# **GU-RN-HP8864N**











Категория: Автономный сетевой видеорегистратор - IP - Видеорегистратор

Код товара: GU-RN-HP8864N Код EAN:: 4260573066834

#### **SMART**

Линейка продуктов SMART предлагает комплексный охват современных видеосистем с расширенным анализом искусственного интеллекта.

#### 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.





Использует алгоритм глубокого обучения, который может определить, была ли тревога вызвана человеком, транспортным средством или каким-либо другим объектом.

# Глубокое обучение



Этот инновационный метод позволяет обрабатывать информацию и выполнять соответствующие действия на основе искусственного интеллекта.

### Функции

- Множество интеллектуальных функций: глубокое обучение, позволяющее различать людей и транспортные средства, обнаружение пересечения линии, вторжения, длины очереди, плотности скопления людей, потерянных предметов и отображения тепловой карты. распознавание номеров, лиц, включая разрешенные и заблокированные списки. подсчет различных объектов.
- Запись видео с помощью NAS и на локальный жесткий диск

• Конфигурация RAID

 Управляется локально с помощью USB-мыши или удаленно через Ethernet-соединение с CMS, вебстраницей и смартфоном

## **ІР Видеорегистратор**

# **GU-RN-HP8864N**



## Соответствует NDAA

Линия SMART компании GRUNDIG Security полностью соответствует Закону о полномочиях национальной обороны (NDAA), который запрещает федеральным агентствам США и их партнерам использовать оборудование или услуги видеонаблюдения и телекоммуникаций некоторых китайских компаний. Этот закон является частью NDAA Джона С. Маккейна и вступает в силу с августа 2020 года.

С нашей линейкой продуктов SMART вы можете быть уверены, что ваша система безопасности соответствует этому важному нормативу. Наши продукты соответствуют самым высоким стандартам качества и надежности, обеспечивая вам необходимую безопасность для защиты ваших активов и персонала.

## Спецификация GU-RN-HP8864N

Видео	
IP-входы:	64 кканалов
Приватные зоны:	несколько зон (мин. 4), в зависимости от камеры
Запись / Воспроизведение	
Скорость записи:	640 Мбит/с
Скорость исходящего потока:	640 Мбит/с
Разрешение записи:	12 Мп, 8 Мп, 5 Мп, 3 Мп, 1080Р, 960Р, 720Р
Режимы записи:	Непрерывно, по тревоге, по движению, при потере видеосигнала, по расписанию
Режимы поиска:	Дата/время, тревожное событие, движение, поиск в резервной копии
Умный поиск:	Поиск людей, моторизованные транспортные средства, немоторизованные транспортные средства, вторжение и пересечение линии, эскизы, теги, лица и характеристики, посещаемость, частота посещений и номерные знаки
Воспроизведение:	Синхронное воспроизведение до 16 камер
Частота кадров:	4К: 240 кадров в секунду, 4МР: 480 кадров в секунду, 2 МП: 960 кадров в секунду
Аудио	
Аудиокомпрессия:	G.711
Детекция звуков:	Обнаруживает необычные звуки: лай собак, плач младенцев, выстрелы, резкое увеличение и уменьшение звука
Программное обеспечение	
Резервное копирование:	USB HDD, USB метогу, Сеть
Объем архива:	Емкость каждого жесткого диска до 12 ТБ
Языки:	Китайский, чешский, голландский, английский, финский, французский, немецкий, итальянский, португальский, испанский, русский, турецкий, польский
Поддержка лог-файлов:	События, макросы, изменения, действия каждого пользователя
Управление PTZ:	Панорамирование, наклон, масштабирование, предустановка и вызов
Жесткие диски в комплекте:	Нет
Аксессуары в комплекте:	Мышь, кабель sata, комплект для монтажа в 19-дюймовую стойку
Сеть	
Количество клиентов:	До 32, 20 одновременно
Функции:	Автоматическое обнаружение подключенных устройств в сети, мониторинг в реальном времени, синхронное воспроизведение видеоматериалов с нескольких камер, воспроизведение по временной шкале, ускоренное, замедленное, прямое и обратное, многоуровневые права пользователей, устранение искажений «рыбьего глаза», маска конфиденциальности.
	H.264, H.264+, H.265, H.265+

### **ІР Видеорегистратор**

## **GU-RN-HP8864N**



Сеть

Кибер-безопасности: Различные уровни паролей, защита паролем, запрос на смену пароля при первом запуске,

сложный пароль, шифрование HTTPS, дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, фильтр IP-адресов, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, RTP/RTSP через HTTPS, настройки тайм-аута управления, журнал аудита безопасности, TLS 1.0, TLS 1.1 и TLS 1.2, TLS 1.2 с обновленными наборами шифров, включая шифрование AES 256, защита от перебора 180

с после 5 попыток входа в систему, подписанная прошивка.

Удаленное подключение: 32

Метод трансляции: Unicast, multicast

Интерфейсы ввода / вывода

RAID: RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10

Выходы HDMI: HDMI1, 2 & 3: 3840 x 2160 (EDID/4K), 2560 x 1440, 1920 × 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280

x 720, 1024 x 768

HDMI4: 1920 × 1080, 1440 x 900, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768

Аудио вход/выход: 1 канал аудиовход, 1 канал аудиовыход

Тревожный вход/выход: 16/4

Отсек жестких дисков: 8 x SATA III, 1 x eSATA

Сетевые интерфейсы: 2 × 10/100/1000BASE-T/TX (RJ45)

Интерфейсы: Фронтальная панель: 1 USB 2.0, задняя панель: 2 USB 3.0, 1 RS-485, 1 RS-232

Интеллектуальные функции

Детекция движения: Настраивается, должны ли быть обнаружены люди, моторизованные или

немоторизованные транспортные средства или только движения. Зона обнаружения и

чувствительность также могут быть отрегулированы.

