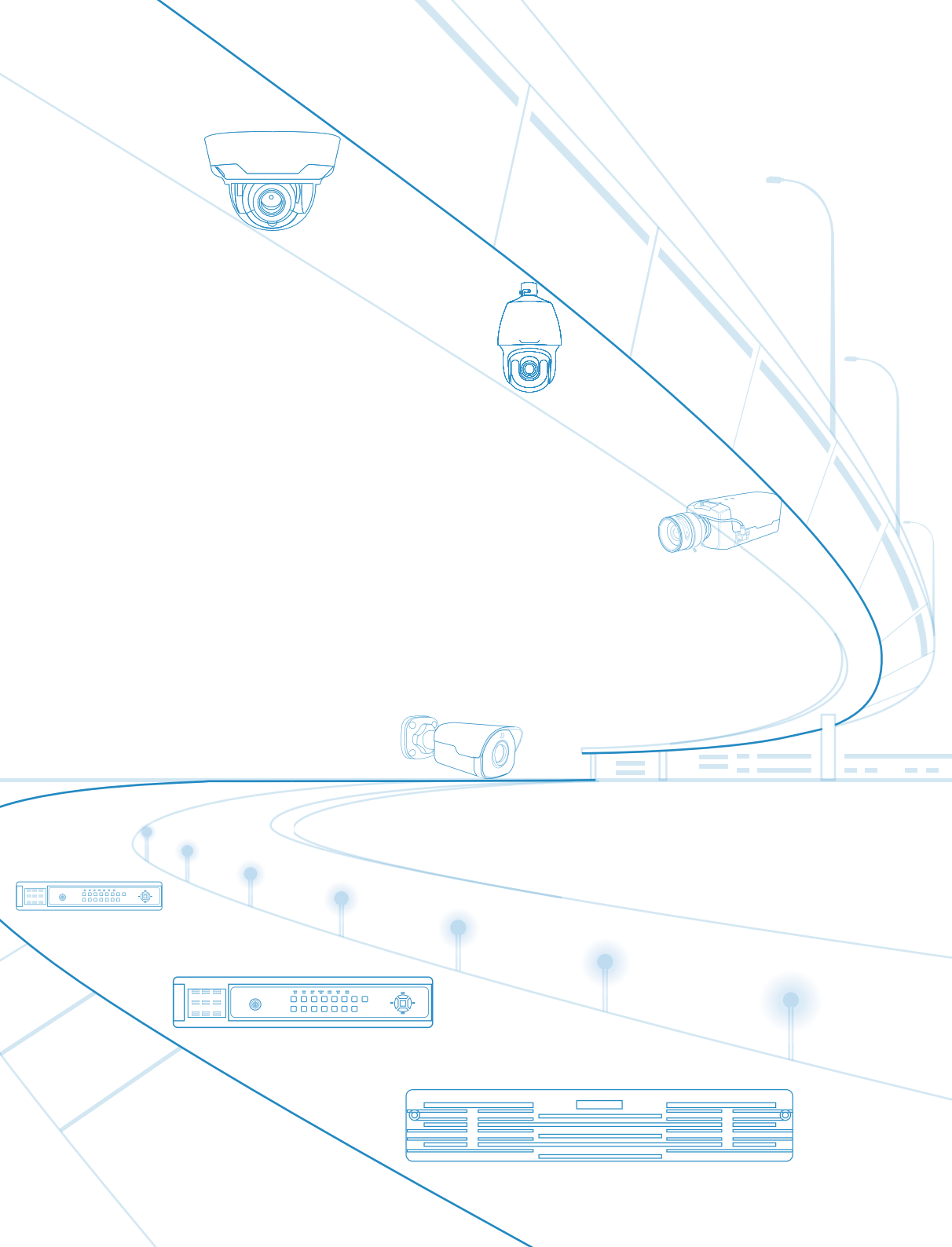


Руководство по  
использованию  
продукта  
2018

- 01** Функциональные особенности сетевой камеры
- 04** Серия Lite
- 05** Серия Starview
- 08** Серия Starlight
- 12** Серия 4K
- 14** Серия 2MP&4MP Bullet
- 16** Серия 2MP&4MP Dome
- 19** Корпус 2MP и камера PTZ (с приводом наклона/поворота и увеличительным объективом)
- 21** Аксессуары
- 25** Функциональные особенности NVR (сетевое видеорегистратора)
- 27** Серия NVR3
- 32** Серия NVR5
- 33** Дисковой модуль NVR
- 33** IP SAN (сеть хранения данных)
- 34** Дисковой модуль IP SAN
- 34** Кодер и Декодер
- 35** Клавиатура
- 36** Монитор
- 36** Коммутаторы





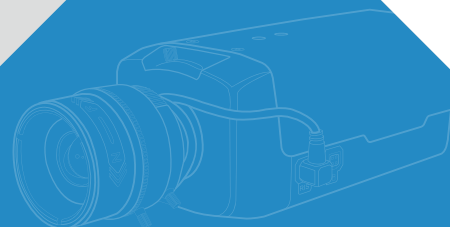
## Стремление к совершенству

Uniview является пионером и лидером в индустрии IP-видеонаблюдения. Впервые выйдя на рынок систем видеонаблюдения в Китае, в настоящее время Uniview занимает третье место в индустрии Китая. В 2016 году на мировом рынке Uniview занимала седьмое место (IHS Research).

Uniview имеет полный ассортимент продуктов для IP-видеонаблюдения, включая IP-камеры, NVR, кодировщики, декодеры, устройства хранения, IP SAN, коммутаторы и мониторы, способный обеспечить требования любого рынка, включая розничную торговлю, строительство, промышленность, образование, коммерческие предприятия, городскую инфраструктуру и т. д.

Мы стремимся стать мировым лидером в индустрии видеонаблюдения, чтобы делать мир безопаснее, предоставляя профессиональные и передовые продукты и услуги.

## О КОМПАНИИ



## Видение

Стать мировым лидером в индустрии видеонаблюдения

## Ассортимент

Камеры, NVR, кодировщики, декодеры, устройства хранения, IP SAN, коммутаторы и мониторы



## Функция Ultra 265

Функция Ultra 265 представляет собой технологию глубокого сжатия, разработанную Uniview, которая способна сэкономить до 75% затрат.



## Смарт-функция

У Uniview имеются различные смарт-функции в серии камер H.265 IP, включая автоматическое определение лица в кадре, обнаружение проникновения, линии пересечения, подсчет людей, определение расфокусированного изображения и смены сцены, и т.д.



## U-код

U-код представляет собой расширенную технологию кодирования, основанную на H.264/H.265. U-код может уменьшить пространство для хранения на 80%-95%.



## eMMC (встраиваемая мультимедийная карта памяти)

Для обеспечения гармоничного соотношения водонепроницаемого исполнения и требования к граничному объему памяти Uniview использует встраиваемую eMMC для IP-камер.



## 4K

Серия Uniview 4K включает в себя технологии ИК-купола, ИК-маркера, поворотного купола и корпусную видеокамеру.



## 44X

Камера с масштабированием изображения в 44 раза может распознать номерной знак автомобиля или лицо на расстоянии 300 м.





## Функция 120дБ WDR

Функция WDR (увеличение динамического диапазона) способна обеспечить четкое изображение со множеством деталей в случае резкого контраста освещения, предотвращая затемнение или передержку изображения, и обеспечивая высокое качество изображения. Продукты Uniview поддерживают 120дБ WDR.



## Функция Starlight (ночного видения)

Камера ночного видения Uniview обеспечивает четкое цветное изображение даже при условиях низкой освещенности до 0,0005 люкс (F1,2).



## Объектив «рыбий глаз»

Серия с объективом «рыбий глаз» включает в себя высокопрофессиональную 8MP-камеру и базовую 4MP-камеру.



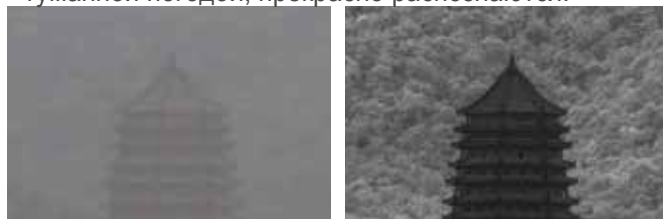
## Маркировка IP67

Маркировка IP67 указывает, что продукт является пыленепроницаемым и сохраняющим функциональность на глубине 1 м в воде в течение 1 часа. Камеры Uniview являются водонепроницаемыми.



## Предотвращение запотевания оптики

Uniview предлагает технологию предотвращения запотевания оптики, применяющую ИК (инфракрасное излучение) для изображения. Все детали, скрытые туманной погодой, прекрасно распознаются.



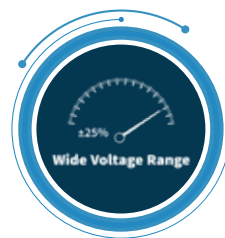
## Режим совместного использования 1+1

Камеру с оптическим интерфейсом можно подключить к другой камере через порт Ethernet. Две камеры совместно используют блок передачи данных с единственным оптоволоконном, экономя стоимость коммутации.



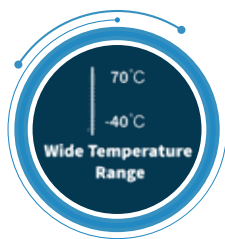
## Функция PIR

PIR (пассивный инфракрасный датчик движения) определяет движущийся объект, включает освещение белого света для четкой видимости и обнаружения преступников.



## Широкий диапазон напряжений

Камеры Uniview способны выдерживать колебания напряжений на уровне  $\pm 25\%$ . Эта характеристика значительно превышает способность обычных камер выдерживать колебания напряжения на уровне  $\pm 10\%$ . Согласно указанному на фотографии, AC 24В-камера прекрасно функционирует при переменном токе 31,9В, что на 32,5% выше.



## Широкий диапазон температур

Камеры Uniview могут функционировать в диапазоне  $-40\text{ C} - 70\text{ C}$ , адаптируясь ко всем условиям неблагоприятной окружающей среды.

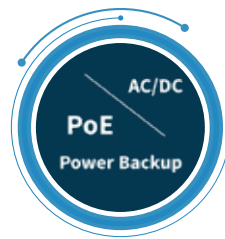


Способность выдерживать широкий диапазон напряжений обеспечивает стабильность функционирования камеры в условиях колебания напряжения.



## Защита от перенапряжений







Устройство имеет способность защиты от перенапряжений на уровне 6 кВ без какой-либо внешней защиты. Согласно исследованиям, индуктивный удар на расстоянии 10 м от кабеля приводит только к напряжению менее 4 кВ. 6 кВ удовлетворяют необходимость в ежедневной защите, а также соответствуют некоторым тяжелым условиям.



## Резервное питание

Функция PoE обеспечивает резервное питание переменным или постоянным током, что улучшает стабильность функционирования устройства.



Модель	IPC2122LR3-PF40(60)-C	IPC2124LR3-PF40(60)	IPC322LR3-VSPF28(40)-C	IPC324LR3-VSPF28(40)	IPC3612LR3-PF28(40)-C	IPC3614LR3-PF28(40)
<b>Внешний вид</b>						
<b>Серия продукта</b>	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности/ 2-Axis	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности/ 2-Axis	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности
<b>Матрица</b>	1/2.7" /2MP /CMOS	1/3" /4MP /CMOS	1/2.7" / 2MP / CMOS	1/3" / 4MP / CMOS	1/2.7" / 2MP / CMOS	1/3" / 4MP / CMOS
<b>Широкий динамический диапазон (WDR) Масштабирование</b>	Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)	Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)	Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)	Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)	Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)	Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)
<b>Объектив</b>	Моторизированное	Моторизированное	Моторизированное	Моторизированное	Моторизированное	Моторизированное
<b>Чувствительность</b>	Фокус: 4мм, 6мм, Ирисовая диафрагма: F1.8 Угол обзора: 76.6°/51.6°	Фокус: 4мм, 6мм, Ирисовая диафрагма: F1.8 Угол обзора: 73.7/49.4°	Фокус: 2.8мм, 4.0мм, Ирисовая диафрагма: F2.2 Угол обзора (H): 105.2°/76.6°	Фокус: 2.8мм, 4.0мм, Ирисовая диафрагма: F2.2 Угол обзора (H): 101.8°/73.7°	Фокус: 2.8мм, 4.0мм, Ирисовая диафрагма: F1.8 Угол обзора (H): 105.2°/76.6°	Фокус: 2.8мм, 4.0мм, Ирисовая диафрагма: F1.8 Угол обзора (H): 101.8°/73.7°
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	Цвет: 0.02 люкс (F1.8, автоматическая регулировка усиления. ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 люкс (F1.8, автоматическая регулировка усиления. ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.2 люкс (F2.2, автоматическая регулировка усиления. ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.2 люкс (F2.2, автоматическая регулировка усиления. ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 люкс (F1.8, автоматическая регулировка усиления. ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 люкс (F1.8, автоматическая регулировка усиления. ВКЛ) 0 люкс с ИК
<b>Формат сжатия</b>	До 30м (98 фут)	До 30м (98 фут)	До 30м (98 фут)	До 30м (98 фут)	До 30м (98 фут)	До 30м (98 фут)
<b>Интеллектуальные функции</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Частота кадров</b>	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
<b>Область интереса (ROI)</b>	1920 × 1080 25кадр/сек	2592×1520 20кадр/сек, 2560×1440 25кадр/сек	1920 × 1080 25кадр/сек	2592×1520 20кадр/сек, 2560×1440 25кадр/сек	1920 × 1080 25кадр/сек	2592×1520 20кадр/сек, 2560×1440 25кадр/сек
<b>9:16 Режим коридора</b>	√	√	√	√	√	√
<b>Потоковая передача видеоданных</b>	Не применяется	√	Не применяется	√	Не применяется	√
<b>Маска конфиденциальности</b>	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток
<b>Аудио вх/выход</b>	√	√	√	√	√	√
<b>тревожный вх/вых</b>	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
<b>Локальное хранение данных</b>	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
<b>Сетевой интерфейс</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Кнопка перезагрузки</b>	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
<b>Питание</b>	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)
<b>Условия эксплуатации</b>	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
<b>класс защиты</b>	IP66	IP66	IP66	IP66	Не применяется	Не применяется
<b>Вандалоустойчивое исполнение</b>	Не применяется	Не применяется	IK10	IK10	Не применяется	Не применяется
<b>Вес</b>	0,25 кг (0,55 фунт)	0,25 кг (0,55 фунт)	0,3кг (0,66фунт)	0,3кг (0,66фунт)	0,2 кг (0,44 фунт)	0,2 кг (0,44 фунт)
<b>Энергопотребление</b>	Максимум 5Вт	Максимум 5Вт	Максимум 5Вт	Максимум 5Вт	Максимум 5Вт	Максимум 5Вт
<b>Размеры</b>	157.3 × 62.4 × 63 мм (6.2" × 2.5" × 2.5")	157.3 × 62.4 × 63 мм (6.2" × 2.5" × 2.5")	Ф1 08.5 × 81 мм (Ø4.28" × 3.2")	Ф1 08.5 × 81 мм (Ø4.28" × 3.2")	Ф1 18х 96 мм (Ф4 .6" × 3.8")	Ф1 18х 96 мм (Ф4 .6" × 3.8")

# Серия STARVIEW

Модель

IPC2122SR3-UPF40(60)-C

IPC2222SR5-UPF40(60)-B

IPC322ER3-DUVPF28(40)-C

IPC2222ER5-DUPF40(60)-C

IPC2322EBR5-DUPZ-C

Внешний вид



Серия продукта

Starview

Starview

Starview / 3-Axis

Starview - Super Starlight

Starview - Super Starlight

Матрица

1/2.9" / 2MP / CMOS

1/2.9" / 2MP / CMOS

1/2.9" / 2MP / CMOS

1/2.8" / 2MP / CMOS

1/2.8" / 2MP / CMOS

Широкий динамический диапазон (WDR)

Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)

Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)

