



 **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 домохозяйств 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



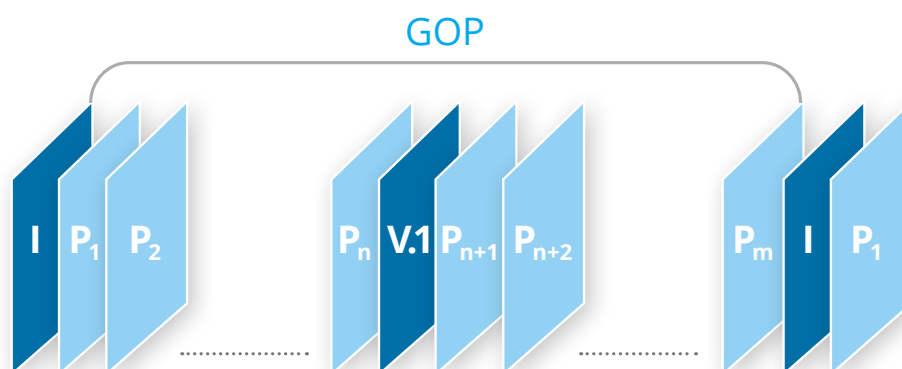
Устройства серии Easy чаще всего выбирают для решений начального уровня, например для жилых помещений и небольших магазинов. В нее входят IP-камеры серии EasyBasic и новые IP-камеры серии EasyStar.

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

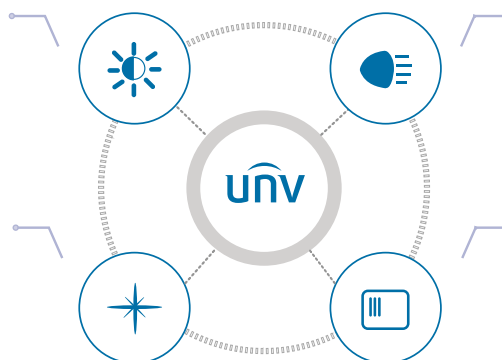
Виртуальный I-кадр: только 10% данных от реального I-кадра присутствует в статической сцене



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



IPC2122LB-AF28(40)K-DL

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



IPC3612LB-AF28K-DL

ColorHunter
1/2, 9"/2 МП/КМОП
Цифровой WDR
Фиксированный
Фокус: 2,8 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (гор.): 101,1°
Фиксированная
В цвете: 0,005 люкс (F1.6, AGC ON) 0 люкс с ИК
До 30 м (98 футов)
Ultra 265, H.265, H.264
✓
1920 × 1080 30 к/с
Встроенный микрофон
N/A
N/A
Micro SD, до 512 ГБ
10M/100M Base-TX Ethernet
12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2124LB-ADF28(40)KM-H

Low-light
1/3"/4 МП/КМОП
120 дБ True WDR
Фиксированный
Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора (гор.): 101,5°/84,1°
Фиксированная
В цвете: 0,01 люкс (F2.0, AGC ON) 0 люкс с ИК
До 30 м (98 футов)
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
✓
2560 × 1440 25 к/с
Встроенный микрофон
N/A
N/A
Micro SD, до 512 ГБ
10M/100M Base-TX Ethernet
12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

Модели серии Easy



IPC322LB-ADF28(40)K-H

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



IPC2324LB-ADZK-H

Low-light
1/3"/4 МП/КМОП
120 дБ True WDR
Моторизованный
Фокус: 2,8–12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (гор.): 91,5°~ 34°
Фиксированная
В цвете: 0,003 люкс (F1.6, AGC ON), 0 люкс с ИК
До 50 м (164 футов)
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
✓
2688 × 1520 25 к/с
Встроенный микрофон
N/A
N/A
Micro SD, до 512 ГБ
10M/100M Base-TX Ethernet
12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC3534LB-ADZK-H

Low-light
1/3"/4 МП/КМОП
120 дБ True WDR
Моторизованный
Фокус: 2,8–12 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (гор.): 91,5°~ 34°
Фиксированная
В цвете: 0,003 люкс (F1.6, AGC ON), 0 люкс с ИК
До 40 м (131 фута)
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
✓
2688 × 1520 25 к/с
Встроенный микрофон
N/A
N/A
Micro SD, до 512 ГБ
10M/100M Base-TX Ethernet
12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)
IP67
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 ультранизкой 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

