



Максим Сорока, генеральный директор, Витэк-Автоматика





Содержание

- Платформы Умная камера или система?
- Требования к изображению
 Информация ≠ Мб
- «Обычные» и «Необычные» камеры Увидеть невидимое



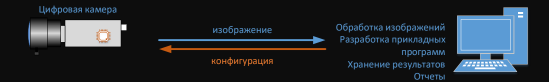
Объект наблюдени

Удаленный центр мониторинга

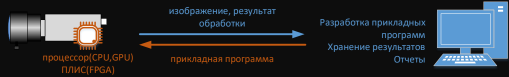






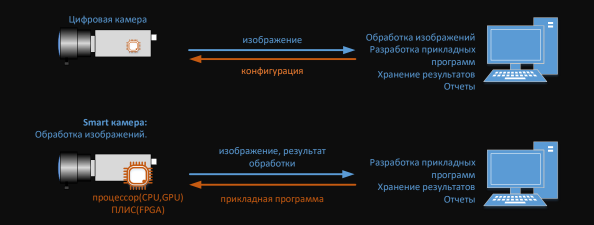










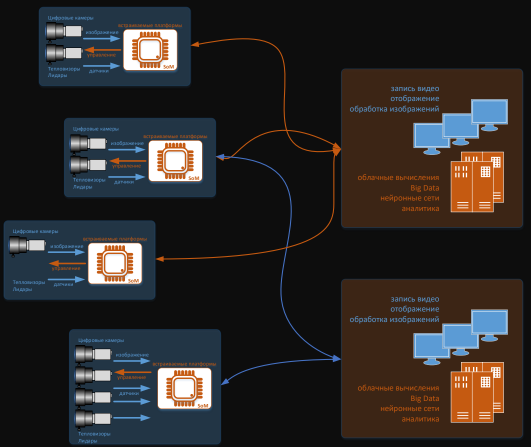






EDGE COMPUTING

- Предварительная обработка информации
- Нейронные сети.
- Управление оборудованием



CLOUD COMPUTING

- Статистическая обработка информации
- Нейронные сети. Обучение.
- Архивирование.





Qualcomm Snapdragon

Raspberry Pi 4

GPS/GLONASS



ИИ. Разница в подходах



Готовый функционал от производителя

Стандартные алгоритмы: Видеонаблюдение, запись, распознавание лиц, номеров, подсчет людей и пр.



Идентификация

Определение дистанции

Распознавание ситуаций

Отслеживание

. . .

Гибкость и возможность выбора решений



С чем не справляются ІР камеры.

В каких задачах нужны камеры машинного зрения?

- о Качество изображения (бюджетные матрицы, оптика);
- о Скорость захвата изображений;
- о Съемка динамических сцен (нужен глобальный затвор);
- о Работа с разной оптикой на больших и малых расстояниях;
- о Синхронизация нескольких камер и/или датчиков;
- о Гибкость управления процессом захвата изображений.





Результат видеоаналитики во многом определяется качеством изображения



КАЧЕСТВО изображения количество **ИНФОРМАЦИИ**



Что такое **КАЧЕСТВО** изображения?



Качество изображения

- Пространственное разрешение;
- Цвет / Мультиспектр/ 3D/ SWIR;
- Количество кадров в секунду, скорость;
- Динамический диапазон, передача оттенков.



Пространственное разрешение

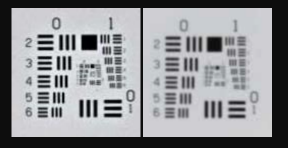
Величина, характеризующая размер наименьших объектов, пространствено различимых на изображении;

Количество мегапикселей?



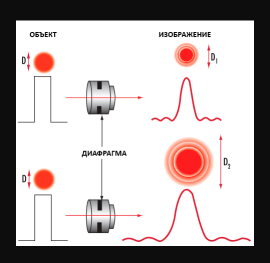
Фактическое разрешение

- Определяется худшим элементом оптического тракта получения изображения:
 объектив + матрица.
- Сжатие изображения с потерями H.265/JPEG существенно уменьшает пространственное разрешение за счет удаления мелких деталей.