120дБ Реальное увеличение динамического диапазона

120дБ Реальное увеличение динамического диапазона

120дБ Реальное увеличение динамического диапазона

Масштабирование

Моторизированное

Моторизированное

Моторизированное

Моторизированное

Моторизированное

Объектив

Фокус: 4мм, 6мм, Ирисовая диафрагма: F1.6 Угол обзора: 76.6°/51.6°

Фокус: 4мм, 6мм, Ирисовая диафрагма: F1.6 Угол обзора: 76.6°/51.6°

Фокус: 2.8мм, 4мм, Ирисовая диафрагма: F1.6 Угол обзора (H): 105.2°/76.6°

Фокус: 4мм, 6мм, Ирисовая диафрагма: F1.2 Угол обзора: 76.6°/51.6°

Фокус: 2.7 ~ 13.5мм, Ирисовая диафрагма: F1.2 Угол обзора: 120.8° ~ 30.4°

Чувствительность

Цвет: 0.001 люкс (F1.6, автоматическая регулировка усиления. ВКЛ) 0 люкс с ИК

Цвет: 0.001 люкс (F1.6, автоматическая регулировка усиления. ВКЛ) 0 люкс с ИК

Цвет: 0.001 люкс (F1.6, автоматическая регулировка усиления. ВКЛ) 0 люкс с ИК

Цвет: 0.0005 люкс (F1.2, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК

Цвет: 0.0005 люкс (F1.2, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК

Дальность ИК-подсветки

До 30м (98 фут)

До 50м (164 фут)

До 30м (98 фут)

До 50м (164 фут)

До 50м (164 фут)

Формат сжатия

Ultra265, H.264, MJPEG

Ultra265, H.264, MJPEG

Ultra265, H.264, MJPEG

Ultra265, H.264, MJPEG

Ultra265, H.264, MJPEG

Интеллектуальные функции

√

√

√

√

√

Частота кадров

1920 × 1080 30кадр/сек

1920 × 1080 30кадр/сек

1920 × 1080 30кадр/сек

1920 × 1080 30кадр/сек

1920 × 1080 30кадр/сек

Область интереса (ROI)

√

√

√

√

√

9:16 Режим коридора

√

√

√

√

√

Потоковая передача видеоданных

Тройной поток

Тройной поток

Тройной поток

Тройной поток

Тройной поток

Маска конфиденциальности

√

√

√

√

√

Аудио вх/выход

Не применяется

Не применяется

2 / 1 (Stereo)

Не применяется

1 / 1

тревожный вх/вых

Не применяется

Не применяется

1 / 1

Не применяется

1 / 1

Локальное хранение данных

Не применяется

MicroSD, до 128Гб

MicroSD, до 128Гб

MicroSD, до 128Гб

MicroSD, до 128Гб

Сетевой интерфейс

10M/100M Base-TX Ethernet

10M/100M Base-TX Ethernet

10M/100M Base-TX Ethernet

10M/100M Base-TX Ethernet

10M/100M Base-TX Ethernet

Кнопка перезагрузки

√

Не применяется

Не применяется

Не применяется

Не применяется

Питание

Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)

Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)

Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)

Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)

Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)

Условия эксплуатации

-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)

-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)

-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)

-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)

-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)

класс защиты

IP67

IP67

IP67

IP67

IP67

Вандалоустойчивое исполнение

Не применяется

Не применяется

IK10

IK10

Не применяется

Вес

0.45 кг (0.99 фунт)

0.58 кг (1.28 фунт)

0.45 кг (0.99 фунт)

0.58 кг (1.28 фунт)

0.58 кг (1.28 фунт)

Энергопотребление

Максимум 6.4W

Максимум 9W

Максимум 5.5Вт

Максимум 9W

Максимум 10W

Размеры

157.3 × 62.4 × 63 мм (6.2" × 2.5" × 2.5")

253.4 × 86 × 71.7 мм (9.98" × 3.4" × 2.8")

Ф1 08.5 × 81 мм (Ø4.28" × 3.2")

253.4 × 86 × 71.7 мм (9.98" × 3.4" × 2.8")

146.3 × 86 × 71.7 мм (5.76" × 3.4" × 2.8")



Модель

IPC3232ER3-DUVZ-C

IPC3632ER3-DUPZ-C

IPC2125SR3-ADUPF40(60)

IPC325ER3-DUVPF28(40)

IPC3615ER3-ADUPF28(40)



Внешний вид

Серия продукта

Матрица

Широкий динамический диапазон (WDR)

Масштабирование

Объектив

Чувствительность

Дальность ИК-подсветки

Формат сжатия

Интеллектуальные функции

Частота кадров

Область интереса (ROI)

9:16 Режим коридора

Потоковая передача видеоданных

Маска конфиденциальности

Аудио вх/выход

тревожный вх/вых

Локальное хранение данных

Сетевой интерфейс

Кнопка перезагрузки

Питание

Условия эксплуатации

класс защиты

Вандалоустойчивое исполнение

Вес

Энергопотребление

Размеры

Starview - Super Starlight	Starview - Super Starlight	Starview	Starview / 3-Axis	Starview
1/2.8"/2MP/CMOS	1/2.8" / 2MP / CMOS	1/2.7" / 5MP / CMOS	1/2.7" / 5MP / CMOS	1/2.7" / 5MP / CMOS
120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона
Моторизированное	Моторизированное	Моторизированное	Моторизированное	Моторизированное
Фокус: 2.7~13.5мм, Ирисовая диафрагма: F1.2 Угол обзора (H): 120.8°~30.4°	Фокус:2.7~13.5мм, Ирисовая диафрагма:F1.2 Угол обзора (H):120.8°~30.4°	Фокус: 4мм, 6мм, Ирисовая диафрагма: F1.6 Угол обзора: 92.5°/59°	Фокус: 2.8мм, 4мм, Ирисовая диафрагма: F1.6 Угол обзора (H): 111.5°/92.5°	Фокус: 2.8мм, 4мм, Ирисовая диафрагма: F1.6 Угол обзора (H): 111.5°/92.5°
Цвет: 0.0005 люкс(F1.2, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.0005 люкс(F1.2, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.001 люкс (F1.6, автоматическая регулировка усиления. ВКЛ) 0 люкс с ИК ВКЛ	Цвет: 0.001 люкс (F1.6, автоматическая регулировка усиления. ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.001 люкс (F1.6, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК
До 30м (98 фут)	До 30м (98 фут)	До 30м (98 фут)	До 30м (98 фут)	До 30м (98 фут)
Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra265,H.264,MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
√	√	√	√	√
1920 × 1080 30кадр/сек	1920 × 1080 30кадр/сек	2592×1944 20кадр/сек, 2560×1440 30кадр/сек	2592×1944 20кадр/сек, 2560×1440 30кадр/сек	2592×1944 20кадр/сек, 2560×1440 30кадр/сек
√	√	√	√	√
√	√	√	√	√
Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток
√	√	√	√	√
1 / 1	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон	2 / 1 (Стерео)	Встроенный микрофон
1 / 1	Не применяется	Не применяется	1 / 1	Не применяется
MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	Не применяется	MicoSD, ДО128G	MicoSD, ДО 128G
1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
√	√	√	Не применяется	Не применяется
Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)
-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
IK10	Не применяется	Не применяется	IK10	Не применяется
0.75 кг (1.7 фунт)	0.67 кг (1.48фунт)	0.45 кг (0.99 фунт)	0.45 кг (0.99 фунт)	0.33 кг (0.73 фунт)
Максимум 8.7W	Максимум 8.16W	Максимум 6.4W	Максимум 5.5Вт	Максимум 5.5Вт
Ф148 x 111.3 мм (Ф5.8" x 4.4")	Ф129 x 110 мм (Ø5.08" x 4.3")	157.3 × 62.4 ×63 мм (6.2" × 2.5" × 2.5")	Ф1 08.5 x 81 мм (Ø4.28" x 3.2")	Ф1 26 x 94 мм (Ф5 .0" x 3.7")

Модель

IPC2325EBR5-DUPZ

IPC3235ER3-DUVZ

IPC3635ER3-DUPZ



Внешний вид

Серия продукта

Матрица

Широкий динамический диапазон (WDR)

Масштабирование

Объектив

Чувствительность

Дальность ИК-подсветки

Формат сжатия

Интеллектуальные функции

Частота кадров

Область интереса (ROI)

9:16 Режим коридора

Потоковая передача видеоданных

Маска конфиденциальности

Аудио вх/выход

тревожный вх/вых

Локальное хранение данных

Сетевой интерфейс

Кнопка перезагрузки

Питание

Условия эксплуатации

класс защиты

Вандалоустойчивое исполнение

Вес

Энергопотребление

Размеры)

Starview	Starview	Starview
1/2.7" / 5MP / CMOS	1/2.7" / 5MP / CMOS	1/2.7" / 5MP / CMOS
120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона
Моторизированное	Моторизированное	Моторизированное
Фокус: 2.7 ~ 13.5мм, Ирисовая диафрагма: F1.2 Угол обзора:104.2° ~ 28.3°	Фокус: 2.7 ~ 13.5мм, Ирисовая диафрагма: F1.2 Угол обзора:104.2° ~ 28.3°	Фокус:2.7~13.5мм, Ирисовая диафрагма:F1.2 Угол обзора (H):104.2°~ 28.3°
Цвет: 0.001люкс(F1.2, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК ВКЛ	Цвет: 0.001люкс(F1.2, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.001люкс(F1.2, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК
До 50м (164 фут)	До 30м (98 фут)	До 30м (98 фут)
Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
√	√	√
2592 x 1944 20 кадр/сек, 2560 x 1440 30 кадр/сек	2592×1944 20кадр/сек, 2560×1440 30кадр/сек	2592 × 1944 20кадр/сек, 2560 × 1440 30кадр/сек
√	√	√
√	√	√
Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток
√	√	√
1 / 1	1 / 1	Встроенный микрофон
1 / 1	1 / 1	Не применяется
MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб
10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Не применяется	√	√
Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)*
-35 °C ~ 60 °C (-31 °F ~ 140 °F)	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
IP67	IP67	IP67
Не применяется	IK10	Не применяется
0.58 кг (1.28 фунт)	0.75 кг (1.7 фунт)	0.67 кг (1.48фунт)
Максимум 10W	Максимум 8.7W	Максимум 8.16W
146.3 ×86 ×71.7 мм (57.6" × 3.4" × 2.8")	Φ148 × 111.3 мм (Φ5.8" × 4.4")	Φ1 29 × 110 мм (Ø5.08" × 4.3")

Модель

IPC262ER9-DUZ

IPC262EFW-DUZ

IPC262ER9-X10DU



Внешний вид

Серия продукта

Матрица

Широкий динамический диапазон (WDR)

Масштабирование

Объектив

Чувствительность

Дальность ИК-подсветки

Формат сжатия

Интеллектуальные функции

Частота кадров

Область интереса (ROI)

9:16 Режим коридора

Потоковая передача видеоданных

Маска конфиденциальности

Аудио вх/выход

тревожный вх/вых

Локальное хранение данных

Сетевой интерфейс

Кнопка перезагрузки

Питание

Условия эксплуатации

класс защиты

Вандалоустойчивое исполнение

Вес

Энергопотребление

Размеры)

Starlight	Starlight	Starlight
1/2.8" /2MP /CMOS	1/2.8" /2MP /CMOS	1/2.8" /2MP /CMOS
120дБ Реальное увеличение динамического диапазона	120дБ Реальное увеличение динамического диапазона	120дБ Реальное увеличение динамического диапазона
4X оптическое масштабирование	4X оптическое масштабирование	10X оптическое масштабирование
Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.4 Угол обзора: 105°~33°	Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.4 Угол обзора: 105°~33°	Фокус: 4.7~47мм, Ирисовая диафрагма: F1.4 Угол обзора: 65°~9°
Цвет: 0.001люкс(F1.4, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.001люкс(F1.4, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.001люкс(F1.4, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК
До 100м (328 фут)	ИК до 50м (164 фут), белый свет до 10м(33фут) с устройством сигнализации с инфракрасным пассивным датчиком	До 100м (328 фут)
Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
√	√	√
1920×1080 30кадр/сек	1920×1080 30кадр/сек	1920×1080 30кадр/сек
√	√	√
√	√	√
Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток
√	√	√
1 / 1	1 / 1	1 / 1
2 / 1	2 / 1	2 / 1
MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб
10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
√	√	√
AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%PoE(IEEE802.3at)	AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE802.3at)	AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%PoE(IEEE802.3at)
-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
IP67	IP67	IP67
Не применяется	Не применяется	Не применяется
1.65 кг. (3.6 фунт)	1.65 кг. (3.6 фунт)	1.65 кг. (3.6 фунт)
Максимум 13.7W	Максимум 13.7W	Максимум 13.7W
305.5 x 104.1 x 97.3мм (12.0" x 4.1" x3.8")	305.5 x 104.1 x 97.3мм (12.0" x 4.1" x3.8")	305.5 x 104.1 x 97.3мм, (12.0" x 4.1" x3.8")

Модель

IPC252ERA-X22DUG

IPC252ERA-X22DUP

IPC3232ER3-DUVZ

IPC562E-DUG



Внешний вид

Серия продукта

Матрица

Широкий динамический диапазон (WDR)

Масштабирование

Объектив

Чувствительность

Дальность ИК-подсветки

Формат сжатия

Интеллектуальные функции

Частота кадров

Область интереса (ROI)

9:16 Режим коридора

Потоковая передача видеоданных

Маска конфиденциальности

Аудио

вх/выход

тревожный вх/вых

Локальное хранение данных

Сетевой интерфейс

Кнопка перезагрузки

Питание

Условия эксплуатации

класс защиты

Вандалоустойчивое исполнение

Вес

Энергопотребление

Размеры)

Starlight	Starlight	Starlight / Optical defog
1/1.9" /2MP /CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS	1/1.9" / 2MP / CMOS
120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона
22X оптическое масштабирование	4X оптическое масштабирование	Моторизованное масштабирование/фокус, поддержка ABF
Фокус: 6.5~143мм, Ирисовая диафрагма: F1.5~F3.4 Угол обзора: 59°~3°	Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.4 Угол обзора (H): 105.0°~33°	Не применяется
Цвет: 0.001люкс(F1.5, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.001люкс(F1.4, AGC ВКЛ) 0люкс с ИК	Цвет: 0.001 люкс (F1.2, AGC ВКЛ) В/В:0.0001 люкс(F1.2, AGC ВКЛ)
До 200м (656 фут)	До 30м (98 фут)	Не применяется
Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
√	√	√
1920×1080 60кадр/сек	1920 × 1080 30кадр/сек	1920 × 1080 60кадр/сек
√	√	√
√	√	√
Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток
√	√	√
1 / 1	1 / 1	1 / 1
2 / 1	1 / 1	2 / 1
MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб
10M/100M Base-TX Ethernet, -G: 100M/1000M SFP	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet, 100M/1000M SFP
√	√	√
AC 24V ±25%, -P: PoE(IEEE 802.3at)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE802.3af)
-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
IP67	IP67	Не применяется
Не применяется	IK10	Не применяется
1.65 кг. (3.6lb)	0.75 кг (1.7 фунт)	0.48 кг (1.1фунт)
Максимум 21W	Максимум 7.2W	Максимум 6.8W
396.5 x 137 x112 мм (15.6" x 5.4" x 4.4")	Ф148 x 111.3 мм (Ф5.8" x 4.4")	151.5ммx71мм x65мм, (6.0" x 2.8" x 2.6")

Модель

IPC6222EI-X22UP-C

IPC6222E-X33UP

IPC6252SR-X22U IPC6252SR-X22UG

IPC6252SFW-X22U



Внешний вид

Серия продукта

Матрица

Объектив

Оптический ZOOM

Широкий динамический диапазон (WDR)

Чувствительность

Диапазон панорамирования

Скорость панорамирования

Угол наклона

Скорость наклона

Область интереса (ROI)