Интеллектуальный алгоритм U-ISP

Матрица BSI большого размера

Большая диафрагма объектива

Умная ИК-подсветка

Защита от скачков напряжения

Надёжный уровень защиты

Широкий диапазон температур и напряжений

Технология LightHunter для работы при низкой освещённости

Автоматический WDR/HLC/Defog

В помещении

Традиционная IPC LightHunter IPC

Улица

Традиционная IPC LightHunter IPC

6

Модели серии Prime



IPC2122SB-ADF28(40)KM-I0

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



IPC322SB-DF28(40)K-I0

LighHunter
1/2,8"/2 МП/КМОП
120 дБ True WDR
Фиксированный
Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (гор.): 106,7°/87,5°
Фиксированная
В цвете: 0,001 люкс (F1.6, AGC ON), 0 люкс с ИК
До 30 м (98 футов)
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
✓
1920×1080 30 к/с
1 / 1
1/1
N/A
Micro SD, до 512 ГБ
10M/100M Base-TX Ethernet
12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC2B24SS-ADZK-I1

LighHunter
1/3,0"/4 МП/КМОП
130 дБ True WDR
Моторизованный
Фокус: 2,7–13,5 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (гор.): 103,8–29,7°
Фиксированная
В цвете: 0,002 люкс (F1.2, AGC ON) 0 люкс с ИК
До 60 м (196,9 фута)
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
✓
2688×1520 30 к/с
1/1 (встроенный микрофон)
1 / 1
N/A
Micro SD, до 512 ГБ
10M/100M Base-TX Ethernet
12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

Модели серии Prime



IPC3614SS-ADF28(40)K-I1

Внешний вид	
Работа при низкой освещённости	LighHunter
Матрица	1/3,0"/4 МП/КМОП
Динамический диапазон	130 дБ True WDR
Тип объектива	Фиксированный
Объектив	Фокус: 2,8 мм, 4 мм Диафрагма: F1.6 Угол обзора (гор.): 97,68°/81,39°
Диафрагма	Фиксированная
Мин. освещённость	В цвете: 0,002 люкс (F1.6, AGC ON) 0 люкс с ИК
Подсветка	До 40 м (131,2 фута)
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Умные функции	✓
Разрешение и частота кадров	2688×1520 30 к/с
Аудио входы-выходы	Встроенный микрофон
Тревожные входы-выходы	N/A
BNC	N/A
Локальная запись	Micro SD, до 512 ГБ
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet
Питание	12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Вандалозащищённость	N/A



IPC2A24SE-ADZK-I0

LighHunter
1/1,8"/4 МП/КМОП
120 дБ True WDR
Моторизованный
Фокус: 2,8–12,0 мм Диафрагма: F1.2 Угол обзора (гор.): 42,6–113,7°
Фиксированная
В цвете: 0,0005 люкс (F1.2, AGC ON), 0 люкс с ИК
До 80 м (98 футов)
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
✓
2688×1520 30 к/с
1/1 (встроенный микрофон)
2/1
N/A
Micro SD, до 512 ГБ
10M/100M Base-TX Ethernet
12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC2K28SE-ADF40KMC-WL-I0

ColorHunter
1/2,7"/8 МП/КМОП
130 дБ True WDR
Фиксированный
Фокус: 2×4,0 мм Диафрагма: F1.0 Угол обзора (гор.): 180,00±10°
Фиксированная
В цвете: 0,0005 люкс (F1.0, AGC ON)
N/A
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
✓
5120×1440 20 к/с
1/1, встроенный динамик и 2 встроенных микрофона
1 / 1
N/A
Micro SD, до 512 ГБ
10M/100M Base-TX Ethernet
12 В пост. тока (±25%) PoE (IEEE 802.3af)
IP67
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.

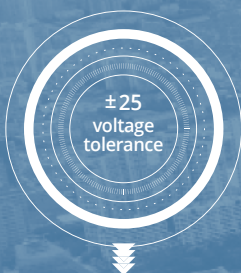
Продукты серия Pro — лучший выбор для корпоративных решений и крупных проектов.