Диафрагма и разрешение



- Пространственное разрешение объектива ограничено дифракционным пределом.
- Размытие точечного источника света на стороне изображения (диск Эйри) увеличивается при закрытии объектива.

Чем меньше диаметр отверстия (размер объектива)
– тем хуже разрешение



Размер пикселя. Выбор оптики.



4,5 MKM - 110 LPM

3,45 MKM - 150 LPM

2,74 MKM - 190 LPM

2,0 MKM - 250 LPM

LPM – количество пар линий на мм



Количество МЕГАПИКСЕЛЕЙ?

Определяет количество МЕГАБАЙТ, а не фактическое разрешение или количество информации



Изображение для ИИ

Требования к изображениям для эффективной работы популярных архитектур нейронной сети.

- о Разрешение?
- Разрядность 8 -10-12?
- o Цвет? 3D?

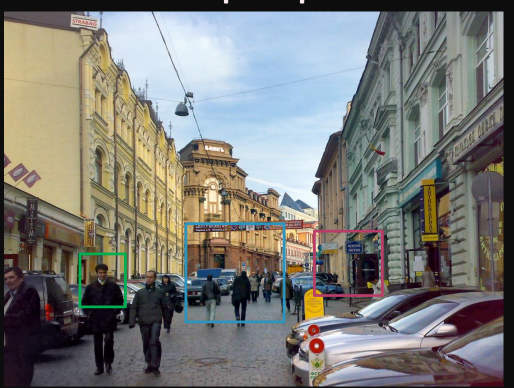


Разрешение для ИИ (Мегапиксели)

- Разрешение FullHD (2Мп) максимум для встраиваемых платформ меньше 1Мб;
- о Требования к вычислительным возможностям растут в геометрической прогрессии от размера изображения;
- о Количество Мегапикселей всегда равно количеству Мегабайт, но не всегда отражает количество информации.



Большое разрешение полезно.



Захват большой площади без механизмов перемещения РТZ для мониторинга территории и отслеживания перемещения

Получение изображения отдельных объектов с высоким разрешением на фоне крупных планов с низким (binning, ROI, sequencer)

Умеренные размеры изображений, подлежащих обработке, при широких функциональных возможностях



Разрядность, цвет, сжатие

- о Большинство сетей не работают с изображениями разрешением бОльшим чем 8-мь разрядов;
- о По умолчанию сети предобучены на цветных RGB картинках;
- Сжатие всегда приводит к ухудшению точности работы сети.
 Умеренное сжатие изображений при обучении и работе, JPEG 85%, приводит к снижению точности на 5% относительно использования аналогичной сети на несжатом изображении.



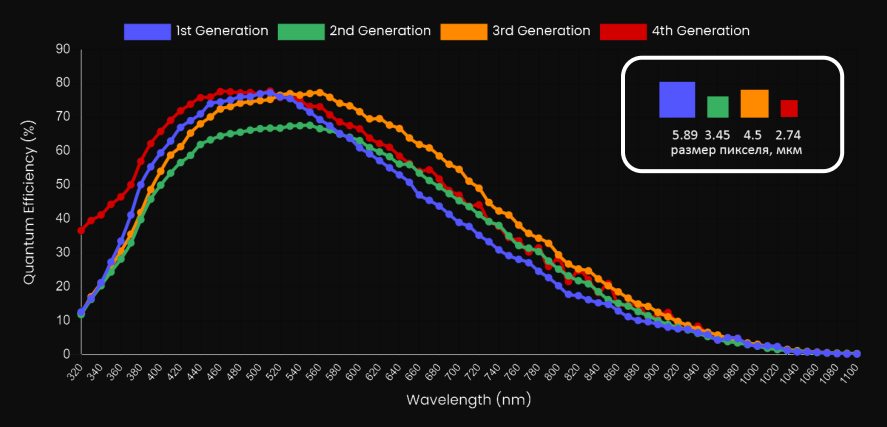
PregiusTM и другие Sony.