Дальность ИК-подсветки

Формат

сжатия

Интеллектуальные функции

Частота кадров

Потоковая передача видеоданных

Приватные зоны

Патрулирование

Предустановки

Аудио вх/выход

тревожный вх/вых

Локальное хранение данных

Сетевой интерфейс

Кнопка перезагрузки

Питание

класс защиты

Условия эксплуатации

Вес

Энергопотребление

Размеры

Starlight	Starlight	Starlight	Starlight
1/2.8"2MP/CMOS	1/2.8"2MP/CMOS	1/1.9" / 2MP / CMOS	1/1.9" / 2MP / CMOS
Фокус: 5.2~114.4 мм, Ирисовая диафрагма: F1.5~F3.0 Угол обзора (H): 55.9°~3.4°	Фокус: 4.5~148.5 мм, Ирисовая диафрагма: F1.5~F4.0 Угол обзора (H): 60.5°~2.3°	Фокус: 6.5~143 мм, Ирисовая диафрагма: F1.5~F3.4 Угол обзора (H): 70°~3.76°	Фокус: 6.5~143 мм, Ирисовая диафрагма: F1.5~F3.4 Угол обзора (H): 70°~3.76°
22X	33X	22X	22X
120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона
Цвет: 0.001люкс(F1.5, AGC ВКЛ) В/В: 0.0001 люкс(F1.5, AGC ВКЛ)	Цвет: 0.001люкс(F1.5, AGC ВКЛ) В/В: 0.0001 люкс(F1.5, AGC ВКЛ)	Цвет: 0.001люкс(F1.5, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.001люкс(F1.5, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК ВКЛ
360°	360°	360°	360°
0.1°/s ~ 400°/s	0.1°/s ~ 400°/s	0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 240°/s
-18° ~ +90°	-17° ~ +90°	-15° ~ +90°	-15° ~ +90°
0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 240°/s	0.1° ~ 160°/s	0.1° ~ 160°/s
√	√	√	√
Не применяется	Не применяется	До 200м (656 фут)	<30м белый свет, 30~200м ИК
Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
√	√	√	√
1920 × 1080 30кадр/сек	1920 × 1080 30кадр/сек	1920 × 1080 60кадр/сек	1920 × 1080 60 кадр/сек
Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток
√	√	√	√
√	√	√	√
1024	1024	1024	1024
1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб
10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet, -G: 100M/1000M SFP	10M/100M Base-TX Ethernet
Не применяется	√	√	√
AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%, PoE (IEEE 802.3at)	AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%, PoE (IEEE 802.3at)	AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%	AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%
IP65	IP67	IP66	IP66
-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-30°C ~ 70°C (-22°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
3.2 кг (7.1 фунт)	4.2кг(9.26 фунт)	5.5 кг (12.1 фунт)	5.5кг(12.1 фунт)
Максимум 8 ~ 20W	Максимум 16W	11 ~47W	12 ~ 46W
Φ218 мм×298 мм(Φ8.6" x 11.7")	Φ218 мм×298 мм(Φ8.6" x 11.7")	Φ227 x 359.4 мм (Φ8.9" x 14.2")	Φ227 x 359.4 мм (Φ8.9" x 14.2")

Модель

IPC6252SR-X33U

IPC6252SL-X33UP

IPC6852SR-X38UG

IPC6852SR-X44U

IPC6253SR-X33



Внешний вид

Серия продукта

Матрица

Объектив

Оптический ZOOM

Широкий динамический диапазон (WDR)

Чувствительность

Диапазон панорамирования

Скорость панорамирования

Угол наклона

Скорость наклона

Область интереса (ROI)

Дальность ИК-подсветки

Формат сжатия

Интеллектуальные функции

Частота кадров

Потоковая передача видеоданных

Приватные зоны

Патрулирование

Предустановки

Аудио вх/выход

тревожный вх/вых

Локальное хранение данных

Сетевой интерфейс

Кнопка перезагрузки

Питание

класс защиты

Условия эксплуатации






Вес






Энергопотребление

Размеры

Starlight	Starlight,Laser	Starlight / Optical Defog	Starlight	Starlight
1/2.8" / 2MP / CMOS	1/2.8" / 2MP / CMOS	1/1.9" / 2MP / CMOS	1/2.8" / 2MP / CMOS	1/2.8" / 3MP / CMOS
Фокус: 4.5~148.5 мм, Ирисовая диафрагма: F1.6~F5.3 Угол обзора (H): 62.93°~3.67°	Фокус: 4.5~148.5 мм, Ирисовая диафрагма: F1.6~F5.3 Угол обзора (H): 62.93°~3.67°	Фокус: 5.7~216.6 мм, Ирисовая диафрагма: F1.5~F4.5 Угол обзора (H): 58.6°~2.02°	Фокус: 5~220 мм, Ирисовая диафрагма: F1.2~F3.5 Угол обзора (H): 56.7°~3.07°	Фокус: 4.5~148.5 мм, Ирисовая диафрагма: F1.6~F5.3 Угол обзора (H): 75°~6.2°
33X	33X	38X	44X	33X
120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона
Цвет: 0.001люкс(F1.6,AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.001 люкс (F1.6, автоматическая регулировка усиления. ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.001люкс(F1.5, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.001люкс(F1.2, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02люкс(F1.6,AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК
360°	360°	360°	360°	360°
0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 240°/s
-15° ~ +90°	-15° ~ +90°	-20° ~ +90°	-15° ~ +90°	-15° ~ +90°
0.1° ~ 160°/s	0.1° ~ 160°/s	0.1° ~ 160°/s	0.1° ~ 160°/s	0.1° ~ 160°/s
√	√	√	√	√
До 200м (656 фут)	VF laser, до 500 м (1640 фут)	До 250м (820 фут)	До 250м (820 фут)	До 200м (656 фут)
Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
√	√	√	√	√
1920 × 1080 60 кадр/сек	1920 × 1080 60 кадр/сек	1920×1080 60 кадр/сек	1920 × 1080 60 кадр/сек	2048 × 1536 30 кадр/сек
Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток
√	√	√	√	√
√	√	√	√	√
1024	1024	1024	1024	1024
1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
2 / 1	1 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб
10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet, 100M/1000M SFP	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
√	√	√	√	√
AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%	AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%, PoE (P,PSE Required)	AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%	AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%	AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-45°C ~ 70°C (-49°F ~ 158°F)	-45°C ~ 70°C (-49°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
5.5 кг (12.1 фунт)	5.6 кг (12.3 фунт)	9.69 кг (21.4 фунт)	9.69 кг (21.4 фунт)	5.5кг (12.1 фунт)
11 ~47W	8~47 W	16 ~51W	16 ~56W	11 ~ 47W
Φ227 x 359.4мм (Ф8.9" x 14.2")	Φ227мм×359.4мм(Ф8.9" x 14.2")	Φ270 x 496.7мм (Ф10.6" x 19.6")	Φ270 x 496.7мм (Ф10.6" x 19.6")	Φ227мм×359.4мм(Ф8.9" x 14.2")



Модель	IPC2328SBR5-DPZ	IPC3238SR3-DVPZ	IPC3638SR3-DPZ	IPC268ER9-DZ	IPC3238ER3-DVZ
<b>Внешний вид</b>					
<b>Серия продукта</b>	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности
<b>Матрица</b>	1/2" /8MP /CMOS	1/2" /8MP /CMOS	1/2" /8MP /CMOS	1/2.5" /8MP /CMOS	1/2.5" /8MP /CMOS
<b>Широкий динамический диапазон (WDR)</b>	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона
<b>Масштабирование</b>	Моторизированное	Моторизированное	Моторизированное	4X оптическое масштабирование	4X оптическое масштабирование
<b>Объектив</b>	Фокус: 2.8 ~ 12мм, Ирисовая диафрагма: F1.5 Угол обзора: 114.8° ~ 47.3°	Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.5 Угол обзора: 114.8° ~ 47.3°	Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.5 Угол обзора: 114.8° ~ 47.3°	Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.6 Угол обзора: 110°~36°	Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.6 Угол обзора (H): 110.0°~36°
<b>Чувствительность</b>	Цвет: 0.02 Люкс (F1.5, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК ВКЛ	Цвет: 0.02 Люкс (F1.5, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 Люкс (F1.5, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Minimum Illumination Цвет: 0.02 Люкс (F1.6, AGC ВКЛ), 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 люкс (F1.6, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	До 50м (164 фут)	До 30м (98 фут)	До 30м (98 фут)	До 100м (328 фут)	До 30м (98 фут)
<b>Формат сжатия</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Интеллектуальные функции</b>	√	√	√	√	√
<b>Частота кадров</b>	3840×2160 15 кадр/сек, 1920×1080 60 кадр/сек	3480 × 2160 15 кадр/сек, 1920 × 1080 60 кадр/сек	3480 × 2160 15 кадр/сек, 1920 × 1080 60 кадр/сек	3840×2160 30кадр/сек, 1920×1080 30 кадр/сек	3840×2160 30кадр/сек, 1920×1080 30 кадр/сек
<b>Область интереса (ROI)</b>	√	√	√	√	√
<b>9:16 Режим коридора</b>	√	√	√	√	√
<b>Потоковая передача видеоданных</b>	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток
<b>Маска конфиденциальности</b>	√	√	√	√	√
<b>Аудио вх/выход</b>	1 / 1	1 / 1	Встроенный микрофон	1 / 1	1 / 1
<b>тревожный вх/вых</b>	1 / 1	1 / 1	Не применяется	2 / 1	1 / 1
<b>Локальное хранение данных</b>	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб
<b>Сетевой интерфейс</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Кнопка перезагрузки</b>	Не применяется	√	√	√	√
<b>Питание</b>	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)
<b>Условия эксплуатации</b>	-35 °C ~ 60 °C (-31°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
<b>класс защиты</b>	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Вандалоустойчивое исполнение</b>	Не применяется	IK10	Не применяется	Не применяется	IK10
<b>Вес</b>	0.58 кг (1.28фунт)	0.75 кг (1.7 фунт)	0.67 кг (1.48фунт)	1.65кг(3.6фунт)	0.75 кг (1.7 фунт)
<b>Энергопотребление</b>	Максимум 10W	Максимум 10W	Максимум 8.16W	Максимум 13.7W	Максимум 8.7W
<b>Размеры</b>	146.3 ×86 ×71.7 мм (57.6" × 3.4" × 2.8")	Ф148 x 111.3 мм (Ф5.8" x 4.4")	Ф129 x 110 мм (Ø5.08" x 4.3")	305.5 x 104.1 x 97.3 мм (12.0" x 4.1" x 3.8")	Ф148 x 111.3 мм (Ф5.8" x 4.4")

Модель	IPC2328SBR5-DPZ	IPC3238SR3-DVPZ	IPC3638SR3-DPZ	IPC268ER9-DZ	IPC3238ER3-DVZ
<b>Внешний вид</b>					
<b>Серия продукта</b>	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности
<b>Матрица</b>	1/2" /8MP /CMOS	1/2" /8MP /CMOS	1/2" /8MP /CMOS	1/2.5" /8MP /CMOS	1/2.5" /8MP /CMOS
<b>Широкий динамический диапазон (WDR)</b>	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона
<b>Масштабирование</b>	Моторизированное	Моторизированное	Моторизированное	4X оптическое масштабирование	4X оптическое масштабирование
<b>Объектив</b>	Фокус: 2.8 ~ 12мм, Ирисовая диафрагма: F1.5 Угол обзора: 114.8° ~ 47.3°	Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.5 Угол обзора: 114.8° ~ 47.3°	Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.5 Угол обзора: 114.8° ~ 47.3°	Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.6 Угол обзора: 110°~36°	Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.6 Угол обзора (H): 110.0°~36°
<b>Чувствительность</b>	Цвет: 0.02 Люкс (F1.5, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК ВКЛ	Цвет: 0.02 Люкс (F1.5, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 Люкс (F1.5, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Чувствительность Цвет: 0.02 Люкс (F1.6, AGC ВКЛ), 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 люкс (F1.6, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	До 50м (164 фут)	До 30м (98 фут)	До 30м (98 фут)	До 100м (328 фут)	До 30м (98 фут)
<b>Формат сжатия</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Интеллектуальные функции</b>	√	√	√	√	√
<b>Частота кадров</b>	3840×2160 15 кадр/сек, 1920×1080 60 кадр/сек	3480 × 2160 15 кадр/сек, 1920 × 1080 60 кадр/сек	3480 × 2160 15 кадр/сек, 1920 × 1080 60 кадр/сек	3840×2160 30кадр/сек, 1920×1080 30 кадр/сек	3840×2160 30кадр/сек, 1920×1080 30 кадр/сек
<b>Область интереса (ROI)</b>	√	√	√	√	√
<b>9:16 Режим коридора</b>	√	√	√	√	√
<b>Потоковая передача видеоданных</b>	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток
<b>Маска конфиденциальности</b>	√	√	√	√	√
<b>Аудио вх/выход</b>	1 / 1	1 / 1	Built-in Mic	1 / 1	1 / 1
<b>тревожный вх/вых</b>	1 / 1	1 / 1	Не применяется	2 / 1	1 / 1
<b>Локальное хранение данных</b>	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб
<b>Сетевой интерфейс</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Кнопка перезагрузки</b>	Не применяется	√	√	√	√
<b>Питание</b>	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	AC 24V ±25%, Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)
<b>Условия эксплуатации</b>	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
<b>класс защиты</b>	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Вандалоустойчивое исполнение</b>	Не применяется	IK10	Не применяется	Не применяется	IK10
<b>Вес</b>	0.58 кг (1.28фунт)	0.75 кг (1.7 фунт)	0.67 кг (1.48фунт)	1.65кг(3.6фунт)	0.75 кг (1.7 фунт)
<b>Энергопотребление</b>	Максимум 10W	Максимум 10W	Максимум 8.16W	Максимум 13.7W	Максимум 8.7W
<b>Размеры</b>	146.3 ×86 ×71.7 мм (57.6" × 3.4" × 2.8")	Ф148 x 111.3 мм (Ф5.8" x 4.4")	Ф129 x 110 мм (Ø5.08" x 4.3")	305.5 x 104.1 x 97.3 мм (12.0" x 4.1" x 3.8")	Ф148 x 111.3 мм (Ф5.8" x 4.4")

# Серия 2MP&4MP BULLET

Модель

IPC2122SR3-PF40(60)-C

IPC2122SR3-APF40(60)-C

IPC2124SR3-DPF36(60)(120)

IPC2124SR3-APF40(60)

IPC2224SR5-DPF40(60)-B

Внешний вид



Серия продукта

Высококонтрастная, для работы при низких уровнях освещенности

Матрица

1/2.7" /2MP /CMOS

Широкий динамический диапазон (WDR)

Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)

Масштабирование

Моторизированное

Объектив

Фокус: 4мм, 6мм, Ирисовая диафрагма: F1.8 Угол обзора: 84.8°/54.9°

Чувствительность

Цвет: 0.02 люкс (F1.8, автоматическая регулировка усиления. ВКЛ) 0 люкс с ИК

Дальность ИК-подсветки

До 30м (98 фут)

Формат сжатия

Ultra265, H.264, MJPEG

Интеллектуальные функции

✓

Частота кадров

1920 × 1080 30кадр/сек

Область интереса (ROI)

✓

9:16 Режим коридора

✓

Потоковая передача видеоданных

Тройной поток

Маска конфиденциальности

✓

Аудио вх/выход

Не применяется

тревожный вх/вых

1 / 1

Локальное хранение данных

Не применяется

Сетевой интерфейс

10M/100M Base-TX Ethernet

Кнопка перезагрузки

✓

Питание

Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)

Условия эксплуатации

-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)

класс защиты

IP67

Вандалоустойчивое исполнение

Не применяется

Вес







0.45 кг (0.99 фунт)

Энергопотребление

Максимум 6.4W

Размеры

157.3 × 62.4 × 63 мм (6.2" × 2.5" × 2.5")