Высокая надёжность

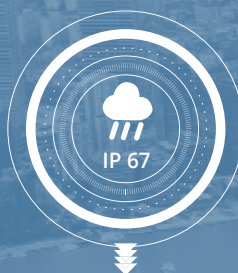


Широкий диапазон температур и напряжений

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



Надёжная защита устройств даже при нестабильном электропитании



Надёжный уровень защиты

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

Работа при низкой освещенности	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. освещенность	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 перем. тока (±25%) Доступна настройка]	24 В перем. 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

Работа при низкой освещенности	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. освещенность	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 фута)	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 перем. тока (±25%) Поддержка 18~48 В PoE (IEEE 802.3at)	24 В перем. 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 $-20...+150\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $+100...+550\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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: $4,0 \times 1,4$ м)	Дальность обнаружения (Люди: $1,8 \times 0,5$ м)	Дальность распознавания (Транспортные средства: $4,0 \times 1,4$ м)	Дальность распознавания (Люди: $1,8 \times 0,5$ м)	Дальность идентификации (Транспортные средства: $1,4 \times 4,0$ м)	Дальность идентификации (Люди: $1,8 \times 0,5$ 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)	В цвете: 0,01 люкс (F2.0, AGC ON) B/W: 0,005 люкс (F2.0, AGC ON) 0 люкс с ИК	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 um	12 um
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 разъем питания	Ø 5,5 мм коаксиальный разъем 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

Макс. разрешение
Матрица видимого спектра
Мин. освещёние (матрица видимого спектра)
Тип тепловизионной матрицы
Оригинальное разрешение тепловизора
Размер пикселя
Тепловая чувствительность NETD
WDR
Сигнал/шум
Тип объектива видимого спектра
Диафрагма (видимый спектр)
Угол обзора (гор.) — видимый спектр
Угол обзора (верт.) — видимый спектр
Угол обзора (диаг.) — видимый спектр
Тип объектива тепловизора
Угол обзора (гор.) — тепловизор
Угол обзора (верт.) — тепловизор
Угол обзора (диаг.) — тепловизор
Расст. DORI (обнаружение) — видимый спектр
Расст. DORI (наблюдение) — видимый спектр
Расст. DORI (распознавание) — видимый спектр
Расст. DORI (идентификация) — видимый спектр
Лазерная VF-подсветка
Управление включением/выключением подсветки
Сжатие видео
Разрешение видео — видимый спектр
Разрешение видео — тепловизор
Антитуман
Сжатие аудио
Битрейт аудио
Частота дискретизации
Локальная запись
Диапазон поворота
Скорость поворота
Диапазон наклона
Скорость наклона
Количество предустановок
Аудио входы-выходы
Тревожные входы-выходы
Последовательный порт
Сеть
Защита от перенапряжения
Питание
Потребляемая мощность
Размеры
Вес
Условия эксплуатации

TIC7626EL-GAF75-4X56-VH1

4 МП
1/1,8", CMOS
Colour : 0,0003 люкс (F1.2, AGC ON) B/W: 0,0001 люкс (F1.2, AGC ON), 0 люкс с Лазерной
Неохлаждаемые матрицы фокальной плоскости из оксида ванадия
640 × 512
12 μ m
≤ 40 mk @ F1.0 @ 25 °C
130 дБ WDR
>52 дБ
Трансфокатор 6–336 мм
F1.2–F4.6
57,9–1,6°
34,6–0,9°
71,2–1,9°
Фикс. 75 мм
6,1°
4,8°
7,2°
155,5 м (510,1 фута) — 4829,4 м (15844,5 фута)
62,2 м (204,0 фута) — 1931,8 м (6337,8 фута)
31,1 м (102,0 фута) — 965,9 м (3168,9 фута)
15,5 м (51,0 фута) — 482,9 м (1584,4 фута)
До 800 м (2624,7 фута)
Автом./ручн.
Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG
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
1080P (1920 × 1080), макс. 30 к/с
Цифровой оптический
G.711U G.711A
128 Кбит/с
16 КГц
Micro SD, до 512 ГБ
360° (бесконечно)
0,02°/s ~ 140°/s
-90° ~ 45°
0,02° ~ 50°/s
1024
1/1
7/2
RS485
1 × RJ45 10M/100M/1000M Base-TX Ethernet + 1 × 100M/1000M SFP
6 кв
48 В пост. тока ($\pm 25\%$); ± 24 В пост. тока ($\pm 15\%$); 24 В перем. тока ($\pm 25\%$)
Макс. 135 Вт
526 мм × 283 мм × 368 мм (20,7" × 11,1" × 14,5")
17,12 кг (37,74 фунта)
-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F), влажность: ≤ 95 % отн. (без конденсации)

