



Ниеншанц
Автоматика



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И АНАЛИТИКИ

UNIVIEW

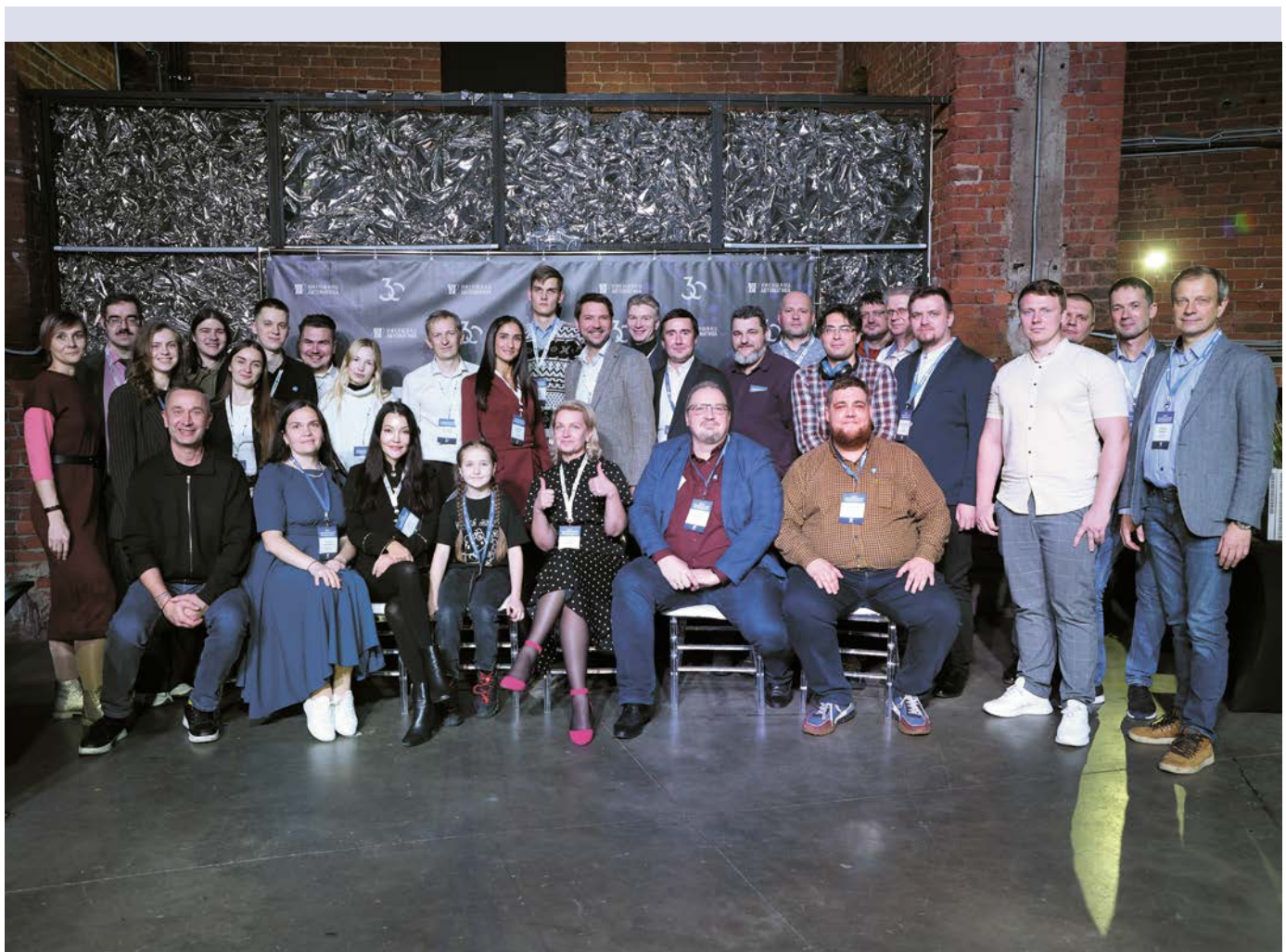
от «Ниеншанц-Автоматики»

nnz-ipc.ru

О компании «Ниеншанц-Автоматика»

«Ниеншанц-Автоматика» — это команда профессионалов, готовых поделиться опытом и наработками в сфере высоких технологий. У нас есть всё для того, чтобы заказчик мог в короткие сроки реализовать свой проект: более 30 лет опыта, широкий ассортимент товаров и складских запасов, высококвалифицированные инженеры, индивидуальные условия. Мы постоянно растём и развиваемся, повышаем квалификацию и наращиваем список партнёров и поставщиков, чтобы предоставлять нашим клиентам самые современные технические решения.

- Центр технической поддержки
- Сервисный центр
- Индивидуальный подход к каждому клиенту
- Центр обучения
- Актуальные мероприятия для специалистов отрасли
- Собственное производство
- Оптимальная и удобная логистика



Сотрудники компании

2025

О компании Uniview

Uniview — ведущий мировой производитель систем видеонаблюдения, предлагающий передовые решения в области безопасности. Компания активно внедряет искусственный интеллект, развивает облачные технологии и интеллектуальную аналитику.