Модель	IPC2322EBR5-P-C	IPC2322EBR5-DPZ28-C	IPC2324EBR-DP	IPC2324EBR-DPZ28	IPC742SR9-PZ30-32G	IPC744SR5-PF40(60)-32G
<b>Внешний вид</b>						
<b>Серия продукта</b>	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности
<b>Матрица</b>	1/2.9" / 2MP / CMOS	1/2.9" / 2MP / CMOS	1/3" / 4MP / CMOS	1/3" / 4MP / CMOS	1/2.8" / 2MP / CMOS	1/3" / 4MP / CMOS
<b>Широкий динамический диапазон (WDR)</b>	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)	120дб Реальное увеличение динамического диапазона
<b>Масштабирование</b>	Ручное	Моторизированное	Ручное	Моторизированное	2X оптическое масштабирование, 16X оптический зум	Моторизированное
<b>Объектив</b>	Фокус: 2.8 ~ 12мм, Ирисовая диафрагма: F1.4 Угол обзора: 94.0° ~ 28°	Фокус: 2.8 ~ 12мм, Ирисовая диафрагма: F1.4 Угол обзора: 94.0° ~ 28°	Фокус: 2.8 ~ 12мм, Ирисовая диафрагма: F1.4 Угол обзора: 91° ~ 27°	Фокус: 2.8 ~ 12мм, Ирисовая диафрагма: F1.4 Угол обзора: 91.0° ~ 27°	Фокус: 3~6мм, Ирисовая диафрагма: F1.8 Угол обзора: 90.9° ~ 51.5°	Фокус: 4мм, 6мм, Ирисовая диафрагма: F1.8 Угол обзора: 77.7°/49.4°
<b>Чувствительность</b>	Цвет: 0.02 Люкс (F1.4, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 Люкс (F1.4, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 Люкс (F1.4, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 Люкс (F1.4, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 Люкс (F1.8, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 Люкс (F1.8, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	До 50м (164 фут)	До 50м (164 фут)	До 30м (98 фут)	До 30м (98 фут)	До 100м (328 фут)	До 50м (164 фут)
<b>Формат сжатия</b>	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
<b>Интеллектуальные функции</b>	√	√	√	√	√	√
<b>Частота кадров</b>	1920 × 1080 30кадр/сек	1920 × 1080 30кадр/сек	2592×1520 20кадр/сек, 2560×1440 25 кадр/сек	2592×1520 20кадр/сек, 2560×1440 25 кадр/сек	1920×1080 30кадр/сек	2592×1520 20кадр/сек, 2560×1440 25 кадр/сек
<b>Область интереса (ROI)</b>	√	√	√	√	√	√
<b>9:16 Режим коридора</b>	√	√	√	√	Не применяется	Не применяется
<b>Потоковая передача видеоданных</b>	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток
<b>Маска конфиденциальности</b>	√	√	√	√	√	√
<b>Аудио вх/выход</b>	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
<b>тревожный вх/вых</b>	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	2 / 1	2 / 1
<b>Локальное хранение данных</b>	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	Встроенный 32 Гб eMMC	Встроенный 32 Гб eMMC
<b>Сетевой интерфейс</b>	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
<b>Кнопка перезагрузки</b>	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
<b>Питание</b>	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25% , PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)
<b>Условия эксплуатации</b>	-35 C ~ 60 C (-31°F ~ 140°F)	-35 C ~ 60 C (-31°F ~ 140°F)	-35 C ~ 60 C (-31°F ~ 140°F)	-35 C ~ 60 C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
<b>класс защиты</b>	IP67	IP67	IP67	IP67	IP66	IP66
<b>Вандалоустойчивое исполнение</b>	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
<b>Вес</b>	0.58 кг (1.28 фунт)	0.58 кг (1.28 фунт)	0.58 кг (1.28 фунт)	0.58 кг (1.28 фунт)	1.16 кг (2.6 фунт)	1.16 кг (2.6 фунт)
<b>Энергопотребление</b>	Максимум 9W	Максимум 9W	Максимум 9W	Максимум 9W	Максимум 17.23W	Максимум 17.23W
<b>Размеры</b>	253.4 × 86 × 71.7 мм (9.98" × 3.4" × 2.8")	253.4 × 86 × 71.7 мм (9.98" × 3.4" × 2.8")	253.4 × 86 × 71.7 мм (9.98" × 3.4" × 2.8")	253.4 × 86 × 71.7 мм (9.98" × 3.4" × 2.8")	357 × 106 × 194 мм (14.1" × 4.2" × 7.7")	357 × 106 × 194 мм (14.1" × 4.2" × 7.7")

# Серия 2MP&4MP DOME

Модель

IPC322SR3-VSPF28(40)-C

IPC322SR3-DVPF28(40)-C

IPC324ER3-DVPF28(36)(60)

IPC3612ER3-PF28(40)-C

IPC3612ER3-PF28(40)M-C

Внешний вид



Серия продукта

Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности / 2-Axis

Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности / 3-Axis

Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности / 3-Axis

Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности

Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности

Матрица

1/2.9" / 2MP / CMOS

1/2.7" / 2MP / CMOS

1/3" / 4MP / CMOS

1/2.7" / 2MP / CMOS

1/2.7" / 2MP / CMOS

Широкий динамический диапазон (WDR)

Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)

120дб Реальное увеличение динамического диапазона

120дб Реальное увеличение динамического диапазона

Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)

Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)

Масштабирование

Моторизированное

Моторизированное

Моторизированное

Моторизированное

Моторизированное

Объектив

Фокус: 2.8мм, 4мм, Ирисовая диафрагма: F2.0 Угол обзора (H): 105.2°/76.6°

Фокус: 2.8мм, 4.0мм, Ирисовая диафрагма: F2.0 Угол обзора (H): 109.9°/80.8°

Фокус: 2.8мм, 3.6мм, 6мм, Ирисовая диафрагма: F2.0 Угол обзора (H): 101.8°/73.7°/49.4°

Фокус: 2.8мм, 4мм, Ирисовая диафрагма: F1.8 Угол обзора (H): 109.9°/84.8°

Фокус: 2.8мм, 4мм, Ирисовая диафрагма: F1.8 Угол обзора (H): 109.9°/84.8°

Чувствительность

Цвет: 0.2 люкс (F2.0, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК

Цвет: 0.02 люкс (F2.0, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК

Цвет: 0.02 люкс (F2.0, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК

Цвет: 0.02 люкс (F1.8, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК

Цвет: 0.02 люкс (F1.8, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК

Дальность ИК-подсветки

До 30м (98 фут)

До 30м (98 фут)

До 30м (98 фут)

До 30м (98 фут)

До 30м (98 фут)

Формат сжатия

Ultra265, H.264, MJPEG

Ultra265, H.264, MJPEG

Ultra265, H.264, MJPEG

Ultra265, H.264, MJPEG

Ultra265, H.264, MJPEG

Интеллектуальные функции

√

√

√

√

√

Частота кадров

1920 × 1080 30 кадр/сек

1920 × 1080 30 кадр/сек

2592×1520 20 кадр/сек, 2560×1440 25 кадр/сек

1920 × 1080 30 кадр/сек

1920 × 1080 30 кадр/сек

Область интереса (ROI)

√

√

√

√

√

9:16 Режим коридора

√

√

√

√

√

Потоковая передача видеоданных

Тройной поток

Тройной поток

Тройной поток

Тройной поток

Тройной поток

Маска конфиденциальности

√

√

√

√

√

Аудио вх/выход

Не применяется

2 / 1 (Stereo)

2 / 1 (Stereo)

Не применяется

Не применяется

тревожный вх/вых

Не применяется

1 / 1

1 / 1

Не применяется

Не применяется

Локальное хранение данных

MicoSD, до 128G

MicoSD, до 128G

MicoSD, до 128G

Не применяется

Не применяется

Сетевой интерфейс

10M/100M Base-TX Ethernet

10M/100M Base-TX Ethernet

10M/100M Base-TX Ethernet

10M/100M Base-TX Ethernet

10M/100M Base-TX Ethernet

Кнопка перезагрузки

Не применяется

Не применяется

Не применяется

Не применяется

Не применяется

Питание

Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)

Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)

Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)

Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)

Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)

Условия эксплуатации

-35 C ~ 60 C (-31°F ~ 140°F)

-35 C ~ 60 C (-31°F ~ 140°F)

-35 C ~ 60 C (-31°F ~ 140°F)

-35 C ~ +60 C (-31°F ~ 140°F)

-35 C ~ +60 C (-31°F ~ 140°F)

класс защиты

IP67

IP67

IP67

IP67

IP67

Вандалоустойчивое исполнение

IK10

IK10

IK10

Не применяется

Не применяется

Вес

0.45кг(0.99фунт)

0.45кг(0.99фунт)

0.45кг(0.99фунт)

0.33 кг (0.73 фунт)

0.45 кг (0.99 фунт)

Энергопотребление

Максимум 5.5Вт

Максимум 5.5Вт

Максимум 5.5Вт

Максимум 5.5Вт

Максимум 5.5Вт

Размеры

Ф1 08.5 x 81 мм (Ø4.28" x 3.2")

Ф1 08.5 x 81 мм (Ø4.28" x 3.2")

Ф1 08.5 x 81 мм (Ø4.28" x 3.2")

Ф1 26 x 94 мм (Ф5 .0" x 3.7")

Ф1 26 x 94 мм (Ф5 .0" x 3.7")

Модель

IPC3614SR3-DPF28(36)(60)

IPC3614SR3-DPF28(36)(60)M

IPC312SR-VPF28(40)-C

IPC314SR-DVPF28(36)

IPC3232ER-VS-C

Внешний вид



Серия продукта

Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности

Матрица

1/3" / 4MP / CMOS

Широкий динамический диапазон (WDR)

120дБ Реальное увеличение динамического диапазона

Масштабирование

Фиксированное

Объектив

Фокус: 2.8мм, 3.6мм, 6мм, Ирисовая диафрагма: F1.8 Угол обзора (H): 101.8°/80.8°/49.4°

Чувствительность

Цвет: 0.02 люкс (F1.8, автоматическая регулировка усиления. ВКЛ) 0 люкс с ИК

Дальность ИК-подсветки

До 30м (98 фут)

Формат сжатия

Ultra265, H.264, MJPEG

Интеллектуальные функции

✓

Частота кадров

2592×1520 20 кадр/сек, 2560×1440 25 кадр/сек

Область интереса (ROI)

✓

9:16 Режим коридора

✓

Потоковая передача видеоданных

Тройной поток

Маска конфиденциальности

✓

Аудио вх/выход

Не применяется

тревожный вх/вых

Не применяется

Локальное хранение данных

Не применяется

Сетевой интерфейс

10M/100M Base-TX Ethernet

Кнопка перезагрузки

Не применяется

Питание

Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)

Условия эксплуатации

-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)

класс защиты

IP67

Вандалоустойчивое исполнение

Не применяется

Вес

0.33 кг (0.73 фунт)






Энергопотребление

Максимум 5.5Вт

Размеры

Ф1 26 x 94 мм (Ф5 .0" x 3.7")



Модель	IPC3232ER-DV-C	IPC3232ER3-DVZ28-C	IPC3234SR-DV	IPC3234SR3-DVZ28	IPC3632ER3-DPZ28-C
Внешний вид					
Серия продукта	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности
Матрица	1/2.9"2MP/CMOS	1/2.9"2MP/CMOS	1/3"4MP/CMOS	1/3"4MP/CMOS	1/2.9" / 2MP / CMOS
Широкий динамический диапазон (WDR)	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона
Масштабирование	Ручное	Моторизированное	Ручное	Моторизированное	Моторизированное
Объектив	Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.4 Угол обзора (H): 94.0°~28°	Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.4 Угол обзора (H): 94.0°~28°	Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.4 Угол обзора (H): 91.0°~27°	Фокус: 2.8~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.4 Угол обзора (H): 91.0°~27°	Фокус: 2.7~12мм, Ирисовая диафрагма: F1.4 Угол обзора (H): 94.0°~28°
Чувствительность	Цвет: 0.03 Люкс (F1.4, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.03 Люкс (F1.4, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 Люкс (F1.4, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 Люкс (F1.4, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 Люкс (F1.4, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК
Дальность ИК-подсветки	До 30м (98 фунт)	До 30м (98 фунт)	До 30м (98 фунт)	До 30м (98 фунт)	До 30м (98 фунт)
Формат сжатия	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
Интеллектуальные функции	√	√	√	√	√
Частота кадров	1920 × 1080 30 кадр/сек	1920 × 1080 30 кадр/сек	2592 × 1520 20 кадр/сек 2560 × 1440 25 кадр/сек	2592 × 1520 20 кадр/сек, 2560 × 1440 25 кадр/сек	1920 × 1080 30 кадр/сек
Область интереса (ROI)	√	√	√	√	√
9:16 Режим коридора	√	√	√	√	√
Потоковая передача видеоданных	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток
Маска конфиденциальности	√	√	√	√	√
Аудио вх/выход	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	Встроенный микрофон
тревожный вх/вых	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	Не применяется
Локальное хранение данных	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Кнопка перезагрузки	√	√	√	√	√
Питание	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)
Условия эксплуатации	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Вандалоустойчивое исполнение	IK10	IK10	IK10	IK10	Не применяется
Вес	0.75 кг (1.7 фунт)	0.75 кг (1.7 фунт)	0.75 кг (1.7 фунт)	0.75 кг (1.7 фунт)	0.67 кг (1.48 фунт)
Энергопотребление	Максимум 7.2W	Максимум 7.2W	Максимум 7.2W	Максимум 7.2W	Максимум 8.16W
Размеры	Φ148 x 111.3 мм (Φ5.8" x 4.4")	Φ148 x 111.3 мм (Φ5.8" x 4.4")	Φ148 x 111.3 мм (Φ5.8" x 4.4")	Φ148 x 111.3 мм (Φ5.8" x 4.4")	Φ129 x 110 мм (Φ5.08" x 4.3")

Модель

IPC3634ER3-DPZ28

IPC814SR-DVSPF16

IPC814SR-DVVPF16

Модель

IPC542E-DLC-C



Внешний вид

Серия продукта

Матрица

Широкий динамический диапазон (WDR)

Масштабирование

Объектив

Чувствительность

Дальность ИК-подсветки

Формат сжатия

Интеллектуальные функции

Частота кадров

Область интереса (ROI)

9:16 Режим коридора

Потоковая передача видеоданных

Маска конфиденциальности

Аудио вх/выход

тревожный вх/вых

Локальное хранение данных

Сетевой интерфейс

Кнопка перезагрузки

Питание

Условия эксплуатации

класс защиты

Вандалоустойчивое исполнение

Вес

Энергопотребление

Размеры

Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности
1/3" / 4MP / CMOS	1/3"4MP/CMOS	1/3"4MP/CMOS
120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона	120дб Реальное увеличение динамического диапазона
Моторизированное	Моторизированное	Моторизированное
Фокус:2.7~12мм, Ирисовая диафрагма:F1.4 Угол обзора (H):91.0°~27°	Фокус: 1.6мм, Ирисовая диафрагма: F1.6 Угол обзора (H): 180°	Фокус: 1.6, Ирисовая диафрагма: F1.6 Угол обзора (H): 180°
Цвет: 0.02 Люкс (F1.4, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 Люкс (F1.6, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.02 Люкс (F1.6, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК
До 30м (98 фунт)	До 10м (33 фунт)	До 10м (33 фунт)
Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG
√	√	√
2592 × 1520 20 кадр/сек, 2560 × 1440 25 кадр/сек	2560 × 1440 25 кадр/сек	2560 × 1440 25 кадр/сек
√	√	√
√	√	√
Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток
√	√	√
Встроенный микрофон	Не применяется	1 / 1 и встроенный всенаправленный микрофон
Не применяется	Не применяется	1 / 1
MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб
10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
√	√	√
Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)	Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE 802.3af)
-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
IP67	IP66	IP66
Не применяется	IK10	IK10
0.67 кг (1.48 фунт)	0.39 кг (0.86 фунт)	0.39 кг (0.86 фунт)
Максимум 8.16W	Максимум 11W	Максимум 11W
Ф1 29 x 110 мм (Ø5.08" x 4.3")	Ф1 25x 43.7 мм (Ф4 .9" x 1.7")	Ф1 25x 43.7 мм (Ф4 .9" x 1.7")

Внешний вид

Серия продукта

Матрица

Широкий динамический диапазон (WDR)