Основные особенности



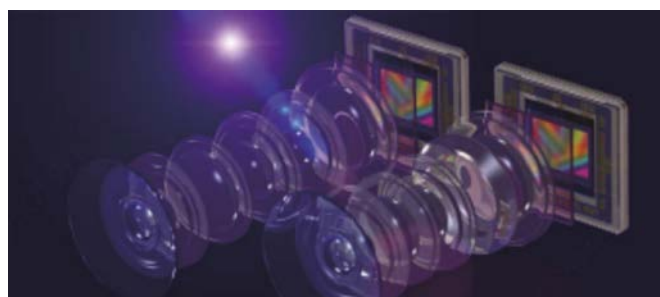
Отличные характеристики обнаружения
на основе двойного спектра



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

THERMAL

IP CAMERA

EASY BASIC						EASYSTAR	
EASY	Fixed-A	Wi-Fi	ColorHunter	Fixed-H	Vari-focal-H	EasyStar-H	ColorHunter with Smart Dual Light
	 2/4/5 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	 2 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	 2/4 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	 2/4 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	 2/4/5 МП, вариофокальный объектив 2,8–12 мм	 4/5/8 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	 2/4/8 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм
PRIME	PRIME I						
	Tri-Guard 1.0	80M IR	80M IR + IK10	SB-10 Fixed	SB-10 Vari-focal	High Frame Rate Vari-focal	P-Iris Vari-focal
	 4/5/8 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	 2/4/5 МП, фиксированный объектив 4 мм	 2/5/8 МП, фиксированный объектив 2/5 МП: 2,8 мм, 4 мм, 6 мм 8 МП: 2,8 мм, 4 мм	 2/4/5/8 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	 2/4/5/8 МП, вариофокальный объектив 2,7–13,5 мм, 2,8–12 мм	 2 МП, 60 к/с, вариофокальный объектив 2,7–13,5 мм	 2 МП, 60 к/с, вариофокальный объектив с P-Iris 2,8–12 мм
	PRIME II						
	Купольная камера SS-11 фиксированный объектив	Вариофокальная камера SS-11	Tri-Guard 2.0	Купольная камера SS-11 с двумя объективами	HDMI Dome	Fixed ColorHunter	Fixed ColorHunter with 1/1.8" CMOS
	 2/4/5/8 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	 2/4/5 МП, вариофокальный объектив 2,7–13,5 мм	 4/5/8 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	 2/4 МП, фиксированный объектив 2,8 мм, 4 мм	 5 МП, фиксированный объектив 2,8 мм	 5/8 МП, фиксированный объектив 2,8 мм / 4 мм, 4 мм / 6 мм	 4/8 МП, Fixed Bullet: 4 мм/6 мм Turret: 2,8 мм/4 мм

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"
	 2/5 МП, оптическое увеличение: 5X	 2/5 МП, оптическое увеличение: 5X	 2 МП+2 МП, оптическое увеличение: 4X		 2/4 МП, оптическое увеличение: 16X	 4 МП, оптическое увеличение: 25X	 4 МП+4 МП, with LED, оптическое увеличение: 25X	 4 МП+4 МП, оптическое увеличение: 25X	 2 МП, оптическое увеличение: 25/33X
PRO	PRO PTZ-камера 8"	PTZ-камера 8"	PTZ-камера 8" (with SFP interface)	PTZ-камера с двумя объективами 8"	ПОЗИЦИОНИРУЮЩАЯ СИСТЕМА		ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ		Dual-spectrum Turret
	 2 МП, оптическое увеличение: 33X	 2/4/8 МП, оптическое увеличение: 40X/45X	 4 МП, оптическое увеличение: 40X	 8 МП+8 МП, оптическое увеличение: 25X	 2 МП/4 МП, оптическое увеличение: 45X/41X		 8 МП, оптическое увеличение: 41X		 Оптическая камера: 4 МП Тепловизор: 256*192