Благодаря многолетнему опыту и высокому качеству продукции Uniview зарекомендовала себя как надёжный партнёр для широкого спектра отраслей — от частных домовладений до крупных промышленных предприятий. Ассортимент компании включает IP-камеры, видеорегистраторы, программное обеспечение для управления видеонаблюдением и комплексные системы безопасности.

Uniview стремится к созданию интеллектуальных и надёжных решений, обеспечивающих высокий уровень защиты и удобство эксплуатации для пользователей по всему миру.

Глобальный охват и локальная поддержка



20

зарубежных
филиалов

Более 200

охваченных стран
и регионов

Более 70

реализаций локальных
кадровых ресурсов

Более 20 000

партнёров
по всему миру

Серия Easy

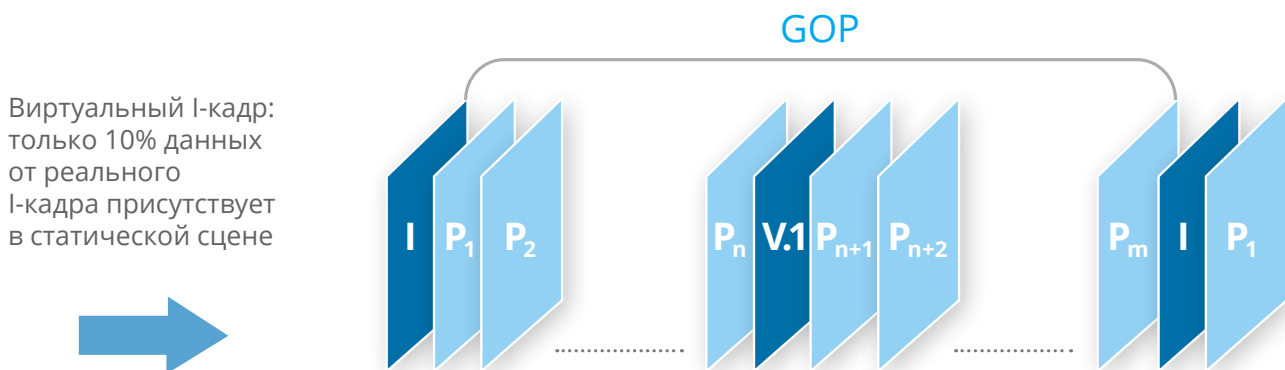


Устройства серии Easy чаще всего выбирают для решений начального уровня, например для жилых помещений и небольших магазинов. В нее входят IP-камеры серии EasyBasic и новые IP-камеры серии EasyStar.

Все устройства оснащены технологией Ultra 265 глубокого сжатия видео, разработанной компанией Uniview. Самая важная её коммерческая ценность — это превосходные характеристики по доступной цене.

Кроме того, продукты серии Easy очень просты в установке и обслуживании. Они показывают максимальную эффективность при использовании в жилых помещениях и на предприятиях малого бизнеса.

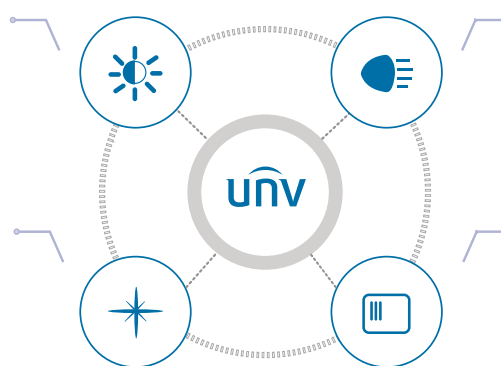
Обновленная технология U-code



Технология EasyStar

Технология EasyStar обеспечивает экономичное решение для работы в условиях недостаточной освещённости

Дальняя ночная ИК-подсветка достигает 50 м



Мин. освещённость:
0,003 люкс

КМОП-матрица
с задней подсветкой,
более чувствительная
к свету

Модели серии Easy



Внешний вид	IPC2122LB-ADF28(40)K-DL	IPC3612LB-ADF28K-DL	IPC2124LB-ADF28(40)KM-H
Работа при низкой освещённости	ColorHunter	ColorHunter	Low-light
Матрица	1/2,9"/2 МП/КМОП	1/2, 9"/2 МП/КМОП	1/3"/4 МП/КМОП
Динамический диапазон	Цифровой WDR	Цифровой WDR	120 дБ True WDR
Тип объектива	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный
Объектив	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (гор.): 101,1°/ 83,7°	Фокус: 2,8 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (гор.): 101,1°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (гор.): 101,5°/84,1°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещённость	В цвете: 0,005 люкс (F1.6, AGC ON) 0 люкс с ИК	В цвете: 0,005 люкс (F1.6, AGC ON) 0 люкс с ИК	В цвете: 0,01 люкс (F2.0, AGC ON) 0 люкс с ИК
Подсветка	До 30 м (98 футов)	До 30 м (98 футов)	До 30 м (98 футов)
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264	Ultra 265, H.265, H.264	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓
Разрешение и частота кадров	1920 × 1080 30 к/с	1920 × 1080 30 к/с	2560 × 1440 25 к/с
Аудио входы-выходы	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон
Тревожные входы-выходы	N/A	N/A	N/A
BNC	N/A	N/A	N/A
Локальная запись	Micro SD, до 512 ГБ	Micro SD, до 512 ГБ	Micro SD, до 512 ГБ
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Питание	12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)
Степень защиты от пыли и влаги	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищённость	N/A	N/A	N/A