Масштабирование

Объектив

Чувствительность

Дальность ИК-подсветки

Формат сжатия

Интеллектуальные функции

Частота кадров

Область интереса (ROI)

9:16 Режим коридора Потоковая

передача видеоданных

Маска конфиденциальности

Аудио вх/выход тревожный

вх/вых Локальное хранение

данных Сетевой интерфейс

Кнопка перезагрузки Питание

Условия эксплуатации

класс защиты

Вандалоустойчивое исполнение

Вес

Энергопотребление

Размеры)

Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности
1/2.9" / 2MP / CMOS
120дб Реальное увеличение динамического диапазона
Motor Zoom/Фокус
Не применяется
Цвет: 0.001люкс(F1.2, AGC ВКЛ) В/ W:0.0001люкс(F1.2, AGC ВКЛ)
Не применяется
Ultra265, H.264, MJPEG
√
1920 × 1080 30кадр/сек
√
√
Тройной поток
√
1 / 1
2 / 1
MicroSD, до 128Гб
10M/100M Base-TX Ethernet
√
AC 24V ±10%, Постоянный ток 12В ±25%, PoE(IEEE802.3af)
-20 C ~ 60 C ( -4°F ~ 140°F)
Не применяется
Не применяется
0.48 кг (1.1 фунт)
Максимум 6.8W
151.5 ммx71 мм x65 мм (6.0" x 2.8"x 2.6")

Модель

IPC6222ER-X20(P)-B

IPC6222ER-X30(P)-B

IPC6322SR-X22P-C

IPC6322LR-X22-C



Внешний вид

Серия продукта

Матрица

Объектив

Оптический ZOOM

Широкий динамический диапазон (WDR)

Чувствительность

Диапазон панорамирования

Скорость панорамирования

Угол наклона

Скорость наклона

Область интереса (ROI)

Дальность ИК-подсветки

Формат сжатия

Интеллектуальные функции

Частота кадров

Потоковая передача видеоданных

Приватные зоны

Патрулирование

Предустановки

Аудио вх/выход

тревожный вх/вых

Локальное хранение данных

Сетевой интерфейс

Кнопка перезагрузки

Питание

класс защиты

Условия эксплуатации

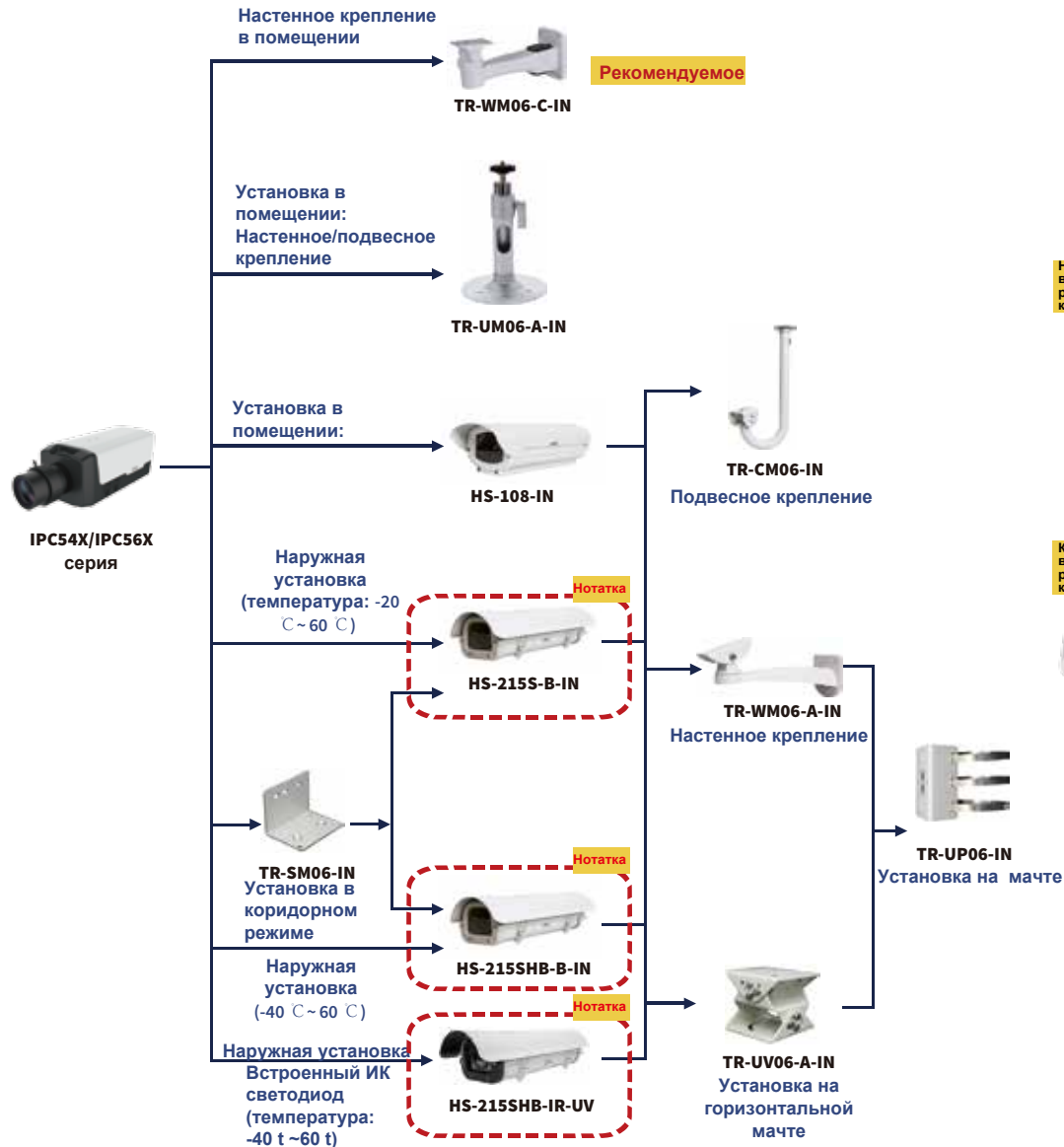
Вес

Энергопотребление

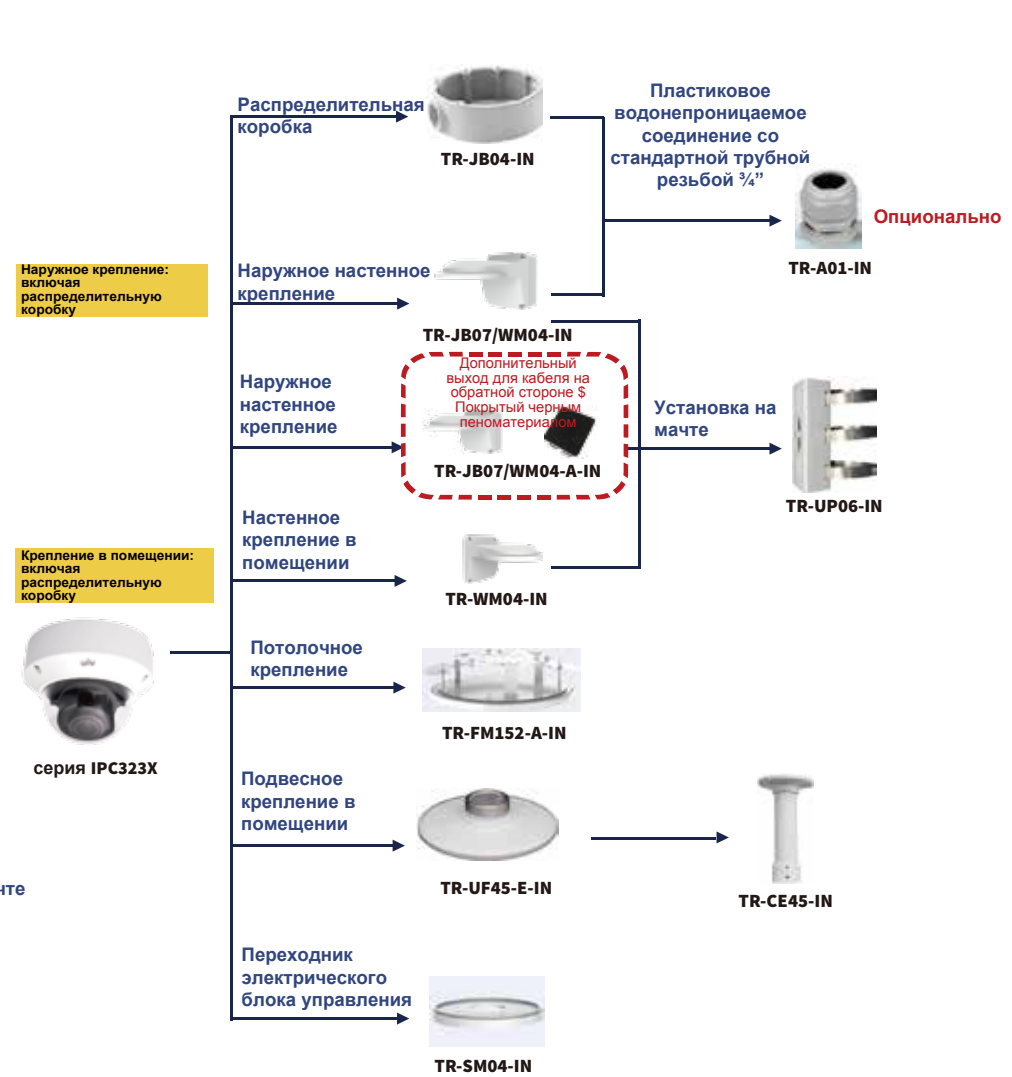
Размеры

Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности	Высокочувствительная, для работы при низких уровнях освещенности
1/3" / 2MP / CMOS	1/3" / 2MP / CMOS	1/2.9" / 2MP / CMOS	1/2.9" / 2MP / CMOS
Фокус: 5.2~104 мм, Ирисовая диафрагма: F1.5~F3.0 АУгол обзора (H): 61.9°~3.5°	Фокус: 4.5~135 мм, Ирисовая диафрагма: F1.6~F4.4 Угол обзора (H): 62.9°~2.3°	Фокус: 5.2~ 114.4 мм, Ирисовая диафрагма: F1.5 Угол обзора (H): 55.8°~3.2°	Фокус: 5.2~ 114.4 мм, Ирисовая диафрагма: F1.5 Угол обзора (H): 55.8°~3.2°
20X	30X	22x	22x
Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)	Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)	Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)	Цифровое WDR (увеличение динамического диапазона)
Цвет: 0.03люкс(F1.5, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.03люкс(F1.6, AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.06люкс(F1.5,AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК	Цвет: 0.06люкс(F1.5,AGC ВКЛ) 0 люкс с ИК
360°	360°	360°	360°
0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 240°/s	0.1°/s ~ 300°/s	0.1°/s ~ 300°/s
-15° ~ +90°	-15° ~ +90°	-15° ~ +90°	-15° ~ +90°
0.1° ~ 160°/s	0.1° ~ 160°/s	0.1° ~ 80°/s	0.1° ~ 80°/s
√	√	√	√
До 150 м (492 фут)	До 150 м (492 фут)	До 150 м (492 фут)	До 150 м (492 фут)
Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
√	√	√	√
1920 × 1080 30кадр/сек	1920 × 1080 30кадр/сек	1920×1080 30кадр/сек	1920×1080 30кадр/сек
Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток	Тройной поток
√	√	√	√
√	√	√	√
1024	1024	1024	1024
1 / 1	1 / 1	1 / 1	Не применяется
1 / 1	1 / 1	1 / 1	Не применяется
MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб	MicroSD, до 128Гб
10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Не применяется	Не применяется	√	√
AC 24V ±25%, Постоянный ток 24В ±25%, PoE (-P,PSE Required)	AC 24V ±25%, Постоянный ток 24В ±25%, PoE (-P,PSE Required)	Постоянный ток 12В ±10%, PoE (-P,PSE Required)	Постоянный ток 12В ±10%
IP66	IP66	IP66	IP66
-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)	-40°C ~ +65°C (-40°F ~ 149°F)	-40°C ~ +65°C (-40°F ~ 149°F)
5.28 кг (11.6 фунт)	5.28 кг (11.6 фунт)	3 кг (6.6 фунт)	3 кг (6.6 фунт)
9 ~ 42W	9 ~ 42W	16 ~ 30 W	16 ~ 30 W
Ф227мм×359.4 мм (Ф8.9" x 14.2")	Ф227мм×359.4 мм (Ф8.9" x 14.2")	Ф215мм×344 мм (Ф8.5" x13.5")	Ф215мм×344 мм (Ф8.5" x13.5")

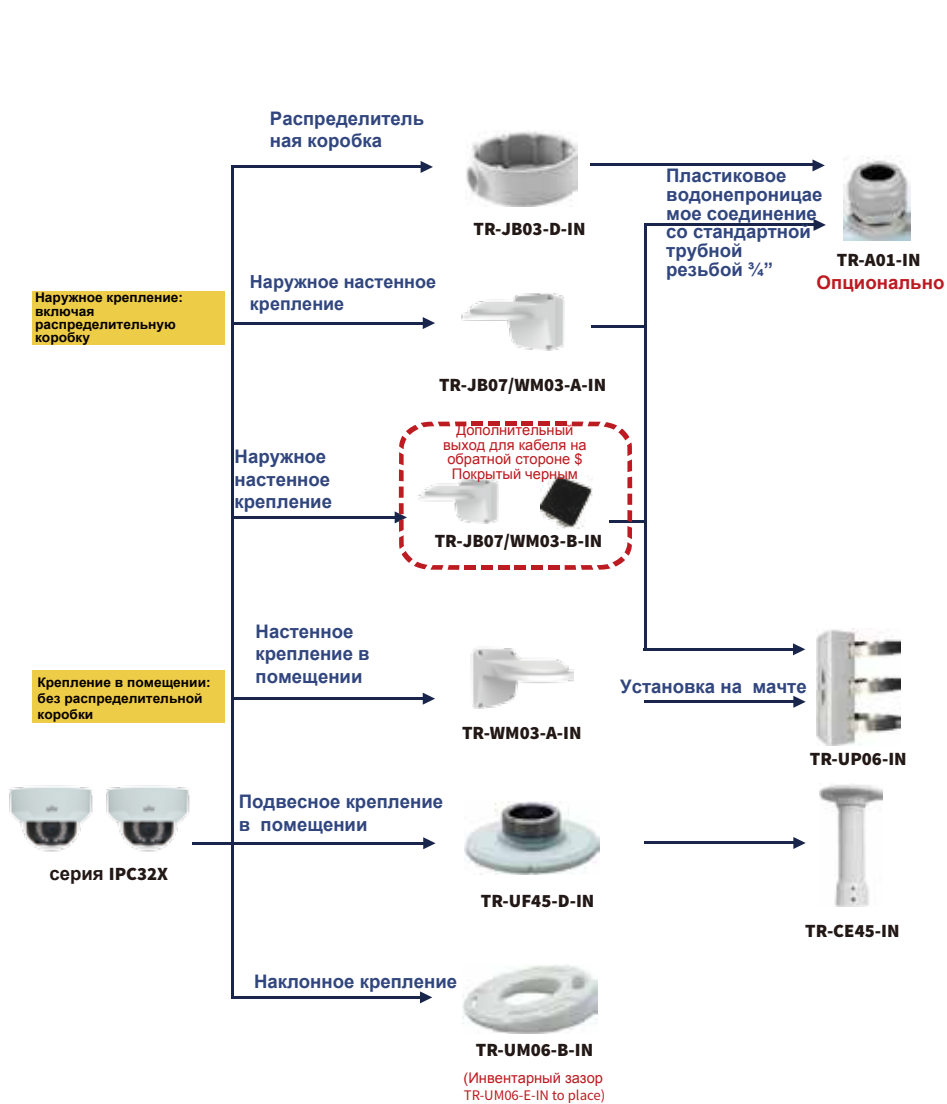
## Крепление корпусной камеры



## Крепление купольной камеры



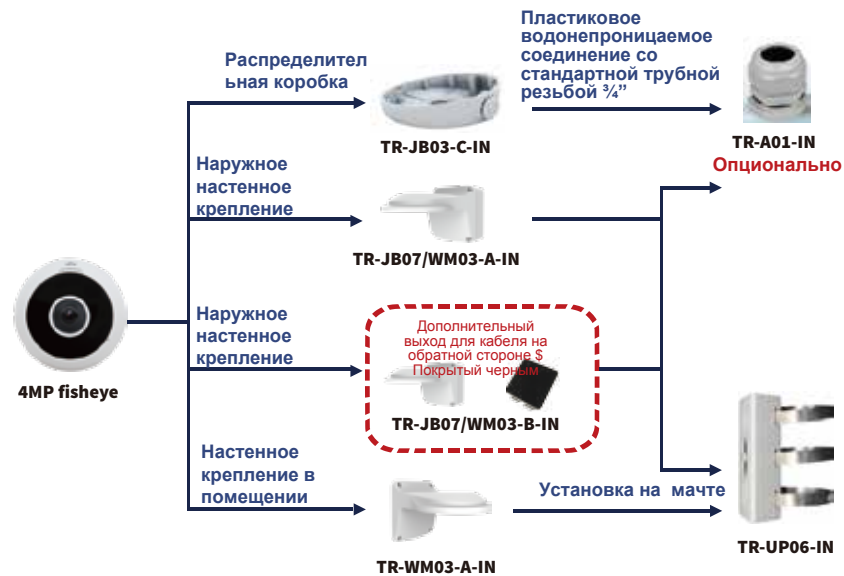
## Фиксированное крепление купольной камеры