NVR

серия EASY	Серия 3-S3			Серия 3-B-IQ		
	 1U 1 жёсткий диск	 Plastic 1U 1 жёсткий диск	 1U 1 жёсткий диск	 Plastic 1U 1 жёсткий диск	 1U 2 жёстких диска	 1.5U 4 жёстких диска
серия PRO	Серия 8		Серия 8-IM		Серия 8-IX	
	 3U 16 жёстких дисков	 4U 24 жёстких диска	 NVR816-IM-4/8G 3U 16 жёстких дисков	 NVR824-IM-8/16G 4U 24 жёстких диска	 NVR824-IX-8/16G 4U 24 жёстких диска	

серия PRIME

EASYPROJECT

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,
варифокальный
объектив 2,8–12 мм

PRO

PRO

2 МП Basic Bullet



2 МП,
варифокальный
объектив 5–50 мм

4 МП Basic Bullet



4 МП,
варифокальный
объектив 6,5–143 мм

Box



8 МП,
объектив C/CS,
DC-Iris / P-Iris

Panorama



8/12 МП,
фиксированный
объектив 1,8 мм

AlphaView



4/8 МП,
варифокальный
объектив 2,8–12 мм

Bi-Channel Bullet



8 МП, 60 к/с,
варифокальный
объектив 10–50 мм

OmniView



4 × 2 МП (4К),
фиксированный
объектив 4,2 мм

4-Directional Dome



4 × 5 МП,
варифокальный
объектив 2,8–12 мм

PRIME III

Варифокальная
цилиндрическая
камера ColorHunter



4 МП, варифокальный
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,
варифокальный
объектив 2,8–12 мм

Box



2/4 МП,
объектив C/CS,
DC-Iris / P-Iris

Vari-focal



4 МП,
варифокальный
объектив с P-Iris
8–32 мм

P-Iris Vari-focal



2/4 МП, 60 к/с,
варифокальный
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

DOLPHIN

WHALE

XVR

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

ColorHunter
(Dual Light)-
mic



2/5 МП,
фиксированный
объектив
2,8 мм, 4 мм

ColorHunter
(Warm Light)-
mic



2/5 МП,
фиксированный
объектив
2,8 мм, 4 мм

ColorHunter
(1/1.8" CMOS
Warm Light)-mic



4 МП,
фиксированный
объектив
2,8 мм, 4 мм

2/5 МП
LightHunter
IR-mic



2/4/5 МП,
фиксированный
объектив
2,8 мм, 4 мм

4K
LightHunter
IR-mic



4К,
фиксированный
объектив
2,8 мм, 4 мм

Серия F



1U 1 жёсткий диск

Серия G3



1U 1 жёсткий диск

Серия U3



1U 1 жёсткий диск



1U 2 жёстких диска

Серия Q3



1U 1 жёсткий диск



1U 2 жёстких диска



2U 4 жёстких диска



2U 8 жёстких дисков

Серия 5-B



1U 1 жёсткий диск



1U 2 жёстких диска



1.5U 4 жёстких диска



2U 8 жёстких дисков

Серия 5-B-IQ



1U 1 жёсткий диск



1U 2 жёстких диска



1.5U 4 жёстких диска

Серия 5-E



2U 8 жёстких дисков



3U 16 жёстких дисков



4U 24 жёстких диска



2U 4 жёстких диска

Серия 5-E-IQ



2U 8 жёстких дисков



2U 9 жёстких дисков

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:

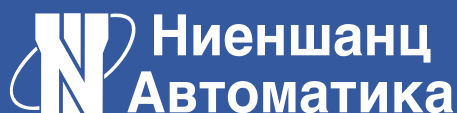
популярные модели камер и регистраторов доступны со склада, без длительных сроков ожидания.



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.



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