Модели серии Easy



Внешний вид	IPC322LB-ADF28(40)K-H	IPC2324LB-ADZK-H	IPC3534LB-ADZK-H
Работа при низкой освещённости	Low-light	Low-light	Low-light
Матрица	1/2,7"/2 МП/КМОП	1/3"/4 МП/КМОП	1/3"/4 МП/КМОП
Динамический диапазон	120 дБ True WDR	120 дБ True WDR	120 дБ True WDR
Тип объектива	Фиксированный	Моторизованный	Моторизованный
Объектив	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (гор.): 112,9°/91,2°	Фокус: 2,8~12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (гор.): 91,5°~ 34°	Фокус: 2,8~12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (гор.): 91,5°~ 34°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещённость	В цвете: 0,01 люкс (F1.6, AGC ON), 0 люкс с ИК	В цвете: 0,003 люкс (F1.6, AGC ON), 0 люкс с ИК	В цвете: 0,003 люкс (F1.6, AGC ON), 0 люкс с ИК
Подсветка	До 30 м (98 футов)	До 50 м (164 футов)	До 40 м (131 фута)
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓
Разрешение и частота кадров	1920 × 1080 30 к/с	2688 × 1520 25 к/с	2688 × 1520 25 к/с
Аудио входы-выходы	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон
Тревожные входы-выходы	N/A	N/A	N/A
BNC	N/A	N/A	N/A
Локальная запись	Micro SD, до 512 ГБ	Micro SD, до 512 ГБ	Micro SD, до 512 ГБ
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Питание	12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)
Степень защиты от пыли и влаги	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищённость	IK10	N/A	IK10

Серия Prime



Серия UNV Prime отличается ещё более продвинутыми возможностями для превосходной работы. Она разработана специально для определенного рынка. **Prime-III** включает в себя профессиональные камеры для цветной съёмки в условиях ультразонкой освещённости, работающие на базе LightHunter и ColorHunter.

Prime-II может повысить уровень ваших проектов благодаря профессиональному внешнему виду, обновлённой аппаратной части, превосходной обработке изображения и инновационным интеллектуальным функциям.

По сравнению с серией Easy, серия **Prime-I** отличается улучшенным аппаратным обеспечением, включая WDR, аудио, сигналы тревоги и поддержку SD-карт. Продукция Prime широко используется в коммерческих зданиях, парках и на небольших объектах для эффективного обеспечения безопасности.

LightHunter

LightHunter

В помещении

Улица

Традиционная IPC

LightHunter IPC

Традиционная IPC

LightHunter IPC

Модели серии Prime



Внешний вид	IPC2122SB-ADF28(40)KM-I0	IPC322SB-DF28(40)K-I0	IPC2B24SS-ADZK-I1
Работа при низкой освещённости	LighHunter	LighHunter	LighHunter
Матрица	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/3,0"/4 МП/КМОП
Динамический диапазон	120 дБ True WDR	120 дБ True WDR	130 дБ True WDR
Тип объектива	Фиксированный	Фиксированный	Моторизованный
Объектив	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (гор.): 106,7°/87,5°	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (гор.): 106,7°/87,5°	Фокус: 2,7–13,5 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (гор.): 103,8–29,7°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещённость	В цвете: 0,001 люкс (F1.6, AGC ON), 0 люкс с ИК	В цвете: 0,001 люкс (F1.6, AGC ON), 0 люкс с ИК	В цвете: 0,002 люкс (F1.2, AGC ON) 0 люкс с ИК
Подсветка	До 40 м (131 фута)	До 30 м (98 футов)	До 60 м (196,9 фута)
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓
Разрешение и частота кадров	1920×1080 30 к/с	1920×1080 30 к/с	2688×1520 30 к/с
Аудио входы-выходы	Встроенный микрофон	1 / 1	1 / 1 (встроенный микрофон)
Тревожные входы-выходы	N/A	1/1	1 / 1
BNC	N/A	N/A	N/A
Локальная запись	Micro SD, до 512 ГБ	Micro SD, до 512 ГБ	Micro SD, до 512 ГБ
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Питание	12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)
Степень защиты от пыли и влаги	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	N/A	IK10	IK10