## Крепление камеры с объективом «рыбий глаз» 8MP



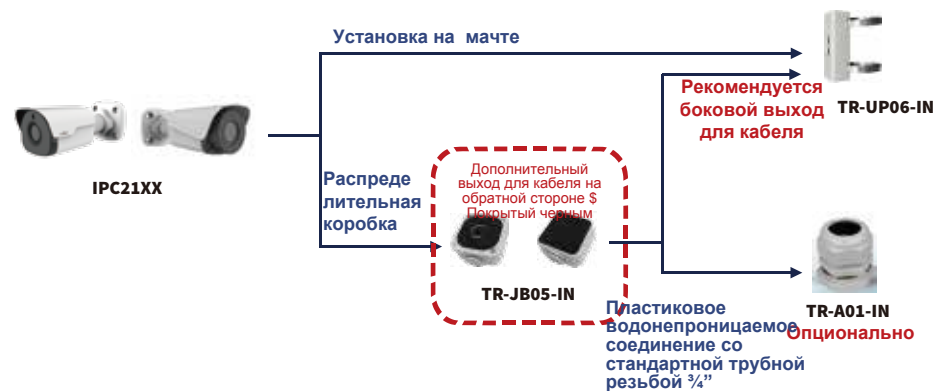
## Крепление камеры с объективом «рыбий глаз» 4MP



## Крепление цилиндрической камеры

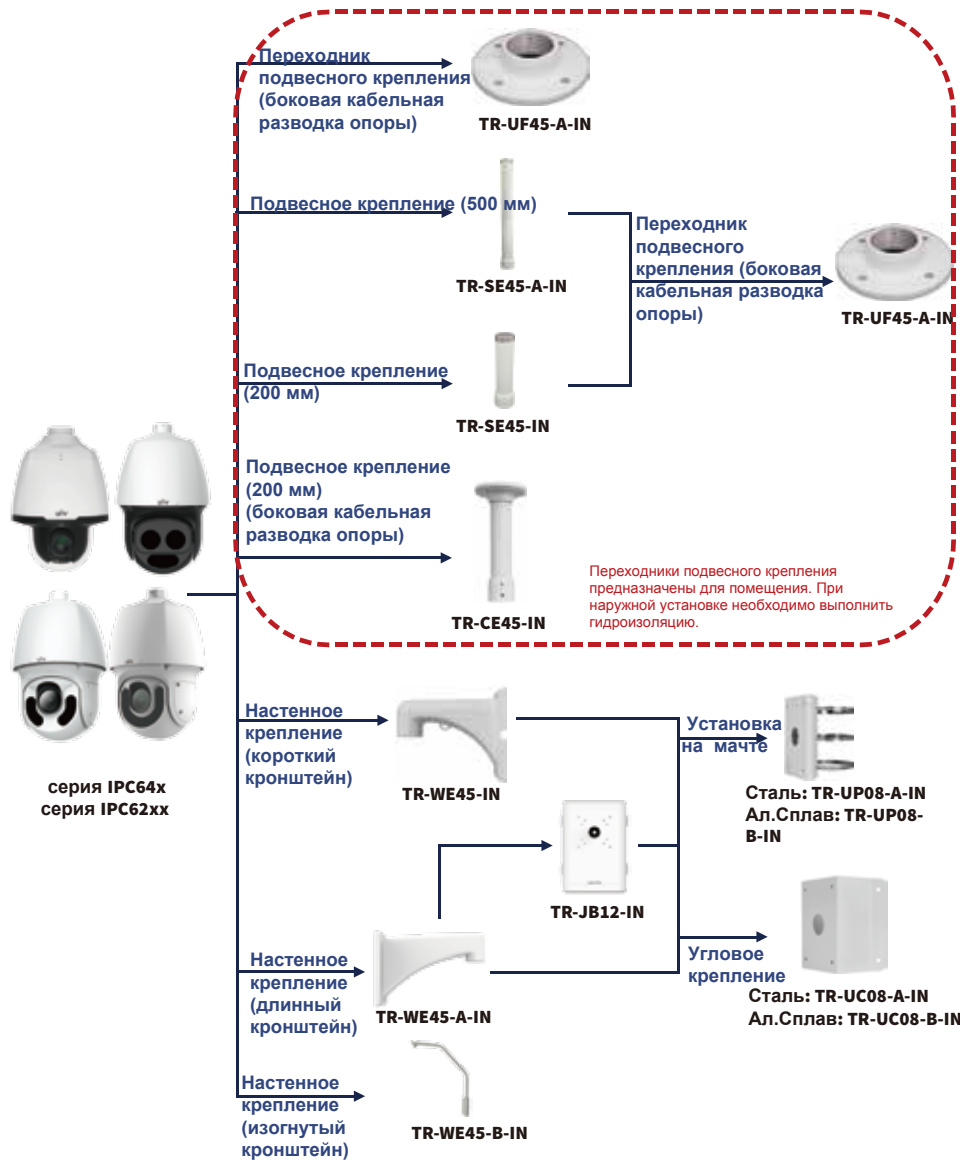


## Крепление мини-купольной камеры

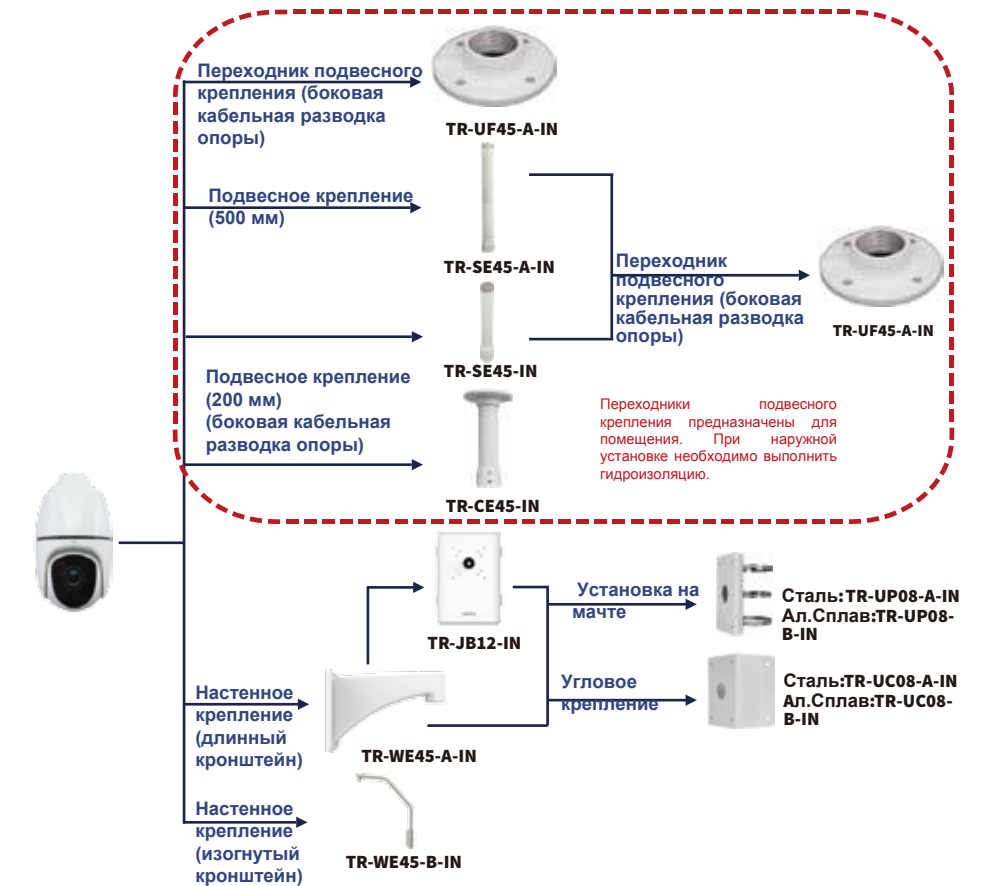




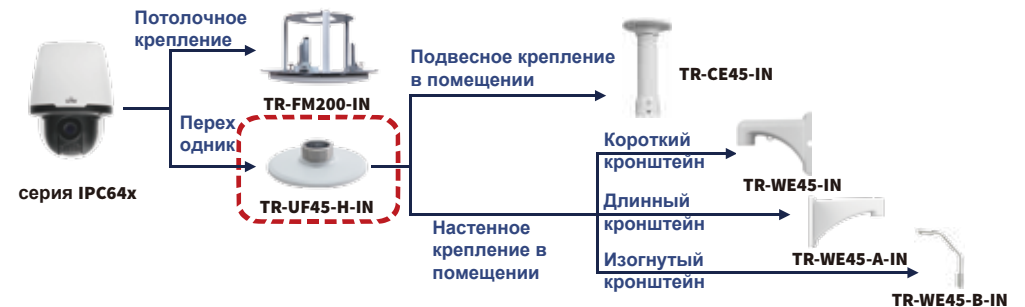
## Наружное крепление купольной PTZ-камеры



## Наружное крепление купольной PTZ-камеры



## Внутреннее крепление купольной камеры PTZ





## Протокол ONVIF

Поддержка сторонних IP-камер в соответствии с протоколом ONVIF.



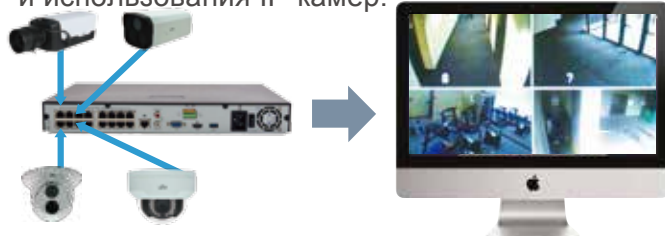
## Обновление через облако

Просто нажмите «обновить» в меню NVR, функция автоматически определит новейшие программно-аппаратные средства и выполнит обновление.



## Автоматическое конфигурирование

Поддержка автоматического конфигурирования для быстрого обнаружения и использования IP-камер.



## Обновление IP-камер через NVR

Обновление IP-камер с помощью простого нажатия «обновление через облако» в меню NVR. Доступно в интерфейсе пользователя и сетевом интерфейсе (у NVR должна быть возможность доступа в Интернет)



## PoE большого радиуса действия

Обычно расстояние до PoE составляет 100м, но в Uni-view NVR и IP-камерах оно может достигать до 300м расстояния передачи PoE посредством Cat5E или Cat6.



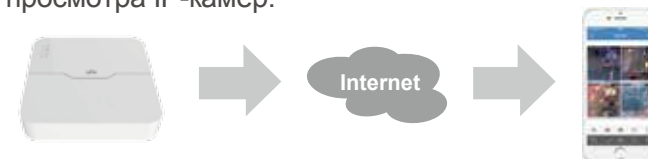
## Функция VCA

VCA представляет собой функцию интеллектуального видеонализа. Функция VCA поддерживает автоматическое определение лица, обнаружение вторжения, определение пересечения линии и подсчет людей.



## EZCloud

Видеофункция EZCloud предлагает превосходное мобильное решение для управления и удаленного просмотра IP-камер.





## Горячее резервирование N+1

Uniview NVR поддерживает функцию горячего резервирования N+1. Когда рабочая группа NVR не в сети, горячее резервирование NVR может принять управление IP-камерой от NVR в автономном режиме для обеспечения непрерывной видеозаписи.



## Повышенная безопасность

Мы применяем различные уровни защиты с помощью паролей между сетями LAN и WAN. В сети LAN возможен несложный пароль, в сети WAN используется только надежный пароль. При входе пользователя в систему ему напоминают о необходимости изменить несложный пароль. При изменении пароля оценивается надежность нового пароля.



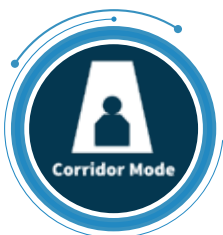
## Смарт-поиск

При обычном поиске вы тратите часы для нахождения нужного видеофрагмента во всем меню воспроизведения. В смарт-поиске укажите область интереса и выполните смарт-поиск, для нахождения нужного видеофрагмента понадобятся только секунды.



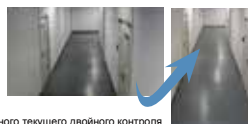
## RAID

Поддерживаются различные режимы RAID, например, RAID0, 1,5,6,10, обеспечивая надежное хранение.



## Коридорный режим

Uniview NVR легко поддерживает IP-камеры, работающие в коридорном режиме. Пользователь также может воспроизвести запись в «коридорном режиме».



