

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NVR301-08X-P8-RU



Основные особенности

- Поддержка форматов видео Ultra 265, H.265 и H.264
- 8-канальный вход
- Поддержка IP-камер сторонних производителей, совместимых с профилями стандарта ONVIF: Profile S, Profile G, Profile T
- 1 канал HDMI, 1 канал VGA и HDMI при разрешении до 4К (3840 x 2160)
- Одновременный выход через HDMI и VGA
- Запись с разрешением до 8 МП
- 1 жесткий диск SATA емкостью до 10 ТБ
- Поддержка обновления через облако



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

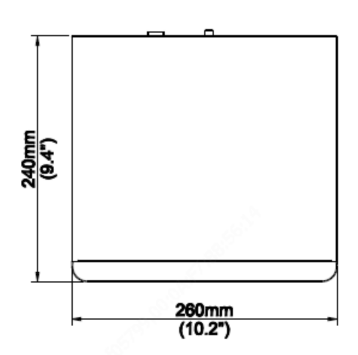
Pi-видеовход / аудиовход 3 каналов 3 каналов 3 каналов 3 каналов 3 каналов 3 канал, КСА 3 каналов 3 к	Модель	NVR301-08X-P8-RU	
Двуханальный аудиовход 1 канал, RCA Сетевой размем Водная пропускная способность 64 Мбит/с Выходная пропускная способность 64 Мбит/с Выходная пропускная способность 64 Мбит/с Выходная пропускная способность 64 Мбит/с Водная пропускная способность 65 Мбит/с Водная пропускная способность 66 Мбит/с Водная пропускная способность 66 Мбит/с Водная пропускная способность 67 Мбит/с Выход додиненых протоколы Видеовыход/аудиовыход Видеовыход/аудиовыход Выход НДМІ/УБА Выход Н	Видеовход/аудиовход		
Входная пропускная способность 64 Мбмт/с Входная пропускная способность 64 Мбмт/с Количество удаленных пользователей 128 Протоколы РРР, UPRP, NTP, DMCP и PPPoE Видеовыход/изиойыход НМІ: 3840 × 2160/30 Гц, 1920 × 1080P/60 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1204/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 1	IP-видеовход	8 каналов	
Вхаодная пропускная способность 64 Мбит/с Важодная пропускная способность 64 Мбит/с Количество удаленых пользователей 128 Протоколы 2P, UPIP, NTP, DHCP и PPPoE Видеовыход/зудиовыход В НОМІ: Забо × 1200/80 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1200/60 Гц, 1280 × 202/60 Гц, 1280 × 202/60 Гц, 1280 × 202/60 Гц, 1280 × 202/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 202/60 Гц, 1280 × 1020/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 202/60 Гц, 1280 × 1020/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 202/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 1024/6	Двухканальный аудиовход	1 канал, RCA	
Выходная пропускная способность 64 Мбит/с Количество удаленных пользователей 128 Протоколы Р2Р, UPnP, NTP, DHCP и PPPoE Видеовыход/аудиовыход НБМІ: 3840 × 216/30 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 200/60 Гц, 1280 × 200/60 Гц, 1280 × 200/60 Гц, 1280 × 200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 200/60 Гц, 1280 × 1020/60 Гц, 1280	Сетевой разъем		
Количество удаленных пользователей 128 Протоколы Р2Р, UPnP, NTP, DHCP и PPPGE Выход НDMI/VGA HDMI: 3840 × 2160/30 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 2024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 2026/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 2026/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц	Входная пропускная способность	64 Мбит/с	
Протоколы Р2P, UPnP, NTP, DHCP и PPPoE Видеовыход/аудиовыход Выход НDMI/VGA Выход НDMI/VG	Выходная пропускная способность	64 Мбит/с	
Выдеовыход/аудиовыход НОМІ: 3840 × 2160/30 Гц, 1920 × 1080P/60 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц и 1024 × 768/60 Гц	-	128	
НDMI: 3840 × 2160/30 Гц, 1920 × 1080P/60 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1204/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1920 × 1020/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц	Протоколы	P2P, UPnP, NTP, DHCP и PPPoE	
Выход HDMI/VGA 3840 × 2160/30 Гц, 1920 × 1080P/60 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц 1280 × 1024/60 Гц, 1920 × 1080P/50 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц и 1024 × 768/60 Гц 1280 × 720	Видеовыход/аудиовыход		