Модели серии Prime



Внешний вид	IPC3614SS-ADF28(40)K-I1	IPC2A24SE-ADZK-I0	IPC2K28SE-ADF40KMC-WL-I0
Работа при низкой освещённости	LighHunter	LighHunter	ColorHunter
Матрица	1/3,0"/4 МП/КМОП	1/1,8"/4 МП/КМОП	1/2,7"/8 МП/КМОП
Динамический диапазон	130 дБ True WDR	120 дБ True WDR	130 дБ True WDR
Тип объектива	Фиксированный	Моторизованный	Фиксированный
Объектив	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (гор.): 97,68°/81,39°	Фокус: 2,8–12,0 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (гор.): 42,6–113,7°	Фокус: 2×4,0 мм Диафрагма: F1.0 Угол обзора (гор.): 180,00°± 10°
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	Фиксированная
Мин. освещённость	В цвете: 0,002 люкс (F1.6, AGC ON) 0 люкс с ИК	В цвете: 0,0005 люкс (F1.2, AGC ON), 0 люкс с ИК	В цвете: 0,0005 люкс (F1.0, AGC ON)
Подсветка	До 40 м (131,2 фута)	До 80 м (98 футов)	N/A
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓	✓	✓
Разрешение и частота кадров	2688×1520 30 к/с	2688×1520 30 к/с	5120×1440 20 к/с
Аудио входы-выходы	Встроенный микрофон	1/1 (встроенный микрофон)	1/1, встроенный динамик и 2 встроенных микрофона
Тревожные входы-выходы	N/A	2/1	1 / 1
BNC	N/A	N/A	N/A
Локальная запись	Micro SD, до 512 ГБ	Micro SD, до 512 ГБ	Micro SD, до 512 ГБ
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Питание	12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)	12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)
Степень защиты от пыли и влаги	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	N/A	IK10	N/A

Серия PRO



Серия UNV Pro разработана с использованием передовых Smart-технологий.

Устройства серии PRO могут адаптироваться к различным сложным условиям благодаря широкому набору функций: 4K@60к/с, 2МП@60к/с, LightHunter, WDR и богатому набору интерфейсов и аналитики (UMD, SIP и распознавание объектов). Серия Pro также включает камеру OmniView, которая объединяет несколько матриц для обеспечения панорамного обзора.

Кроме того, **AlphaView** — это серия камер со встроенными алгоритмами глубокого обучения. Она точно фокусируется на людях и транспортных средствах на изображении, позволяя пользователям сосредоточиться на реальных событиях.

Камеры этой серии имеют аналитику по распознаванию автомобильных номеров и идентификацию лиц с внесением во встроенную базу данных.

Продукты серия Pro — лучший выбор для корпоративных решений и крупных проектов.

Высокая надёжность



Широкий диапазон температур и напряжений

Испытание на экстремальную рабочую температуру для всех продуктов наружного применения, -40 ... -60 °C

Надёжная защита устройств даже при нестабильном электропитании

Обеспечивают самую надёжную защиту изделия



Защита от перенапряжения

Обеспечивает защиту от перенапряжения до 6 кВ для безопасности изделий, установленных вне помещений

Промышленные изделия предназначены для использования в различных сложных условиях, и продукция UNV способна стабильно работать в любых сложных условиях

Модели серии PRO



Внешний вид	IPC262EB-HDX10K-I0	IPC254EB-DX22GK-I0	IPC2B24SS-ADZK-I1
Работа при низкой освещённости	LighHunter	LighHunter	LighHunter
Матрица	1/2,8"/2 МП/КМОП	1/1,8"/4 МП/КМОП	1/3,0"/4 МП/КМОП
Динамический диапазон	120 дБ True WDR	120 дБ True WDR	130 дБ True WDR
Тип объектива	Моторизованный	Моторизованный	Моторизованный
Объектив	Фокус: 5~50 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (гор.): 4,71°~ 55,87°	Фокус: 6,5~143 мм Диафрагма: F1.5~ F3.4 Угол обзора (гор.): 60,47°~ 3,49°	Фокус: 2,7~13,5 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (гор.): 103,8°~ 29,7°
Диафрагма	DC-iris	DC-iris	Фиксированная
Мин. освещённость	В цвете: 0,002 люкс (F1.6, AGC ON) 0 люкс с ИК	В цвете: 0,001 люкс (F1.5, AGC ON) 0 люкс с ИК	В цвете: 0,002 люкс (F1.2, AGC ON) 0 люкс с ИК
Подсветка	До 100 м (328,1 фута)	До 150 м (492,1 фута)	До 60 м (196,9 фута)
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Умные функции	√	√	√
Разрешение и частота кадров	1920×1080 60 к/с	2688×1520 30 к/с	2688×1520 30 к/с
Коридорный режим 9:16	√	N/A	N/A
Аудио входы-выходы	1/1	1/1	1/1 (встроенный микрофон)
Тревожные входы-выходы	2/1	2/1	1/1
BNC	√	√	N/A
Локальная запись	Micro SD, до 512 ГБ	Micro SD, до 512 ГБ	Micro SD, до 512 ГБ
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M/1000M Base-TX Ethernet +100M/1000M SFP	10M/100M Base-TX Ethernet
Питание	12 В пост. тока (±25%), PoE+ (IEEE 802.3at) [24 В перемен. тока (±25%) Доступна настройка]	24 В перемен. тока (±25%), PoE (IEEE802.3at)	12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)
Степень защиты от пыли и влаги	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	IK10	N/A	IK10