Область эффективного текущего двойного контроля



## ANR

В случае разрыва соединения между IP-камерой и NVR, IP-камера может сохранить видео на карте памяти SD. После восстановления соединения IP-камера может отправить предыдущее видео назад в NVR

# 3-Серии NVR

Модель

NVR301-04S

NVR301-08S

NVR301-04E

NVR301-08E

NVR301-16E

NVR301-04-P4

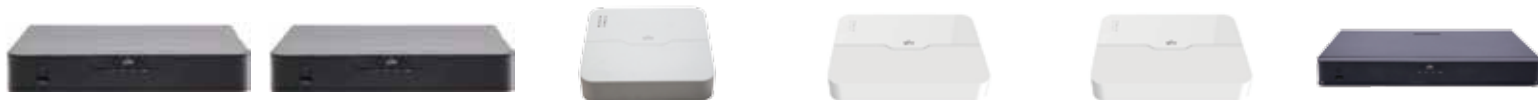
Внешний вид









Видео/аудио вход	Видеовход IP	4-канальный	8-канальный	4-канальный	8-канальный	16-канальный	4-канальный
	Полоса пропускания входного сигнала	40 Мбит/с	48Мбит/с	40 Мбит/с	60 Мбит/с	80 Мбит/с	40 Мбит/с
	Аудиовход	Не применяется	Не применяется	1-канальный	1-канальный	1-канальный	1-канальный
Видео/аудио выход	HDMI	1	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1-канальный, RCA	1-канальный, RCA	1-канальный, RCA	1
	Полоса пропускания выходного сигнала	48Мбит/с	48Мбит/с	64 Мбит/с	64 Мбит/с	80 Мбит/с	64 Мбит/с
	Возможность подключения	4-канала@1080P, 1-канальный@8MP	8-каналов@720P, 4-канала@1080P, 1-канальный@8MP	16-каналов@D1, 8-каналов@720P, 4-канальный@1080P	16-каналов@D1, 8-каналов@720P, 4-канала@1080P	16-каналов@D1, 8-каналов@720P, 4-канала@1080P	16-каналов@D1, 8-каналов@720P, 4-канала@1080P
Хранение	HDD	1 SATA интерфейс	1 SATA интерфейс	1 SATA интерфейс	1 SATA интерфейс	1 SATA интерфейс	1 SATA интерфейс
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	1 x RJ-45 100M	1 x RJ-45 100M	1 x RJ-45 100M	1 x RJ-45 100M	1 x RJ-45 100M	1 x RJ-45 100M
	РоЕ	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	4 x PoE+
	Интерфейс последовательной передачи данных	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
	USB-интерфейс	2 x USB2.0	2 x USB2.0	3 x USB2.0	3 x USB2.0	3 x USB2.0	3 x USB2.0
	Тревожный ввод/вывод	Не применяется	Не применяется	4/1	4/1	4/1	4/1
Другое	Электропитание	12V DC, 1.5A	12V DC, 1.5A	12V DC, 2A	12V DC, 2A	12V DC, 2A	48V DC, 1.25A
	Энергопотребление	≤5W (без HDD)	≤5W (без HDD)	≤5W (без HDD)	≤5W (без HDD)	≤5W (без HDD)	≤5W (без HDD)
	Условия эксплуатации	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	Размеры(ВхШхД)	260мм × 240мм × 44мм (10.2" × 9.5" × 1.7")	260мм × 240мм × 44мм (10.2" × 9.5" × 1.7")	260мм × 240мм × 44мм (10.2" × 9.5" × 1.7")	260мм × 240мм × 44мм (10.2" × 9.5" × 1.7")	260мм × 240мм × 44мм (10.2" × 9.5" × 1.7")	260мм × 240мм × 44мм (10.2" × 9.5" × 1.7")
	Вес (без HDD)	≤1кг	≤1кг	≤1.1кг	≤1.1кг	≤1.1кг	≤0.98кг

Модель	NVR301-08-P8	NVR301-16-P8	NVR301-04L-P4	NVR301-08L-P8	NVR301-16L-P8	NVR302-08S
--------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	------------

Внешний вид



Видео/аудио вход	Видеовход IP	8-канальный	16-канальный	4-канальный	8-канальный	16-канальный	8-канальный
	Полоса пропускания входного сигнала	60 Мбит/с	60 Мбит/с	40 Мбит/с	60 Мбит/с	60 Мбит/с	48Мбит/с
	Аудиовход	1-канальный	1-канальный	1-канальный	1-канальный	1-канальный	1-канальный
Видео/аудио выход	HDMI	1	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1	1	1	1
	Полоса пропускания выходного сигнала	64 Мбит/с	80 Мбит/с	64 Мбит/с	64 Мбит/с	80 Мбит/с	48Мбит/с
	Возможность подключения	16-каналов@D1, 8-каналов@720P, 4-канала@1080P	16-каналов@D1, 8-каналов@720P, 4-канала@1080P	16-каналов@D1, 8-каналов@720P, 4-канала@1080P	16-каналов@D1, 8-каналов@720P, 4-канала@1080P	16-каналов@D1, 8-каналов@720P, 4-канала@1080P	8-каналов@720P, 4-канала@1080P, 1-канальный@8MP
Хранение	HDD	1 SATA интерфейсы	1 SATA интерфейс	1 SATA интерфейс	1 SATA интерфейс	1 SATA интерфейс	2 SATA интерфейс
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	1 x RJ-45 100M	1 x RJ-45 100M	1 x RJ-45 100M	1 x RJ-45 100M	1 x RJ-45 100M	1 x RJ-45 100M
	PoE	8 x PoE+	8 x PoE+	4 x PoE+	8 x PoE+	8 x PoE+	Не применяется
	Интерфейс последовательной передачи данных	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется
	USB-интерфейс	3 x USB2.0	3 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	3x USB2.0
	Тревожный ввод/вывод	4/1	4/1	Не применяется	Не применяется	Не применяется	4/1
Другое	Электропитание	52V DC, 1.8A	52V DC, 1.8A	48V DC, 1.25A	52V DC, 1.8A	52V DC, 1.8A	12V DC, 2A
	Энергопотребление	≤5W (без HDD)	≤5W (без HDD)	≤5W (без HDD)	≤5W (без HDD)	≤5W (без HDD)	≤5W (без HDD)
	Условия эксплуатации	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	Размеры(ВхШхД)	260мм × 240мм × 44мм (10.2" × 9.5" × 1.7")	260мм × 240мм × 44мм (10.2" × 9.5" × 1.7")	205мм × 205мм × 42мм (8.07" × 8.07" × 1.7")	270мм × 205мм × 42мм (10.6" × 8.1" × 1.7")	270мм × 205мм × 42мм (10.6" × 8.1" × 1.7")	380мм × 315мм × 46мм (15.0" × 12.4" × 1.8")
	Вес (без HDD)	≤1.03кг	≤1.03кг	≤0.59кг	≤0.68кг	≤0.68кг	≤2.48кг

Модель		NVR302-16S	NVR302-08S-P8	NVR302-16S-P8	NVR302-16S-P16	NVR301-04-W	NVR302-09E-B
Внешний вид							
Видео/аудио вход	Видеовход IP	16-канальный	8-канальный	16-канальный	16-канальный	4-канальный	9-канальный
	Полоса пропускания входного сигнала	160 Мбит/с	80 Мбит/с	160 Мбит/с	160 Мбит/с	40 Мбит/с	90Мбит/с
	Аудиовход	1-канальный	1-канальный	1-канальный	1-канальный	1-канальный	1-канальный
Видео/аудио выход	HDMI	1	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1	1	1	1
	Полоса пропускания выходного сигнала	320 Мбит/с	160 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	64 Мбит/с	180Мбит/с
	Возможность подключения	16-каналов@D1, 8-каналов@720P, 4-канала@1080P	8-каналов@720P, 4-канала@1080P, 1-канал@8MP	16-каналов@D1, 8-каналов@720P, 4-канала@1080P	16-каналов@D1, 8-каналов@720P, 4-канала@1080P	4-канала@1080P, 1-канал@8MP	16-каналов@1080P, 4-канала@8MP
Хранение	HDD	1-ch@8MP 2 SATA интерфейс	2 SATA интерфейс	1-ch@8MP 2 SATA интерфейс	1-ch@8MP 2 SATA интерфейс	1 SATA интерфейс	2 SATA интерфейс
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	1 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M	1 x RJ45 100M	2 x RJ45 1000M
	PoE	Не применяется	8 x PoE+	8 x PoE+	16 x PoE+	Не применяется	Не применяется
	Интерфейс последовательной передачи данных	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	Не применяется	1 x RS-485
	USB-интерфейс	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0
	Тревожный ввод/вывод	Не применяется	4/1	4/1	4/1	Не применяется	8/2
Другое	Электропитание	12V DC, 2A	52V DC, 2.5A	52V DC, 4.6A	52V DC, 4.6A	12V DC, 1.5A	12V DC, 3.3A
	Энергопотребление	≤9W (без HDD)	≤9W (без HDD)	≤9W (без HDD)	≤9W (без HDD)	≤5W (без HDD)	≤20W (без HDD)
	Условия эксплуатации	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	Размеры(ВхШхД)	380мм ×315мм × 49мм (15.0" × 12.4" × 1.9")	380мм ×315мм × 49мм (15.0" × 12.4" × 1.9")	380мм ×315мм × 49мм (14.96" ×12.40" ×1.93")	380мм ×315мм × 49мм (15.0" × 12.4" × 1.9")	260мм × 240мм × 44мм (10.2" × 9.4" ×1.7")	380мм ×315мм× 46мм (15.0" ×12.4" ×1.8")
	Вес (без HDD)	≤1.6кг	≤1кг	≤1кг	≤1кг	≤0.8кг	≤2.48кг



Модель

NVR302-16E-B

NVR302-08E-P8-B

NVR302-16E-P8-B

NVR302-16E-P16-B






NVR304-16E-B

NVR304-32E-B

Внешний вид



Видео/аудио вход	Видеовход IP	16-канальный	8-ch	16-канальный	16-канальный	16-канальный	32-канальный
	Полоса пропускания входного сигнала	160Мбит/с	80Мбит/с	160Мбит/с	160Мбит/с	160Мбит/с	320 Мбит/с
	Аудиовход	1-канальный	1-канальный	1-канальный	1-канальный	1-канальный	1-канальный
Видео/аудио выход	HDMI	1	1	1	1	2	2
	VGA	1	1	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1	1	1	1
	Полоса пропускания выходного сигнала	320Мбит/с	160 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
	Возможность подключения	16-каналов@1080P, 4-канала@8MP	8-каналов@720P, 8-каналов@1080P, 4-канала@8MP	16-каналов@720P, 16-каналов@1080P, 4-канала@8MP	16-каналов@720P, 16-каналов@1080P, 4-канала@8MP	32-каналов@720P, 16-каналов@1080P, 4-канала@8MP	32-каналов@720P, 16-каналов@1080P, 4-канала@8MP
Хранение	HDD	2 SATA интерфейс	2 SATA интерфейс	2 SATA интерфейс	2 SATA интерфейс	4 SATA интерфейс	4 SATA интерфейс
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	2 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M	2 x RJ45 1000M	2 x RJ-45 1000M
	PoE	Не применяется	8 x PoE+	8 x PoE+	16 x PoE+	Не применяется	Не применяется
	Интерфейс последовательной передачи данных	1 x RS-485	Не применяется	Не применяется	Не применяется	1 x RS-485	1 x RS-485
	USB-интерфейс	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	1 x USB2.0, 1 x USB3.0	1 x USB2.0, 1 x USB3.0	1 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0
	Тревожный ввод/вывод	8/2	4/1	4/1	4/1	16/4	16/4
Другое	Электропитание	12V DC,3.3A	100~240V AC	100~240V AC	100~240V AC	100~240V AC	100~240V AC
	Энергопотребление	≤20W (без HDD)	≤20W (без HDD)	≤20W (без HDD)	≤20W (без HDD)	≤12W (без HDD)	≤12W (без HDD)
	Условия эксплуатации	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	Размеры(ВхШхД)	380мм ×315мм × 46мм (15.0" ×12.4" ×1.8")	380мм ×315мм × 46мм (15.0" ×12.4" ×1.8")	380мм ×315мм × 46мм (15.0" ×12.4" ×1.8")	380мм ×315мм × 46мм (15.0" ×12.4" ×1.8")	440мм × 344мм×44мм (17.3" × 13.5"×1.7" )	44.0мм × 440мм × 344.0мм (1.73" × 17.30" × 13.54")
	Вес (без HDD)	≤2.48кг	≤2.48кг	≤2.48кг	≤2.48кг	≤3.2кг	≤3.2кг

Модель		NVR304-16EP-B	NVR304-32EP-B	NVR308-16E-B	NVR308-32E-B	NVR308-64E-B
Внешний вид						
Видео/аудио вход	Видеовход IP	16-канальный	32-канальный	16-канальный	32-канальный	64-канальный
	Полоса пропускания входного сигнала	160 Мбит/с	320 Мбит/с	160 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
	Аудиовход	1-канальный	1-канальный	1-канальный	1-канальный	1-канальный
Видео/аудио выход	HDMI	2	2	2	2	2
	VGA	1	1	1	1	1
	Аудиовыход	1	1	1	1	1
	Полоса пропускания выходного сигнала	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с	320 Мбит/с
	Возможность подключения	32-каналов@720P, 16-каналов@1080P, 4-канала@8MP	32-каналов@720P, 16-каналов@1080P, 4-канала@8MP	16-каналов@1080P, 4-канала@8MP	32-каналов@720P, 16-каналов@1080P, 4-канала@8MP	64-каналов@D1, 32-каналов@720P, 16-каналов@1080P, 4-канала@8MP
Хранение	HDD	4 SATA интерфейс	4 SATA интерфейс	8 SATA интерфейс, 1 eSATA интерфейс	8 SATA интерфейс, 1 eSATA интерфейс	8 SATA интерфейс, 1 eSATA интерфейс
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	1 x RJ-45 1000M	1 x RJ-45 1000M	2 x RJ-45 1000M	2 x RJ-45 1000M	2 x RJ-45 1000M
	PoE	16 x PoE+	16 x PoE+	Не применяется	Не применяется	Не применяется
	Интерфейс последовательной передачи данных	1 x RS-485	1 x RS-485	1 x RS-232, 1 x RS-485	1 x RS-232, 1 x RS-485	1 x RS-232, 1 x RS-485
	USB-интерфейс	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0
	Тревожный ввод/вывод	16/4	16/4	16/4	16/4	16/4
Другое	Электропитание	100~240V AC	100~240V AC	100~240V AC	100~240V AC	100~240V AC
	Энергопотребление	≤12W (без HDD)	≤12W (без HDD)	≤20W (без HDD)	≤20W (без HDD)	≤20W (без HDD)
	Условия эксплуатации	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	Размеры(ВхШхД)	442мм × 425мм×86мм ( 17.4" × 16.7"×3.4" )	442мм × 425мм×86мм ( 17.4" × 16.7"×3.4" )	442мм × 425мм×86мм ( 17.4" × 16.7"×3.4" )	442мм × 425мм×86мм ( 17.4" × 16.7"×3.4" )	442мм × 425мм×86мм ( 17.4" × 16.7"×3.4" )
	Вес (без HDD)	≤5.2кг	≤5.2кг	≤5.2кг	≤5.2кг	≤5.2кг

# 5-Серии NVR

Модель

NVR308-32R-B

NVR308-64R-B

Внешний вид



Видео/аудио вход	Видеовход IP	32-канальный	64-канальный
	Полоса пропускания входного сигнала	320 Мбит/с	320 Мбит/с
	Аудиовход	1-канальный	1-канальный
Видео/аудио выход	HDMI	2	2
	VGA	1	1
	Аудиовыход	1	1
	Полоса пропускания выходного сигнала	320 Мбит/с	320 Мбит/с
	Возможность подключения	64-канала@D1, 32-канала@720P 16-каналов@1080P, 4-канала@8MP	64-канала@D1, 32-канала@720P 16-каналов@1080P, 4-канала@8MP
Хранение	HDD	8 SATA интерфейс, 1 eSATA интерфейс	8 SATA интерфейс, 1 eSATA интерфейс
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	2 x RJ-45 1000M	2 x RJ-45 1000M
	PoE	Не применяется	Не применяется
	Интерфейс последовательной передачи данных	1 x RS-232, 1 x RS-485	1 x RS-232, 1 x RS-485
	USB-интерфейс	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0
	Тревожный ввод/вывод	16/4	16/4
Другое	Электропитание	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC
	Энергопотребление	≤20Вт (без HDD)	≤20Вт (без HDD)
	Условия эксплуатации	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	Размеры(ВхШхД)	442мм × 531мм × 86мм ( 17.4" × 20.9"×3.4" )	442мм × 531мм × 86мм ( 17.4" × 20.9"×3.4" )
	Вес (без HDD)	≤7.8кг	≤7.8кг

Модель

NVR516-64

NVR516-128

Внешний вид



Видео/аудио вход	Видеовход IP	64-канальный	128-канальный
	Полоса пропускания входного сигнала	384 Мбит/с	512 Мбит/с
	Аудиовход	1-канальный	1-канальный
Видео/аудио выход	HDMI	2	2
	VGA	1	1
	Аудиовыход	1	1
	Полоса пропускания выходного сигнала	384 Мбит/с	384 Мбит/с
	Возможность подключения	64-канала@D1, 36-каналов@720P, 18-каналов@1080P 9-каналов@4MP, 4-канала@4K	64-канала@D1, 36-каналов@720P, 18-каналов@1080P 9-каналов@4MP, 4-канала@4K
Хранение	HDD	16 SATA интерфейс, 1 eSATA интерфейс	6 SATA интерфейс, 1 eSATA интерфейс
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	4 x RJ-45 1000M, 2 x RJ-45 1000M SFP	4 x RJ-45 1000M, 2 x RJ-45 1000M SFP
	PoE	Не применяется	Не применяется
	Интерфейс последовательной передачи данных	1 x RS-232, 1 x RS-485	1 x RS-232, 1 x RS-485
	USB-интерфейс	4 x USB3.0	4 x USB3.0
	Тревожный ввод/вывод	24/8	24/8
Другое	Электропитание	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC
	Энергопотребление	≤50Вт (без HDD)	≤50Вт (без HDD)
	Условия эксплуатации	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F), 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C, (14°F ~ 131°F), 10% ~ 90% RH
	Размеры(ВхШхД)	482мм × 477мм × 131мм ( 19.0" × 18.8" × 5.1" )	482мм × 477мм × 131мм ( 19.0" × 18.8" × 5.1" )
	Вес (без HDD)	≤14.5кг	≤14.5кг

