

Сетевой видеореги­стратор

Серия NVR502-B-IQ



Функции

- Поддержка видеоформатов Ultra H.265/H.265/H.264
- 9/16/32-канальный вход
- Поддерживает основные камеры, соответствующие стандарту ONVIF (профиль S, профиль G, профиль T) и протоколы RTSP
- Поддержка 1-канального HDMI, 1-канального VGA. Разрешение HDMI до 4K (3840x2160)
- Поддержка независимого выхода HDMI и VGA
- Разрешение записи до 16 мегапикселей
- Технология ANR для повышения надежности хранения при отключении сети
- Поддержка обновления облака

Технические характеристики

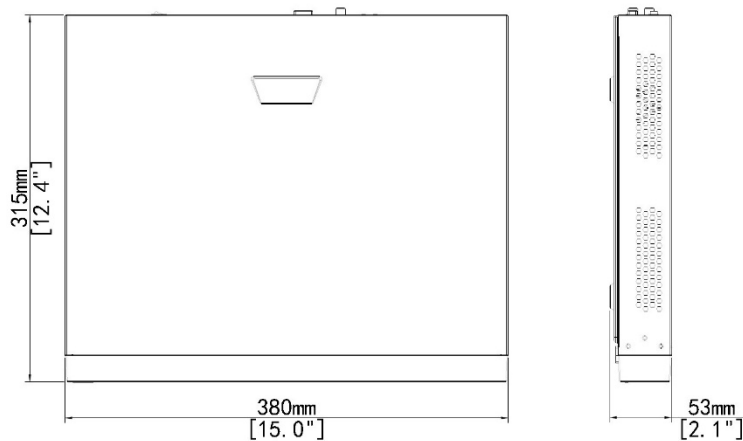
Расшифровка	Описание
Формат декодирования	Ультра 265, H.265, H.264
Возможность декодирования	NVR502-09B-IQ: интеллектуальное выключение: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 9 x 3MP@30, 9 x 1080P@30 Смарт Вкл.: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 9 x 1080P@30 NVR502-16B-IQ: интеллектуальное выключение: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080P@30 Смарт Вкл.: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 12 x 1080P@30, 16 x 720P@30 NVR502-32B-IQ: интеллектуальное выключение: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 720P@30 Смарт Вкл.: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 12 x 1080P@30, 24

	x 720P@30, 32 x D1
Сжатие аудио	Г.711А, Г.711У
Сеть	Описание
Входящая пропускная способность	Смарт-выкл.: 320 Мбит/с Smart Вкл.: 160 Мбит/с
Исходящая пропускная способность	160 Мбит/с
Удаленные пользователи	128
Протоколы	TCP/IP;P2P;NTP;DHCP;PPPoE;HTTP;HTTPS;DNS;DDNS;SNMP;SMTP;NFS;RTSP;IPV 6
Браузер(Плагин)	Windows:IE(IE10/11), Firefox (версия 52.0 и выше), Chrome(версия 45 и выше), Edge(версия 79 и выше)
Видео/аудиовход	Описание
IP-видеовход	NVR502-09B-IQ:9-канальный NVR502-16B-IQ:16-канальный NVR502-32B-IQ:32-канальный
Аудиовход RCA	1-ч.
Видео/аудио выход	Описание
HDMI-выход	HDMI: 4K(3840x2160)/30 Гц, 1920x1080p/60 Гц, 1920x1080p/50 Гц, 1600x1200/60 Гц, 1280x1024/60 Гц, 1280x720/60 Гц, 1024x768/60 Гц
VGA-выход	VGA:1920x1080p/60 Гц, 1920x1080p/50 Гц, 1600x1200/60 Гц, 1280x1024/60 Гц, 1280x720/60 Гц, 1024x768/60 Гц
RCA-аудио выход	1-ч.
Дисплей в реальном времени	NVR502-09B-IQ:1/4/6/8/9 NVR502-16B-IQ:1/4/6/8/9/16 NVR502-32B-IQ:1/4/6/8/9/16/25/32
Экран коридорного режима	NVR502-09B-IQ:3/4/5/7/9 NVR502-16B-IQ:3/4/5/7/9/10/12/16 NVR502-32B-IQ:3/4/5/7/9/10/12/16/32
Двусторонняя аудиосвязь	Описание
Двусторонняя аудиосвязь	1-канальный, RCA (использует аудиовход и аудиовыход)
Снимок	Описание
FTP/Расписание/Снимок событий	4-канальный снимок, разрешение до 4K
Запись	Описание
Разрешение записи	16 МП/12 МП/8 МП/6 МП/5 МП/4 МП/3 МП/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF
Синхронное воспроизведение локально	NVR502-09B-IQ:9-канальный NVR502-16B-IQ/NVR502-32B-IQ:16-канальный
Умный	Описание
Обнаружение VCA с помощью IPC	Распознавание лиц; Обнаружение транспортных средств; SIP (обнаружение вторжений, обнаружение пересечения линии, вход в зону, выход из зоны); Ультрадетектор движения (UMD); Обнаружение температуры (обнаружение пожара, обнаружение курения, измерение температуры, обнаружение дыма и огня); Подсчет людей (подсчет потока людей, мониторинг плотности толпы); Видеометаданные; Мониторинг дорожного движения
Умный от NVR	Распознавание лиц; Интеллектуальное предотвращение вторжений (SIP); Ультраобнаружение движения (UMD)
Поиск VCA	Поиск автотранспортных средств;Поиск не автотранспортных средств;Поиск человеческих тел;Общий поиск;Отчет о подсчете людей;Тепловая карта