Модели серии PRO



Внешний вид	IPC268EA-AHDX4K-I	IPC8544EA-KM-I1	IPC8645EA-ADZKM-I1
Работа при низкой освещённости	LighHunter	LighHunter	LighHunter
Матрица	1/1,8"/8 МП/КМОП	1/1,8"/4 × 4 МП/КПОМ	1/2,7"/4 × 5 МП/КПОМ
Динамический диапазон	140 дБ True WDR	120 дБ True WDR	130 дБ True WDR
Тип объектива	Моторизованный	Фиксированный	Моторизованный
Объектив	Фокус: 8~32 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора: 42°~ 15,3°	Фокус: 2,8 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (гор.): 180° Угол обзора (верт.): 80°	Фокус: 2,7~13,5 мм Диафрагма: F1.2 (W)110,3°~(T)31°
Мин. освещённость	В цвете: 0,003 люкс (F1.6, AGC ON) 0 люкс с ИК	В цвете: 0,001 люкс (F1.6, AGC ON) 0 люкс с ИК	В цвете: 0,002 люкс (F1.2, AGC ON) 0 люкс с ИК-подсветкой
Подсветка	До 120 м (393,7 фута)	До 50 м (164 фа)	До 50 м (164 фута)
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG	Ultra 265, H.264, MJPEG
Умные функции	√	√	√
Разрешение и частота кадров	3840 × 2160 60 к/с 1920 × 1080 60 к/с	4800 × 2688 30 к/с 3840 × 2160 30 к/с 2688 × 1520 30 к/с	2880 × 1620 30 к/с 1080P 30 к/с
Аудио входы-выходы	2/1	1/1	1 / 1
Тревожные входы-выходы	3/2	2/1	3/2
BNC	N/A	N/A	N/A
Локальная запись	Micro SD, до 512 ГБ	Micro SD, до 512 ГБ	Micro SD, до 512 ГБ
Сетевой интерфейс	10M/100M/1000M Base-TX Ethernet	10M/100M/1000M Base-TX Ethernet	10M/100M/1000M Base-TX Ethernet
Питание	12 В пост. тока (±25%), PoE (IEEE 802.3af)	24 В перемен. тока (±25%) Поддержка 18~48 В PoE (IEEE 802.3at)	24 В перемен. тока (±25%) 24 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3at)
Степень защиты от пыли и влаги	IP67	IP67	IP67
Вандалозащищенность	IK10	N/A	IK10

Серия Thermal



Тепловизионные камеры Uniview обнаруживают инфракрасное излучение в диапазоне волн 8–14 мкм и преобразуют его в термографические изображения, позволяя фиксировать объекты независимо от условий освещения. Это делает их незаменимыми для периметровой охраны, а также для контроля перегрева оборудования.

Камеры Uniview широко применяются для обеспечения безопасности на границах, автозаправочных станциях, химических заводах, в музеях, серверных и других объектах, требующих круглосуточного мониторинга. Они оснащены технологией Bi-spectrum, что обеспечивает высокую точность обнаружения, а также интеллектуальными функциями, основанными на алгоритмах глубокого обучения. Среди них — детекция пожара, анализ поведения с функциями пересечения линии, вторжения, входа и выхода из зоны контроля. **Камеры способны измерять температуры в диапазоне –20...+150 °C / +100...+550 °C по всей площади изображения.**

Благодаря передовым технологиям тепловизионные камеры Uniview обеспечивают надёжную защиту и эффективный контроль в самых сложных условиях эксплуатации.

Основные особенности

Тепловизионный модуль

- Разрешение до 640×512
- Используются неохлаждаемые решётки фокальных плоскостей из оксида ванадия
- NETD менее 40 мк
- Объектив 75 мм

Оптический модуль

- Разрешение до 2688×1520
- 56-кратный оптическая зум для позиционируемых систем
- Размер матрицы 1/1,8"
- 7 входов и 2 выхода тревог; 1 вход и 1 выход для аудио

Расстояние DRI (обнаружение, распознавание, идентификация)



Дальность обнаружения (Транспортные средства: 4,0×1,4 м)	Дальность обнаружения (Люди: 1,8×0,5 м)	Дальность распознавания (Транспортные средства: 4,0×1,4 м)	Дальность распознавания (Люди: 1,8×0,5 м)	Дальность идентификации (Транспортные средства: 1,4×4,0 м)	Дальность идентификации (Люди: 1,8×0,5 м)
8385 м	3248 м	2096 м	812 м	1398 м	541 м