Обнаружение людей и

транспортных средств:

Регулируется, должны ли быть обнаружены люди, моторизованные или

немоторизованные транспортные средства.

Детекция вторжения: Люди, моторизованные транспортные средства или немоторизованные транспортные

средства, въезжающие, выезжающие или проезжающие через предопределенную

виртуальную область, поддерживается до 4 правил.

Лересечения линии: Люди, моторизованные или немоторизованные транспортные средства пересекают

заданную виртуальную линию, поддерживается до 4 правил.

Детектор исчезновения

объекта:

Обнаруживает брошенные или потерянные объекты в предопределенной регулируемой области. В этом случае тревожное уведомление или сигнал отправляется автоматически и

в режиме реального времени.

Подсчет объектов: Люди, моторизованные транспортные средства, немоторизованные транспортные

средства или другие движения подсчитываются при пересечении виртуальной линии, и

результат отображается на экране в режиме реального времени.

Детектор лиц: Человеческое лицо распознается на изображении и может вызвать событие

Распознавание лиц: Обнаруживает и распознает лица, сравнивая их с сохраненными портретными

изображениями. Действия могут быть инициированы через список разрешенных и

заблокированных

Распознавание номерных

знаков:

Обнаруживает и распознает автомобильные номера. Функция импорта-экспорта данных, действия могут быть запущены через разрешенный, заблокированный и другой список

Тепловая карта: Визуализирует количество людей в зоне наблюдения за определенный период времени с

помощью простой и удобной цветовой схемы.

Определение длины очереди: Подсчитывает людей в заранее определенной области и измеряет время обслуживания.

Площадь, максимальное количество людей в ней и максимальное время обслуживания

могут быть установлены

Обнаружение плотности

скопления людей:

Подсчитывает людей в заранее определенной области. Площадь и максимальное

количество людей в ней можно установить

### **ІР Видеорегистратор**

# **GU-RN-HP8864N**



Интеллектуальные функции

Защита от

несанкционированного

вмешательства:

Обнаружение изменения сцены, внезапного изменения громкости звука, тишины,

дефокусировки

Ограничения

интеллектуальных функций: по

Некоторые функции доступны только в том случае, если они поддерживаются

подключенной камерой. Некоторые функции ограничены количеством поддерживаемых

каналов.

Типы событий: Движение, функции АІ, потеря видео, прерывание сети, несанкционированный доступ к

видео, переполнение жесткого диска, ошибка жесткого диска, обнаружение звука и

тревожные входы

Действие по событию: Отправка электронной почты, запуск тревожного выхода, push-уведомление для

приложения GSVM и C-WERK, загрузка на FTP/облако, запуск видеозаписи и/или захвата изображения, отображение сообщения на экране, привязка PTZ, голосовая подсказка,

зуммер

Сертификаты

Соответствие стандартам:

CE, EAC, FCC, RoHS

Поддержка стандартов:

ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK

Среднее время наработки на

отказ при 25 °C:

>60.000 часов

Условия эксплуатации

Рабочая температура:

От -10 до +50 °C

Влажность:

Не более 90%, без конденсата

Питание

Источник питания:

100-240 В АС, 50/60 Гц

Мощность:

До 8 Вт без жесткого диска

Механические характеристики

Габаритные размеры:

 $440 \times 460 \times 89 \text{ mm}$ 

Macca:

7200 г

**Упаковка** 

Размеры упаковки:

555 x 535 x 210 mm

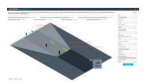
Вес упаковки:

9000 г

Упаковочная единица:

1

### Аксессуары









**GU-SW-INST-TOOL** 

**GU-SW-VMS** 

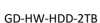
**GU-SW-IP-FINDER** 

**GU-SW-PLAYER** 

# **GU-RN-HP8864N**









GD-HW-HDD-4TB



**GD-HW-HDD-6TB** 



GD-HW-HDD-8TB

## **Wymiary**

### **Smart Line**

Помимо обычной надежности, линейка продуктов SMART от GRUNDIG Security предлагает многочисленные функции анализа изображений, поддерживаемые искусственным интеллектом (ИИ). Например, используйте функцию LPR для распознавания номерных знаков или распознавание лиц для идентификации людей. Или уменьшите количество ложных тревог, классифицируя объекты как «Транспортное средство», «Человек» или «Другое». Камеры SMART компании GRUNDIG Security способны обнаруживать людей в толпе, подсчитывать количество голов и измерять длину очередей. Б. определяется в кассе. Таким образом, они помогают вам оптимально использовать ваши ресурсы. Они также информируют вас, если посторонние люди пересекают заранее определенные линии или входят в определенные зоны.

#### Гарантия

На все камеры линеек «СМАРТ», «ПРО» и «ПРЕМИУМ» действует расширенный гарантийный срок 5 лет на электронные детали, механический износ движущихся частей не учитывается. Обратите внимание на нашу Общие условия доставки.

### Экологически чистая упаковка

Наша экологически чистая упаковка с меньшим количеством цветной печати изготовлена из 100% перерабатываемого материала. В целях экономии ресурсов наши подробные инструкции по эксплуатации доступны для скачивания в Интернете. Краткие справочные руководства, прилагаемые к устройствам, напечатаны на 100% переработанной бумаге.