Синхронное воспроизведение 8 каналов Экран коридорного режима 3/4/5/7/9 Декодирование • Оромат декодирования Ultra 265, H.265 и H.264 Просмотр в реальном времени/воспроизведение 4К/5 МП/4 МП/3 МП/1080Р/960Р/720Р/D1/2CIF/CIF Времени/воспроизведение 2 x 4К при 30 к/c, 3 x 5 МП при 30 к/c, 4 x 4 МП при 30 к/c, 5 x 3 МП при 30 кадрах/с, 8 x 1080р при 30 к/c, 16 x 720р при 30 к/c Жесткий диск • В такаждый диск ЗАТА 1 интерфейс SATA Обыем памати до 10 ТБ на каждый диск Smart Видеоаналитика Обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены и автоматическое слежение Поиск VCA Поиск лиц, поведенческий поиск Статистический анализ Подсчет людей Внешний интерфейс 1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с Интерфейс 3 задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РОЕ Интерфейс В независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейс PoE, 100 Мбит/с Максимальная мощность До 30 Вт. для одного порта Не более 108 Вт. для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) <th< td=""><td>Выход HDMI/VGA</td><td>3840 × 2160/30 Γц, 1920 × 1080P/60 Γц, 1920 × 1080P/50 Γц, 1600 × 1200/60 Γц, 1280 × 1024/60 Γц, 1280 × 720/60 Γц, 1024 × 768/60 Γц VGA: 1920 × 1080P/60 Γц, 1920 × 1080P/50 Γц, 1600 × 1200/60 Γц, 1280 × 1024/60 Γц,</td></th<>	Выход HDMI/VGA	3840 × 2160/30 Γц, 1920 × 1080P/60 Γц, 1920 × 1080P/50 Γц, 1600 × 1200/60 Γц, 1280 × 1024/60 Γц, 1280 × 720/60 Γц, 1024 × 768/60 Γц VGA: 1920 × 1080P/60 Γц, 1920 × 1080P/50 Γц, 1600 × 1200/60 Γц, 1280 × 1024/60 Γц,	
Экран коридорного режима 3/4/5/7/9 Декодирование Ормат декодирования Просмогр в реальном времени/воспроизведение 4K/5 МП/4 МП/3 МП/1080Р/960Р/720Р/D1/2CIF/CIF Производительность 2 x 4K при 30 к/c, 3 x 5 МП при 30 к/c, 4 x 4 МП при 30 к/c, 5 x 3 МП при 30 кадрах/с, 8 x 1080р при 30 к/c, 16 x 720р при 30 к/c Жесткий диск 3 1 интерфейс SATA Объем памяти До 10 ТБ на каждый диск Видеоаналитика Обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены и автоматическое слежение Поиск VCA Поиск лиц, поведенческий поиск Статистический анализ Подсчет людей Внешний интерфейс 1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RI45, 10/100 Мбит/с Интерфейс USB 3 адняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РоЕ Интерфейс Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Разрешение записи	4К/5 МП/4 МП/3 МП/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF	
Декодирование Формат декодирования Ultra 265, H.265 и H.264 Просмотр в реальном времени/воспроизведение 4K/5 МП/4 МП/3 МП/1080Р/960Р/720Р/D1/2CIF/CIF Производительность 2 x 4K при 30 к/с, 3 x 5 МП при 30 к/с, 4 x 4 МП при 30 к/с, 5 x 3 МП при 30 кадрах/с, 8 x 1080р при 30 к/с, 16 x 720р при 30 к/с Жесткий диск БАТА 1 интерфейс SATA Объем памяти до 10 ТБ на каждый диск Барку, обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены и автоматическое слежение Поиск VCA Поиск лиц, поведенческий поиск Статистический анализ Подсчет людей Внешний интерфейс Стевой интерфейс 1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с Интерфейс USB 3 задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РОЕ Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность 4 б б б т для одного порта не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общих характеристики 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска) <td>Синхронное воспроизведение</td> <td>8 каналов</td>	Синхронное воспроизведение	8 каналов	
Формат декодирования Ultra 265, H.265 и H.264 Просмотр в реальном времени/воспроизведение 4K/5 МП/4 МП/3 МП/1080Р/960Р/720Р/D1/2CIF/CIF Производительность 2 x 4K при 30 к/с, 3 x 5 МП при 30 к/с, 4 x 4 МП при 30 к/с, 5 x 3 МП при 30 кадрах/с, 8 x 1080р при 30 к/с, 16 x 720р при 30 к/с Жесткий диск 5ATA 1 интерфейс SATA Объем памяти до 10 ТБ на каждый диск Видеоаналитика Обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены и автоматическое слежение Поиск VCA Поиск лиц, поведенческий поиск Статистический анализ Подсчет людей Внешний интерфейс 1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с Интерфейс USB 3 адняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РОЕ Интерфейс Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность 4 бо 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики Электропитание 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Экран коридорного режима	3/4/5/7/9	
