный выход, снимок, РТZ
Блокировка тревог	по расписанию, вручную, по тревожному входу NVR
Саботаж	расфокусировка/поворот камеры, пропадание звука/громкий звук
Аналитика VCA камер Tiandy	пересечение линии, пересечение двойной линии, периметр, оставленные/ пропавшие предметы, подозрительные, бегущие, парковка, тепловая карта
Аналитика AI камер Tiandy	на посту, толпа, подсчет посетителей, автотрекинг, температура тела человека, температура объектов, детекция огня, детекция касок, распонавание ГРЗ
EW	поддерживается настройка EW/AEW
Захват лиц	захват лиц
Отчеты по аналитике камер	пересечение линии, пересечение двойной линии, периметр, оставленные/ пропавшие предметы, подозрительные, бегущие, на посту, толпа, подсчет посетителей, захват лиц, расфокусировка/поворот камеры, пропадание звука/ громкий звук
Локальная аналитика NVR	нет
Поиск по архиву	время, событие, тег, SmartSearch, концентрация
Блокировка тревог	ручной, по графику, по тревожному входу
Общие	
Русифицированный интерфейс	да
Количество пользователей	32
Рабочая температура и влажнось	от -10°C до +55C, 10-95% OB
Питание	встроенный БП АС100-240V, 60/50Гц
Макс.потребляемая мощность(без HDD и PoE), Вт	25
Монтаж в 19" стойку	на полке с фиксацией креплениями из комплекта
Материал корпуса	металл+пластик
Габариты устройства,мм	75(B)×440(Ш)×347(Γ)
Вес нетто/брутто, кг	4.2/5.8



Габаритные размеры в мм



Задняя панель



Модели для заказа

Комплектация

1D.20030.020183 TC-R3440 SPEC:I/B/P16/H/V4.0

Видеорегистратор - 1шт. Комплект винтов для установки HDD -1компл. Мышь компьютерная - 1шт. Комплект кабелей для подключения HDD - 1компл. Кабель питания - 1шт.

Комплект для фиксации в 19" стойку - 1 компл.