Модели серии Thermal



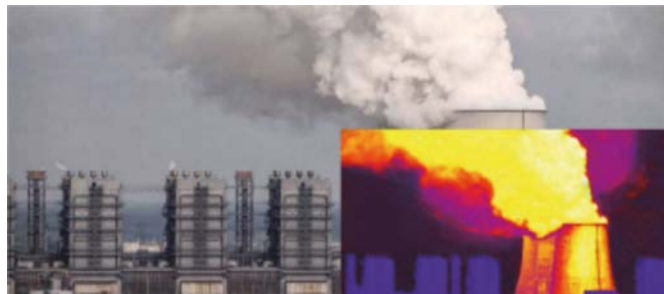
Внешний вид	TIC3612SA-F2-4F3AC-I1	TIC2A32SA-F3-4F4AC-I1
Макс. разрешение	4 МП	4 МП
Матрица видимого спектра	1/2,8", КПОМ	1/2,8", КПОМ
Мин. освещение (матрица видимого спектра)	B в цвете: 0,01 люкс (F2,0, AGC ON) B/W: 0,005 люкс (F2,0, AGC ON) 0 люкс с ИК	B в цвете: 0,01 люкс (F2,0, AGC ON) B/W: 0,005 люкс (F2,0, AGC ON) 0 люкс с ИК
Оригинальное разрешение тепловизора	256 × 192	256 × 192
Размер пикселя	12 μm	12 μm
Тепловая чувствительность NETD	< 50 mK @ F1.0 @ 25 °C	< 50 mK @ F1.0 @ 25 °C
WDR	130 дБ WDR	130 дБ WDR
Сигнал/шум	>56 дБ	>56 дБ
Тип объектива видимого спектра	Фикс. 2,6 мм	Фикс. 4 мм
Диафрагма (видимый спектр)	F1.6	F1.6
Угол обзора (гор.) — видимый спектр	108,5°	72,9°
Угол обзора (верт.) — видимый спектр	70,7°	44,4°
Угол обзора (диаг.) — видимый спектр	133,5°	89,8°
Тип объектива тепловизора	Фикс. 2,1 мм	Фикс. 3,2 мм
Угол обзора (гор.) — тепловизор	88,8°	58,0°
Угол обзора (верт.) — тепловизор	63,7°	42,5°
Угол обзора (диаг.) — тепловизор	109,2°	72,0°
Расст. DORI (обнаружение) — видимый спектр	58,5 м (191,9 фута)	90,0 м (295,3 фута)
Расст. DORI (наблюдение) — видимый спектр	23,4 м (76,8 фута)	36,0 м (118,1 фута)
Расст. DORI (распознавание) — видимый спектр	11,7 м (38,4 фута)	18,0 м (59,1 фута)
Расст. DORI (идентификация) — видимый спектр	5,9 м (19,2 фута)	9,0 м (29,5 фута)
Сжатие видео	Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG	Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG
Локальная запись	Micro SD, до 512 ГБ	Micro SD, до 512 ГБ
Возможность интеграции	ONVIF (профили S, G, T), API	ONVIF (профили S, G, T), API
Аудио входы-выходы	1/1	1/1
Тревожные входы-выходы	2/2	2/2
Последовательный порт	RS485	RS485
Сеть	RJ45	RJ45
Условия хранения	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F), влажность: ≤95% отн. (без конденсации)	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F), влажность: ≤95% отн. (без конденсации)
Питание	12 В пост. тока (±25%), PoE (IEEE802.3af)	12 В пост. тока (±25%), PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	Макс. 12 Вт	Макс. 12 Вт
Интерфейс питания	Ø 5,5 мм коаксиальный разъём питания	Ø 5,5 мм коаксиальный разъём питания
Размеры	Ø 129×114 мм	269,1×95,7×83 мм (10,6"×3,75"×3,25")
Вес	0,72 кг (1,6 фунта)	0,95 кг (2,1 фунта)
Условия эксплуатации	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F), влажность: ≤95 % отн. (без конденсации)	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F), влажность: ≤95 % отн. (без конденсации)
Максимальный битрейт	50 Мбит/с	50 Мбит/с
Количество экранных символов	40	40

