

Категория: Автономный сетевой видеореги­стратор - IP - Видеореги­стратор  
Код товара: GD-RN-DT8864N  
Код EAN:: 4260573064922

## PREMIUM

Линия продуктов PREMIUM предлагает универсальные решения с уникальными и непревзойденными характеристиками.

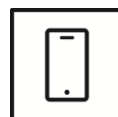
## Основные моменты

### H.265pro+



H.265pro+ использует стандартный формат H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC), но может похвастаться передовыми технологиями, которые позволяют уменьшить необходимую полосу пропускания передачи.

### Приложение для смартфона



Мобильное приложение было разработано, чтобы помочь операторам эффективно контролировать и управлять видеосистемами удаленно и в любое время.

## Функции

- Режим Hot Spare – работает как Failover-сервер
- Максимальное разрешение записи 32 Мп
- Конфигурация RAID
- Запись видео с помощью NAS и на локальный жесткий диск
- Поддерживает развертку fisheye-изображения
- Отображение видео 8K через основной HDMI-порт
- Одновременно: воспроизведение живого видео и архива, запись, резервное копирование, трансляция по сети
- Резервный блок питания переменного тока включен

## Спецификация GD-RN-DT8864N

<b>Видео</b>	
IP-входы:	64 каналов
<b>Запись / Воспроизведение</b>	
Скорость записи:	400 Мбит/с
Скорость исходящего потока:	400 Мбит/с
Разрешение записи:	32 Мп, 24 Мп, 12 Мп, 8 Мп, 7 Мп, 6 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
Режимы записи:	Непрерывно, по тревоге, по движению, при потере видеосигнала, по расписанию
Режимы поиска:	Дата/время, тревожное событие, движение, поиск в резервной копии
Воспроизведение:	Синхронное воспроизведение до 16 камер
Частота кадров:	2 каналов / 32 Мп (30 fps) + 2 каналов / 8 Мп (30 fps), 10 канала / 8 Мп (30 fps), 20 каналов / 4 Мп (30 fps), 40 каналов / 1080p (30 fps)
<b>Аудио</b>	
Аудиокомпрессия:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC
<b>Программное обеспечение</b>	
Резервное копирование:	USB HDD, USB-накопитель, USB DVD-R, сеть
Объем архива:	Емкость каждого жесткого диска до 16 ТБ, hot swap
Управление PTZ:	Панорамирование, наклон, масштабирование, предустановка и вызов
Жесткие диски в комплекте:	Нет
<b>Сеть</b>	
Видеокомпрессия:	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Сетевые протоколы:	TCP/IP, IPv4/IPv6, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, SMTP, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, SNMP, ISUP
Кибер-безопасности:	3 уровня управления пользователями: администратор, оператор, пользователь, шифрование AES для защиты паролем, сложный пароль, аутентификация при входе по HTTPS (SSL), базовая и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, аутентификация 802.1X (EAP-LEAP), аутентификация 802.1X (EAP-TLS), аутентификация хоста (MAC-адрес), фильтр IP-адресов, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, RTP / RTSP через HTTPS, настройки времени ожидания управления, журнал аудита безопасности, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 с обновленными наборами шифров, включая шифрование AES 256., Централизованное управление сертификатами, Защита от задержек методом грубой силы, Подписанное микропрограммное обеспечение, Безопасная загрузка с помощью проверки программного обеспечения, Безопасная загрузка с помощью проверки оборудования
RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Удаленное подключение:	128
Метод трансляции :	Unicast, multicast
<b>Интерфейсы ввода / вывода</b>	
Видеовыходы:	1 композитный, BNC (1,0 В пик-пик)
Выходы HDMI:	HDMI1: 8K (7680 x 4320)/30Hz, 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDMI2: 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Выходы VGA:	VGA 1: 1920 x 1080 / 60 Гц, 1280 x 1024 / 60 Гц, 1280 x 720 / 60 Гц, 1024 x 768 / 60 Гц VGA 2: 1920 x 1080 / 60 Гц, 1280 x 1024 / 60 Гц, 1280 x 720 / 60 Гц, 1024 x 768 / 60 Гц
Аудиовыходы:	1 канал, RCA (2,0 В пик-пик, 1 кОм)

**Интерфейсы ввода / вывода**

Аудиовыходы:	2 канала, RCA (2,0 В пик-пик, 1 кОм)
Тревожные входы:	16 входов НО или НЗ
Тревожные выходы:	9
Отсек жестких дисков:	8 x SATA III
Сетевые интерфейсы:	2 x 10/100/1000BASE-T/TX (RJ45)
Интерфейсы:	Фронтальная панель: 2 USB 2.0, задняя панель: 2 USB 3.0, 1 RS-485, 1x RS232

**Интеллектуальные функции**

Детекция движения:	Вкл., выкл., детекция в выделенной области
Типы событий:	Движение, тревога, потеря видеосигнала, системное
Действие по событию:	Всплывающее сообщение, замыкание реле, отправка email, загрузка на FTP, передача в сеть, звуковой сигнал, переход по пресету PTZ

**Сертификаты**

Соответствие стандартам:	CE, FCC, RoHS
Поддержка стандартов:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK

**Условия эксплуатации**

Рабочая температура:	От -10 до +55 °C
Влажность:	Не более 90%, без конденсата

**Питание**

Источник питания:	2 x 100–240 В AC, 50/60 Гц резервный источник питания
Мощность:	До 50 Вт т без жестких дисков

**Механические характеристики**

Шасси:	Монтаж в 19" стойку, высота 2U
Масса:	10000 г

**Упаковка**

Размеры упаковки:	710 x 585 x 245 мм
Вес упаковки:	14700 г
Упаковочная единица:	2
Размер оптовой упаковки:	645 x 590 x 460 мм
Общий вес упаковки:	29900 г

**Аксессуары**



GD-HW-HDD-14TB



GD-HW-HDD-10TB



GD-HW-HDD-12TB



GD-KB-AP1420P



GD-KB-AT2430P