Просмотр в реальном времени/воспроизведение Д 2 x 4K при 30 к/с, 3 x 5 МП при 30 к/с, 4 x 4 МП при 30 к/с, 5 x 3 МП при 30 кадрах/с, 8 x 1080р при 30 к/с, 16 x 720р при 30 к/с Жесткий диск SATA 1 интерфейс SATA Объем памяти до 10 ТБ на каждый диск Smart Обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены и автоматическое слежение Поиск VCA Поиск лиц, поведенческий поиск Статистический анализ Подсчет людей Внешний интерфейс Сетевой интерфейс Сетевой интерфейс З адняя панель: 1 интерфейс USB 2.0, 1 интерфейс USB 3.0 Порт РоЕ Интерфейс В независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3af Общие характеристики З 2 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Декодирование		
времени/воспроизведение Производительность 2 x 4K при 30 к/с, 3 x 5 МП при 30 к/с, 4 x 4 МП при 30 к/с, 5 x 3 МП при 30 кадрах/с, 8 x 1080р при 30 к/с, 16 x 720р при 30 к/с Жесткий диск SATA 1 интерфейс SATA Объем памяти До 10 ТБ на каждый диск Smart Обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены и автоматическое слежение Поиск VCA Поиск лиц, поведенческий поиск Татистический анализ Подсчет людей Внешний интерфейс Сетевой интерфейс 1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с Интерфейс USB 3 адняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РОЕ Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики За Вт потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Формат декодирования	Ultra 265, H.265 и H.264	
Производительность 8 x 1080p при 30 к/c, 16 x 720p при 30 к/c Жесткий диск SATA 1 интерфейс SATA Объем памяти до 10 ТБ на каждый диск Видеоаналитика Видеоаналитика Обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены и автоматическое слежение Поиск VCA Поиск лиц, поведенческий поиск Статистический анализ Подсчет людей Внешний интерфейс 1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с Интерфейс USB 3адняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РОЕ Интерфейс Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность До 30 Вт для одного порта не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики 3лектропитание 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)		4K/5 МП/4 МП/3 МП/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF	
SATA 1 интерфейс SATA Объем памяти до 10 ТБ на каждый диск Smart Обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены и автоматическое слежение Поиск VCA Поиск лиц, поведенческий поиск Статистический анализ Подсчет людей Внешний интерфейс Сетевой интерфейс 1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с Интерфейс USB Задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РОЕ Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики Электропитание 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Производительность		
Объем памяти до 10 ТБ на каждый диск Smart Обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены и автоматическое слежение Поиск VCA Поиск лиц, поведенческий поиск Статистический анализ Подсчет людей Внешний интерфейс 1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с Интерфейс USB Задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РоЕ Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Жесткий диск		
Smart Видеоаналитика Обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены и автоматическое слежение Поиск VCA Поиск лиц, поведенческий поиск Статистический анализ Подсчет людей Внешний интерфейс Сетевой интерфейс 1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с Интерфейс USB Задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РОЕ Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейса РОЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики Электропитание 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	SATA	1 интерфейс SATA	