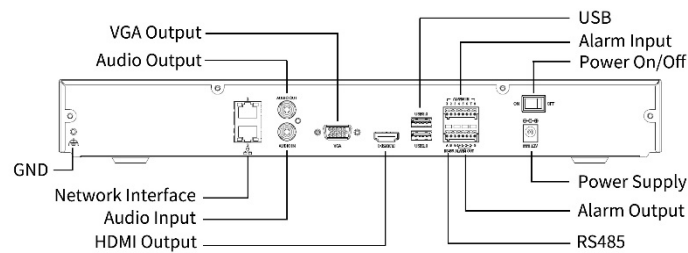
Умный от IPC	Все каналы (всего до 8 изображений/с) Распознавание лиц, обнаружение транспортных средств, определение температуры, SIP, UMD, метаданные видео, мониторинг дорожного движения
Поиск по изображению	Поддерживать
Библиотека изображений транспортных средств	До 5 библиотек изображений транспортных средств, в общей сложности до 25 000 изображений транспортных средств
SIP от NVR	4-х канальный
UMD от NVR	8-канальный
Емкость записей моментальных снимков	2 миллиона записей для снимков лиц; 2 миллиона записей для снимков транспортных средств; 3 миллиона записей для SIP; 2 миллиона записей для видео Метаданные
Тревога	Описание
Общая тревога	Обнаружение расфокусировки; Обнаружение изменения сцены; Оставленный объект; Удаленный объект; Автоматическое слежение; Обнаружение движения; Взлом; Обнаружение человеческого тела; Потеря видео; Вход сигнала тревоги; Обнаружение звука
Тревога оповещения	Конфликт IP; Сеть отключена; Диск отключен; Неисправность диска; Несанкционированный доступ; Мало места на жестком диске; Жесткий диск заполнен; Неисправность записи/снимка; Массив поврежден; Массив деградировал
Язык графического интерфейса	Описание
Язык графического интерфейса	38 языков: упрощенный китайский, традиционный китайский, английский, вьетнамский, тайский, турецкий, испанский (Латинская Америка), португальский (Бразилия), испанский, португальский, французский, немецкий, итальянский, голландский, польский, чешский, венгерский, словацкий, русский, иврит, арабский, украинский, эстонский, болгарский, греческий, румынский, датский, шведский, норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, корейский, японский, латышский, литовский, персидский
Жесткий диск	Описание
CATA	2 интерфейса SATA
Емкость	До 16 ТБ для каждого жесткого диска (максимальная емкость жесткого диска зависит от температуры окружающей среды)
Группа дисков	Поддерживать
Избыточное хранилище	Поддерживать
Тип дискового массива	RAID-массив 1
Внешний интерфейс	Описание
Сетевой интерфейс	2 самоадаптивных интерфейса Ethernet RJ45 10M/100M/1000M
USB	Передняя панель: 1 x USB2.0; Задняя панель: 1 x USB2.0, 1 x USB3.0
RS485	1
RS232	Н/Д
Тревожный вход	8-канальный
Тревожный выход	2-х канальный
Источник питания	Постоянный ток 12 В/3 А
Выключатель питания	Поддерживать
Рабочая среда	Описание
Рабочая температура	- 10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Рабочая влажность	≤90% относительной влажности (без конденсации)
Потребляемая мощность (без HDD)	≤12 Вт
Размеры	Описание
Вес (без жесткого диска)	≤2 кг (4,4 фунта)

Высота	1U
Размеры	380мм × 315мм × 53 мм (15,0 дюймов) × 12,4" × 2.1")
Сертификация	Описание
Сертификация	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
ФКС	Часть 15 Подчасть В

Размеры



Задняя панель



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

№ 369, Xietong Road, район Сисин, район Биньцзян, город Ханчжоу, 310051, провинция Чжэцзян, Китай Электронная почта:

зарубежный бизнес@uniview.com ; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2023-2024 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

* Технические характеристики и доступность продукции могут быть изменены без предварительного уведомления.

* Несмотря на все наши усилия, в этом документе могут быть технические или типографские ошибки. Uniview не несет ответственности за любые такие ошибки и оставляет за собой право изменять содержимое этого документа без предварительного уведомления.