Модели серии Thermal



Внешний вид	TIC7626EL-GAF75-4X56-VH1
Макс. разрешение	4 МП
Матрица видимого спектра	1/1,8", CMOS
Мин. освещение (матрица видимого спектра)	Colour : 0,0003 люкс (F1.2, AGC ON) B/W: 0,0001 люкс (F1.2, AGC ON), 0 люкс с Лазерной
Тип тепловизионной матрицы	Неохлаждаемые матрицы фокальной плоскости из оксида ванадия
Оригинальное разрешение тепловизора	640 × 512
Размер пикселя	12 μm
Тепловая чувствительность NETD	≤ 40 мк @ F1.0 @ 25 °C
WDR	130 дБ WDR
Сигнал/шум	>52 дБ
Тип объектива видимого спектра	Трансфокатор 6–336 мм
Диафрагма (видимый спектр)	F1.2–F4.6
Угол обзора (гор.) — видимый спектр	57,9–1,6°
Угол обзора (верт.) — видимый спектр	34,6–0,9°
Угол обзора (диаг.) — видимый спектр	71,2–1,9°
Тип объектива тепловизора	Фикс. 75 мм
Угол обзора (гор.) — тепловизор	6,1°
Угол обзора (верт.) — тепловизор	4,8°
Угол обзора (диаг.) — тепловизор	7,2°
Расст. DORI (обнаружение) — видимый спектр	155,5 м (510,1 фута) — 4829,4 м (15844,5 фута)
Расст. DORI (наблюдение) — видимый спектр	62,2 м (204,0 фута) — 1931,8 м (6337,8 фута)
Расст. DORI (распознавание) — видимый спектр	31,1 м (102,0 фута) — 965,9 м (3168,9 фута)
Расст. DORI (идентификация) — видимый спектр	15,5 м (51,0 фута) — 482,9 м (1584,4 фута)
Лазерная VF-подсветка	До 800 м (2624,7 фута)
Управление включением/выключением подсветки	Автом./ручн.
Сжатие видео	Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG
Разрешение видео — видимый спектр	Основной поток: 4 МП 2688 × 1520): макс. 60 к/с Дополнительный поток: 2 МП 1920×1080): макс. 60 к/с Третий поток: D1(720 × 576): макс. 60 к/с
Разрешение видео — тепловизор	1080P (1920 × 1080), макс. 30 к/с
Антитуман	Цифровой оптический
Сжатие аудио	G.711U G.711A
Битрейт аудио	128 Кбит/с
Частота дискретизации	16 КГц
Локальная запись	Micro SD, до 512 ГБ
Диапазон поворота	360° (бесконечно)
Скорость поворота	0,02°/с ~ 140°/с
Диапазон наклона	-90°~ 45°
Скорость наклона	0,02° ~ 50°/с
Количество предустановок	1024
Аудио входы-выходы	1/1
Тревожные входы-выходы	7/2
Последовательный порт	RS485
Сеть	1×RJ45 10M/100M/1000M Base-TX Ethernet + 1×100M/1000M SFP
Защита от перенапряжения	6 кВ
Питание	48 В пост. тока (±25%); ±24 В пост. тока (±15%); 24 В перем. тока (±25%)
Потребляемая мощность	Макс. 135 Вт
Размеры	526 мм × 283 мм × 368 мм (20,7" × 11,1" × 14,5")
Вес	17,12 кг (37,74 фунта)
Условия эксплуатации	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F), влажность: ≤95 % отн. (без конденсации)

Основные особенности



Отличные характеристики обнаружения
на основе двойного спектра



Обнаружение пожара с помощью
усовершенствованного алгоритма



Точные функции анализа поведения,
основанные на пересечении линии,
вторжении, входе и выходе из зоны и т. д.



Единый IP-адрес,
двухканальное видео



IP CAMERA

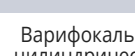
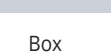
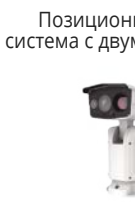
	EASY BASIC						EASystar
EASY	Fixed-A	Wi-Fi	ColorHunter	Fixed-H	Vari-focal-H	EasyStar-H	ColorHunter with Smart Dual Light
PRIME I							
PRIME	Tri-Guard 1.0	80M IR	80M IR + IK10	SB-Io Fixed	SB-Io Vari-focal	High Frame Rate Vari-focal	P-Iris Vari-focal
PRIME II							
	Купольная камера SS-I1 фиксированный объектив	Варифокальная камера SS-I1	Tri-Guard 2.0	Купольная камера SS-I1 с двумя объективами	HDMI Dome	Fixed ColorHunter	Fixed ColorHunter with 1/1.8" CMOS

PTZ-камера

PTZ-камера EASY 3"	Мини PTZ-камера	PTZ-камера с активным сдерживанием	PTZ-камера с двумя объективами	PRIME	PTZ-камера 4"	PTZ-камера с двумя объективами 4"	Navigator 6"
ПОЗИЦИОНIRУЮЩАЯ СИСТЕМА							
PRO	PRO PTZ-камера 8"	PTZ-камера 8"	PTZ-камера 8" (with SFP interface)	PTZ-камера с двумя объективами 8"	Позиционирующая система PTZ-камеры		Dual-spectrum Turret

NVR

NVR EASY	Серия 3-S3	Серия 3-B-IQ	NVR PRIME
	1U 1 жёсткий диск	Plastic 1U 1 жёсткий диск	
	3U 16 жёстких дисков	4U 24 жёстких диска	
NVR PRO	Серия 8	Серия 8-IM	Серия 8-IX
	3U 16 жёстких дисков	NVR816-IM-4/8G 3U 16 жёстких дисков	NVR824-IM-8/16G 4U 24 жёстких диска
	4U 24 жёстких диска		NVR824-IX-8/16G 4U 24 жёстких диска