Видеоаналитика Обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, тревога по звуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены и автоматическое слежение Поиск VCA Поиск лиц, поведенческий поиск Статистический анализ Подсчет людей Внешний интерфейс 1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с Интерфейс USB Задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РОЕ Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейса РОЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Объем памяти	до 10 ТБ на каждый диск	
Видеоаналитика 3 вуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены и автоматическое слежение Поиск VCA Поиск лиц, поведенческий поиск Тотистический анализ Подсчет людей Внешний интерфейс Сетевой интерфейс Интерфейс USB Задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РОЕ Интерфейс В независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты Общие характеристики Электропитание 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Smart		
Статистический анализ Подсчет людей Внешний интерфейс Сетевой интерфейс Интерфейс USB Задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РоЕ Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики Электропитание 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Видеоаналитика	звуку, обнаружение расфокусировки, обнаружение смены сцены и автоматическое	
Внешний интерфейс Сетевой интерфейс 1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с Интерфейс USB Задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РоЕ Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики Электропитание 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Поиск VCA	Поиск лиц, поведенческий поиск	
Сетевой интерфейс 1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с Интерфейс USB Задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РоЕ Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики Электропитание 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Статистический анализ	Подсчет людей	
Интерфейс USB Задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0 Порт РоЕ 8 независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Внешний интерфейс		
Порт РоЕ Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Сетевой интерфейс	1 самонастраивающийся интерфейс Ethernet RJ45, 10/100 Мбит/с	
Интерфейс 8 независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с Максимальная мощность До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Интерфейс USB	Задняя панель: 1 интерфейс USB2.0, 1 интерфейс USB3.0	
Максимальная мощность До 30 Вт для одного порта Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Порт РоЕ		
Максимальная мощность Не более 108 Вт для всех портов (по 13,5 Вт на каждый) Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3at и IEEE 802.3af Общие характеристики 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Интерфейс	8 независимых сетевых интерфейса РоЕ, 100 Мбит/с	
Общие характеристики 52 В пост. тока Электропитание Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Максимальная мощность		
Электропитание 52 В пост. тока Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3at и IEEE 802.3af	
Электропитание Потребляемая мощность: ≤ 8 Вт (без жесткого диска)	Общие характеристики		
	Электропитание		
	Условия эксплуатации		



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

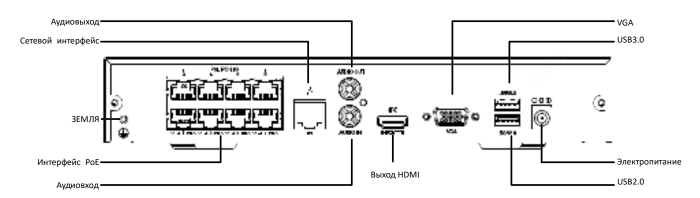
Размеры (Ш × Г × В)	260 × 240 × 47 mm
Вес (без жесткого диска)	1 кг

Размеры





Задняя панель



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (Ханчжоу, Чжэцзян, Китай)

Эл. почта: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

http://www.uniview.com

©2019, Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

* Информация о характеристиках изделия и его наличии может быть изменена без предварительного уведомления.