IPTS-NVR1280iB

* Модель: IPTS-NVR1280iB
* **Характеристики системы**
* Главный процессор: Процессор ARM Cortex A7
* Операционная система: Встроенный LINUX
* **Характеристики видео**
* Вход: 25 каналов (3840 x 2160, 2592 x 1944, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720 и т. Д.)
* Выход: 1 VGA, 1 HD
* **Характеристики аудио**
* Вход: 1 порт RCA
* Выход: 1 порт RCA (линейный, 1 кОм)
* Битрейт аудио: 64 кбит / с
* Стандарт сжатия звука: AAC, G711u, G711a, ADPCM\_DVI4
* Внутренняя связь: поддержка (двусторонняя)
* **Характеристики тревоги**
* Вход датчика: Нет
* Выход: Нет
* Определение движения: 25 каналов, MD зоны: 396 (22 × 18)
* Триггерные события: Запись, электронная почта, FTP, снимок, зуммер и подсказки на экране
* **Отображения**
* Выход HD1: Разрешение: 4K (3840 × 2160) / 30 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц
* Выход HD2: -
* VGA: Разрешение: 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц
* Разделение дисплея: 25CHxD1 / 16CHxD1 / 9CHxD1 / 4CHxD1 / 1CHx1080P / 1CHx3MP / 1CHx4MP / 1CHx5MP / 1CHx4k / 1CHx12MP
* Цифровое увеличение: ДА
* OSD: Название камеры, время, запись, обнаружение движения, тревога события
* **Видеозапись**
* Сжатие видео: H265 / H264 / H265 + / H264 +
* Разрешение: 4k (3840 × 2160), 5MP (2592 × 1944), 4MP (2688 × 1520/2560 × 1440), 3MP (2048 × 1536), 1080P (1920 × 1080), 960P (1280x960), 720P (1280 × 720) , D1 (720 × 576/720 × 480)
* Скорость записи PAL: 4k при 12 × 25 кадров, 5MP при 20 × 25 кадров, 4MP при 25x25 кадров, 3MP при 25 × 25 кадров, 1080P при 25 × 25 кадров, 960P при 25 × 25 кадров, 720P при 25 × 25 кадров, D1 при 25 × 25 кадров
* NTSC: 4k @ 12 × 30 кадров в секунду, 5 МП при 20 × 30 кадров в секунду, 4 МП при 25 × 30 кадров в секунду, 3 МП при 25 × 30 кадров в секунду, 1080P при 25 × 30 кадров в секунду, 960P при 25 × 30 кадров в секунду, 720P при 25 × 30 кадров в секунду, D1 при 25 × 30 кадров в секунду
* Режим записи: Руководство \ Таймер \ Обнаружение движения \ Умный будильник
* **Воспроизведение и резервное копирование**
* Воспроизведение с локальной синхронизацией: 1 канал 4K при 30 кадрах в секунду, 1 канал 5 МП при 30 кадрах в секунду, 2 канала 4 МП при 30 кадрах в секунду, 2 канала 3M при 30 кадрах в секунду, 4 канала 1080P при 30 кадрах в секунду, 4 канала 960P при 30 кадрах в секунду, 4 канала 720P при 30 кадрах в секунду
* Возможность декодирования: 1 канал 4K (3840 × 2160) @ 30 кадров в секунду
* Воспроизведение с удаленной синхронизацией: ДА
* Режим поиска: ВСЕ, канал, вручную, время, дата, обнаружение движения, сигнализация события, поиск по тегам
* Функции воспроизведения: Воспроизведение, пауза, стоп, перемотка назад, быстрое воспроизведение, медленное воспроизведение, полноэкранный режим, покадровое воспроизведение, покадровая перемотка назад, цифровое увеличение, тег, клип
* Режим резервного копирования: USB-устройство / сеть
* **Сеть**
* Интерфейс: 1 адаптивный интерфейс Ethernet RJ45 10M / 100 / 1000M
* Входящая пропускная способность: до 256Мбит/с
* Сетевые функции: TCP / IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p, PPPOE
* Версия Onvif: Поддержка Onvif 2.8
* Веб-браузер: IE8-11, Google Chrome (ниже Ver44), Firefox (ниже Ver53)
* Программное обеспечение CMS: Поддержка Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 / MAC OS
* Облачная поддержка: да
* Смартфон: iPhone, iPad, Android, Android Pad
* POE: -
* WIFI UI: -
* **Хранение**
* Тип интерфейса: 2 интерфейса жесткого диска SATA (3,5 дюйма, SATA)
* Вместимость: Емкость до 16 ТБ
* eSATA: -
* **Основные**
* Языковой интерфейс: Традиционный китайский, упрощенный китайский, английский, польский, чешский, русский, тайский, иврит, арабский, болгарский, немецкий, французский, португальский, тюркский, испанский, итальянский, венгерский, румынский, корейский, голландский, греческий, вьетнамский
* Интерфейс: USB 2 интерфейса USB 2.0
* RS485: -
* Источник питания: DC12V / 4A
* Рабочая обстановка: -10 ~ 55 ℃ / 10 ~ 90%
* Размеры: (Ш × Д × В)310 \* 295 \* 46 (мм)
* Вес: 3,5 кг (без жесткого диска).