EASYPROJECT				PRO			
OwlView  2/4/8 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	OwlView  5 МП, фиксированный объектив 4 мм, 6 мм	4G Series  2/4 МП, фиксированный объектив 4 мм, 6 мм	Tail-Line VF  2/4 МП, вариофокальный объектив 2,8-12 мм	2 МП Basic Bullet  2 МП, вариофокальный объектив 5-50 мм	4 МП Basic Bullet  4 МП, вариофокальный объектив 6,5-143 мм	Box  8 МП, объектив C/CS, DC-Iris / P-Iris	Panorama  8/12 МП, фиксированный объектив 1,8 мм
180°  Fisheye: 5 МП, Fixed Bullet & Turret: 5/8 МП, Fixed 1.4 мм/1.68 мм	Cable-free Dome  4 МП, Fixed/Vari-focal 2,8 мм, 4 мм/2,7-13,5 мм	Mini Dome  2/4/8 МП, фиксированный объектив 2,8 мм	AlphaView  4/8 МП, вариофокальный объектив 2,8-12 мм	Bi-Channel Bullet  8 МП, 60 к/с, вариофокальный объектив 10-50 мм	OmniView  4×2 МП (4K), фиксированный объектив 4,2 мм	4-Directional Dome  4×5 МП, вариофокальный объектив 2,8-12 мм	
PRIME III				PRIME IV			
Вариофокальная цилиндрическая камера ColorHunter  4 МП, вариофокальный объектив 2,8-12 мм	Fixed ColorHunter with Wise-ISP  4 МП, фиксированный объектив 2,8 мм/4 мм	Цилиндрическая камера ColorHunter с широким углом обзора  4/8 МП, фиксированный объектив 4 мм	Wide Angle Tri-Guard 2.0 Turret  8 МП, фиксированный объектив 2,8 мм	Project Series  4/8 МП, вариофокальный объектив 2,8-12 мм	Box  2/4 МП, объектив C/CS, DC-Iris / P-Iris	Vari-focal  4 МП, вариофокальный объектив с P-Iris 8-32 мм	P-Iris Vari-focal  2/4 МП, 60 к/с, вариофокальный объектив с P-Iris 2,7-13,5 мм
ANALOG							
Navigator 6", 4K  8 МП, оптическое увеличение: 25X	PTZ-камера 6" Metal  2/4 МП, оптическое увеличение: 25/33X	PTZ-камера 6" Standard  4 МП, оптическое увеличение: 33X	ColorHunter (Warm Light)-mic  2/5 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	IR-mic  2/5 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	ColorHunter (Warm Light)  2/5 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	IR  2/5 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	
Позиционирующая система с двумя спектрами 	Двухспектральная цилиндрическая камера 	DOLPHIN	ColorHunter (Dual Light)-mic  2/5 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	ColorHunter (1/1.8" CMOS Warm Light)-mic  2/5 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	ColorHunter (1/1.8" CMOS Warm Light)-mic  2/5 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	LightHunter IR-mic  4K LightHunter IR-mic  4K, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	
Оптическая камера: 2 МП Тепловизор: 640*512 оптическое увеличение: 56X	Оптическая камера: 4 МП Тепловизор: 256*192	WHALE	Серия F  1U 1 жёсткий диск	Серия G3  1U 1 жёсткий диск	Серия U3  1U 1 жёсткий диск	Серия Q3  1U 1 жёсткий диск	1U 1 жёсткий диск
XVR			1U 2 жёстких диска	1U 2 жёстких диска	2U 4 жёстких диска	2U 8 жёстких дисков	1U 2 жёстких диска

Серия 5-B

 1U 1 жёсткий диск	 1U 2 жёстких диска	 1.5U 4 жёстких диска	 2U 8 жёстких дисков	 1U 1 жёсткий диск	 1U 2 жёстких диска	 1.5U 4 жёстких диска
---	---	---	--	---	---	---

Серия 5-B-IQ

 2U 4 жёстких диска	 2U 8 жёстких дисков	 2U 9 жёстких дисков
--	--	--

Серия 5-E

 3U 16 жёстких дисков	 4U 24 жёстких диска
--	--

Почему стоит выбрать «Ниеншанц-Автоматику» и Uniview

Компания «Ниеншанц-Автоматика» — официальный поставщик оборудования Uniview в России. Мы предлагаем не просто современные решения в области видеонаблюдения, но и комплексный подход к проектированию, поставке и технической поддержке систем безопасности.

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС:

Официальная поставка и гарантия:

только оригинальное оборудование Uniview с гарантией производителя и технической поддержкой в России.



Опыт и экспертиза:

более 30 лет на рынке систем автоматизации и безопасности,
сотни успешно реализованных проектов.



Наличие на складе:

популярные модели камер и регистраторов доступны со склада,
без длительных сроков ожидания.



Техническая поддержка и обучение:

профессиональные консультации,
помощь в подборе решений и обучение персонала.

Партнёрство с Uniview позволяет нам предлагать заказчикам надёжные, инновационные и конкурентоспособные решения в области видеонаблюдения, адаптированные под российские реалии и задачи любой сложности.

 **Ниеншанц
Автоматика**



ООО «Ниеншанц-Автоматика»

nnz-ipc.ru

Санкт-Петербург
(812) 326-59-24
ipc@nnz.ru

Москва
(495) 980-64-06
msk@nnz.ru

Екатеринбург
(343) 311-90-07
ekb@nnz-ipc.ru

Новосибирск
(383) 330-05-18
nsk@nnz-ipc.ru

Алматы
(727) 339-97-17
kaz@nnz.ru