# ДИСКОВЫЙ МОДУЛЬ NVR

# ДИСКОВЫЙ МОДУЛЬ IP SAN

Модель

DEU1008

DEU1016

Внешний вид



Видеовход

Не применяется	Не применяется
----------------	----------------

Сетевой интерфейс

Не применяется	Не применяется
----------------	----------------

Расширенный интерфейс

1 мини SAS	1 мини SAS
------------	------------

USB-интерфейс

Не применяется	Не применяется
----------------	----------------

RAID

Не применяется	Не применяется
----------------	----------------

Протокол

Не применяется	Не применяется
----------------	----------------

Контроллер

Один	Один
------	------

HDD

8 HDDs	16 HDDs
--------	---------

Надежность

Поочередный разгон дисков	Поочередный разгон дисков
Защита от сверхтоков	Защита от сверхтоков
Защита от перегрузок	Защита от перегрузок
Резервированные, заменяемые в горячем режиме источники питания, аккумулятор и вентиляторы	Резервированные, заменяемые в горячем режиме источники питания, аккумулятор и вентиляторы

Электропитание

100-240 В переменного тока	100-240 В переменного тока
----------------------------	----------------------------

Потребление

<80Вт (при полной нагрузке)	<100Вт (при полной нагрузке)
-----------------------------	------------------------------

Вес

Без HDD: <8кг(17,6фунт) При полной нагрузке: < 16 кг(35фунт)	Без HDD: < 10 кг(22фунт) При полной нагрузке: <22 кг(48,5фунт)
---	---

Размеры

442.0 × 530.4 × 86.1мм (17.40" × 20.88" × 3.39")	481.6 × 477.1 × 130.5мм (18.96" × 18.78" × 5.14")
---	--

Модель

VX1600

VX1824

Внешний вид



Видеовход

1 массив: 64 канала/2М	1 массив: 64 канала /2М
2 массив: 128 каналов/2М	2 массив: 128 каналов/2М
3массив: 192канала/2М	3 массив: 192 канала/2М
4 массив или более: 256 каналов /2М (11 жестких дисков формируют 1 массив)	4 массив: 256 каналов /2М
	5 массив: 320 каналов /2М
	6 массив или более: 384 канала /2М (11 жестких дисков формируют 1 массив)

Front-end  
Интерфейсы  
внешних  
подключений

210/100/1000 Мбит/с интерфейс Ethernet	310/100/1000 Мбит/с интерфейс Ethernet
4 порт 10/100/1000 Мбит/с интерфейс Ethernet модуль (опционально)	4 порт 10/100/1000 Мбит/с модуль (опционально) интерфейса Ethernet
2 порт 10 GE SFP+ модуль интерфейса (опционально)	2 порт 10 GE SFP+ модуль интерфейса (опционально)
4 порт 10 GE SFP+ модуль интерфейса (опционально)	4 порт 10 GE SFP+ модуль интерфейса (опционально)

Back-end  
Интерфейсы  
внутренних  
подключений  
RAID

2x24 Гбит/с Mini SAS (о пционально)	2x48 Гбит/с Mini SAS HD
JBOD и RAID 0,1,10,5,50,6 Выделенный диск горячего резервирования и глобальный диск горячего резервирования	JBOD и RAID 0,1,10,5,50,6 Выделенный диск горячего резервирования и глобальный диск горячего резервирования

Протокол

Iscsi	iSCSI
-------	-------

Контроллер

Intel 64-бит многоядерный процессор	Intel 64-бит многоядерный процессор
-------------------------------------	-------------------------------------

HDD

24 SATA интерфейса	24 SATA интерфейса
--------------------	--------------------

Электропитание

1+1 резервированное	1+1 резервированное
---------------------	---------------------

Потребление

При полной конфигурации : <450 Вт	При полной конфигурации : <450 Вт
-----------------------------------	-----------------------------------

Вес

Модуль контроллеров : при полной конфигурации : <43 кг	Модуль контроллеров : при полной конфигурации : <43 кг
--	--

Размеры(ВхШхД)

Модуль контроллеров :175.0мм×481.6мм×589.0мм	Модуль контроллеров :175.0мм×481.6мм×589.0мм
--	--

Модель

DEU1824

Внешний вид



Видеовход Не применяется

Сетевой интерфейс Не применяется

Расширенный интерфейс 3x48 Гбит/с мини SAS HD

USB-интерфейс Не применяется

RAID Не применяется

Протокол Не применяется

Контроллер Один

HDD 24 HDDs

Надежность

Поочередный разгон дисков  
Защита от сверхтоков,  
Защита от перегрузок  
Резервированные, заменяемые в горячем режиме  
источники питания, аккумулятор и вентиляторы

Электропитание 100~240 VAC

Потребление <350Вт (при полной конфигурации)

Вес При полной конфигурации: < 32 кг

Размеры 175мм X 481.6мм X 589мм (В×Ш×Д)

Модель

DVS4104

Внешний вид



Аналоговая камера 4

Формат сжатия видеозображений H.264

Разрешение 960H, D1, 4CIF, 2CIF, CIF

Скорость передачи видеoinформации 128Кбит/с-8Мбит/с

Двойной поток H.264 960H + H.264 CIF

Видеовход Видеовыход 4 × BNC

Формат сжатия аудиосигнала Не применяется

Аудиовход Аудиовыход G.711μ

Интерфейс последовательной передачи данных 4  
1  
1 × RS232 Интерфейс последовательной передачи данных 2 × RS485 Интерфейс последовательной передачи данных

Тревожный ввод/вывод 4/2

Сетевой интерфейс 2 × 10/100 Base-T  
2 × 1000Base-FX (SFP) (опционально)

USB-интерфейс 1

Размеры(В×Ш×Д) 40.0мм × 188.6мм × 250.0  
мм (1.57" × 7.43" × 9.84")

Вес <1.5кг

Условия эксплуатации -10 C to 55 C (14°F to 131°F), 10% to 90% RH

Электропитание 12V, DC

Потребление 10Вт

Модель

DC5301

DC4304

DC4308

Внешний вид



Видеовход  
Интерфейс  
видеовхода

1×HDMI, 1×VGA, 1×CVBS	4 × DVI-I, совместимый с HDMI/DVI-D/ VGA/YPb-Pr/RGBHV порт	8 × DVI-I, совместимый с HDMI/DVI-D/VGA/YPbPr/RGBHV порт
Не применяется	1 × VGA, 1 × DVI-D	1 × VGA, 1 × DVI-D

Разрешение видеовыхода

3840×2160@60 3840×2160@30 1920×1080@60 1920×1080@50 1600 × 1200@60 1440 × 900@60 1366 × 768@60 1280 × 1024@60 1280 × 720@60 1024 × 720@50 1024×768@60	1024×768/60Гц 1280×720/60Гц 1280×1024/60Гц 1360×768/60Гц 1400×1050/60Гц 1600×1200/60Гц 1920×1080P/50Гц 1920×1080P/60Гц	1024×768/60Гц 1280×720/60Гц 1280×1024/60Гц 1360×768/60Гц 1400×1050/60Гц 1600×1200/60Гц 1920×1080P/50Гц 1920×1080P/60Гц
---	---	---

Формат сжатия видеоизображений

H.265, H.264, MPEG4, MJPEG	H.264, MPEG4, MJPEG, MJPEG2	H.264, MPEG4, MJPEG, MJPEG2
----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Разрешение чистого потока

12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1080i, 960P, 720P, D1, I, CIF	1080P, 1080i, 960P, 720P, D1, 4CIF, 2CIF, CIF	1080P, 1080i, 960P, 720P, D1, 4CIF, 2CIF, CIF
--	---	---

Разделение экрана

1/2/3/4/7/9/16	1/3/4/7/9/16	1/3/4/7/9/16
----------------	--------------	--------------

Производительность декодера

2*1200M@30, 4*4K@30, 6*500M@30, 10*300M@30, 8*1080P@60, 16*1080P30	36 × D1 or 8 × 1080P@30	72 × D1 or 16 × 1080P@30
---	-------------------------	--------------------------

Видеостена

Не применяется	1*2, 2*2	1*2, 2*2, 2*3, 2*4
----------------	----------	--------------------

Стандарт сжатия

G.711μ, G.711A	G.711μ, G.711A	G.711μ, G.711A
----------------	----------------	----------------

аудиосигнала Аудиовход

1 × аналоговый аудиовход	1 × интерфейс аналогового аудиовхода	1 × интерфейс аналогового аудиовхода
--------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Аудиовыход

2 × аналоговый аудиовыход	4 × аналоговый аудиовыход	8 × аналоговый аудиовыход
---------------------------	---------------------------	---------------------------

Интерфейс последовательной  
передачи данных

1 × RS232 Интерфейс последовательной передачи данных, 1 × RS485 Интерфейс последовательной передачи данных	1 × RS232 Интерфейс последовательной передачи данных, 1 × RS485 Интерфейс последовательной передачи данных	1 × RS232 Интерфейс последовательной передачи данных, 1 × RS485 Интерфейс последовательной передачи данных
--	--	--

Тревожный ввод/вывод

4/2	8/6	8/6
-----	-----	-----

Сетевой интерфейс

2 RJ-45 10M/100M/1000M адаптивный интерфейс	2 × 10/100/1000Base-T	2 × 10/100/1000Base-T
--	-----------------------	-----------------------

USB-интерфейс

1 USB2.0 Интерфейс	Не применяется	Не применяется
--------------------	----------------	----------------

Размеры(ВхШхД)

40 × 250 × 189мм ( 1.6" × 9.8" × 7.4" )	43.6мм × 440.0мм × 320.0мм (1.72" × 17.32" × 12.60"), 1U	43.6мм × 440.0мм × 320.0мм (1.72" × 17.32" × 12.60"), 1U
---	---	---

Вес

<2кг	<4кг	<4кг
------	------	------

Условия эксплуатации

-10 to 60°C(+14°F ~ +140°F), 10% ~ 90% RH	-10 to 55°C (14°F to 131°F), 10% to 90% RH	-10°C to 55°C (14°F to 131°F), 10% to 90% RH
---	--	--

Электропитание

12V DC	100 ~240V AC	100 ~240V AC
--------	--------------	--------------

Потребление

15Вт	50Вт	70Вт
------	------	------

Модель

KB-1100

Внешний вид



Джойстик

Четырехмерный джойстик

Порт Ethernet

1 RJ-45 10 M / 100 M адаптивный  
Ethernet-порт

USB-интерфейс

1 USB2.0 интерфейса

Интерфейс  
последовательной  
передачи данных

1 RS-232, 2 RS-485

Максимальное количество  
доступов к устройству

240

Задержка срабатывания

200мс

Электропитание

12V DC

Потребление

5Вт

Рабочая температура

-10°C ~ + 55°C

Рабочая влажность

10% ~ 90%

Размеры

47мм×270мм×440мм(1.9""×10.6""×17.3"")

Вес

<1кг

# МОНИТОР

# КОММУТАТОР

Модель

MW3222-D

Модель

NSW2000-8T1GC-POE

NSW2000-16T2GC-POE

NSW2000-24T2GC-POE

Внешний вид

Внешний вид



Размер экрана

22 дюйма

Размер панели

20.7 дюйма

Размеры (мм)

292.3 (В)×490.3 (Ш)×48.3(Д)

Размеры устройства отображения (мм)

457.9(В)×257.5(Ш)

Шаг точки (мм)

0.239 (В)×0.239 (Ш)

Разрешение

1920×1080

Поле обзора

170°(В), 160°(Ш)

Цветность

16.7M

Яркость

250кд/м<sup>2</sup>

Контраст

41.66736111

Динамик

1.5Втx 2

Время отклика (мс)

5

Энергопотребление (Вт)

30

Установка локальной шины

Стандартный режим установки VESA

VESA (мм) Язык

Английский, французский, японский, немецкий, голландский, польский, русский, упрощенный китайский, традиционный китайский

Вес

Вес нетто: 2,9кг ; вес брутто: 4кг

Входное напряжение Входной сигнал

AC 100-240V/0.7A

сигнал

DVI-, VGA-, HDMI

Рабочая температура

5~35°C

Рабочая влажность

20%~80% (без образования конденсата)

Порты

8×10/100Base-TX порты Ethernet с автоматическим распознаванием (все поддерживают PoE) 1xГигабит комбинированных порта (RJ45 и SFP)

16×10/100Base-TX порты Ethernet с автоматическим распознаванием (все поддерживают PoE) 2xГигабит комбинированных порта (RJ45 и SFP)

24×10/100Base-TX порты Ethernet с автоматическим распознаванием (все поддерживают PoE) 2xГигабит комбинированных порта (RJ45 и SFP)

Стандарты

IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, ANSI/IEEE 802.3 NWay, IEEE 802.3x управление потоком, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE

IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, ANSI/IEEE 802.3 NWay, IEEE 802.3x управление потоком, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE

IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, ANSI/IEEE 802.3 NWay, IEEE 802.3x управление потоком, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE

MAC (управление доступом к среде)

4K

4K

4K

Скорость передачи пакетов

2.68Mpps

6.55Mpps

6.55Mpps

Коммутационная способность

3.6Гбит/с

8.8Гбит/с

8.8Гбит/с

Жумбо-кадры

Поддерживает

Поддерживает

Режим РАСШИРЕНИЯ

Отключено: все порты могут коммутировать друг с другом, и оптимизация мониторинга отключена. Отключено: downlink-порты могут коммутировать только с uplink-портами; оптимизация мониторинга включена, и дальность передачи может быть увеличена до 250 метров.

Отключено: все порты могут коммутировать друг с другом, и оптимизация мониторинга отключена. Отключено: downlink-порты могут коммутировать только с uplink-портами; оптимизация мониторинга включена, и дальность передачи может быть увеличена до 250 метров.

Отключено: все порты могут коммутировать друг с другом, и оптимизация мониторинга отключена. Отключено: downlink-порты могут коммутировать только с uplink-портами; оптимизация мониторинга включена, и дальность передачи может быть увеличена до 250 метров.

PoE

802.3at/af  
Макс. мощность PoE: 115т

802.3at/af  
Макс. мощность PoE: 250Вт

802.3at/af  
Макс. мощность PoE: 400Вт

Потребление

120 Вт

300 Вт

450 Вт

Напряжение пост. тока / напряжение пер. тока

54 V, 2.5A

100-240V

100-240V

Рабочая температура

0°C-40°C (32°F-104°F)

0°C-40°C (32°F-104°F)

0°C-40°C (32°F-104°F)

Рабочая влажность

10%-85%

10%-85%

10%-85%

Температура хранения

-10°C-70°C (14°F-158°F)

-10°C-70°C (14°F-158°F)

-10°C-70°C (14°F-158°F)

Влажность при хранении

10%-90%

10%-90%

10%-90%

Размеры (ШxДxВ)

235мм×110мм×27мм (9.3"×4.3"×1.1")

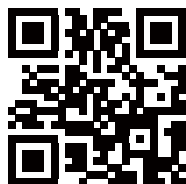
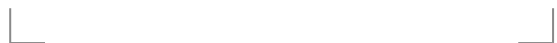
440мм×280мм×44мм (17.3"×11"×1.7")

440мм×280мм×44мм (17.3"×11"×1.7")



# Руководство Uniview по использованию продукта 2018

Распространение:



**[www.uniview.com](http://www.uniview.com)**

Отдел продаж: [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com)

Отдел технической поддержки: [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)

2017.11 OM - 171123 - XY V4.0

Условия предоставления информации: все права сохранены, включая окончательную интерпретацию и изменение содержимого.