- Sony **Pregius**. Четыре поколения;
- Sony Starvis;
- **120 Дб** HDR+LFM на сенсоре;
- Polarized;
- 3D ToF DepthSense;
- SWIR.





Квантовая эффективность





1st Generation 2nd Generation

3rd Generat

+25%

20.33% 16.22% 14.80%

3-е поколение:

+25% чувствительности ночью при освещении ИК прожектором;

- 72 Дб динамический диапазон;
- 4.5мкм пиксель дешевле оптика.

850 нм

Wavelength (nm)



Поколения Sony Pregius

1-е поколение 5.89 мкм:

 Отличная чувствительность, крупноформатная (дорогая) оптика 1";

2-е поколение, 3.45мкм:

 Невысокая цена, большой выбор разрешений и хорошая производительность;

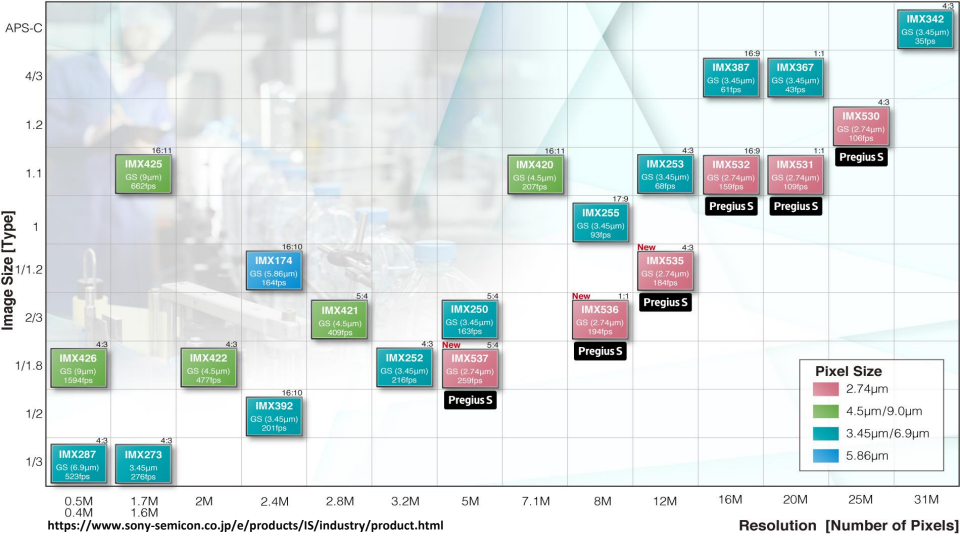
3-е поколение, 4.5мкм:

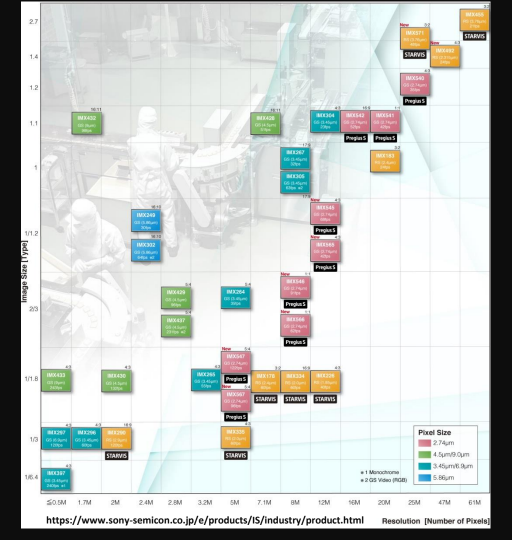
 Приложения требовательные к чувствительности и динамическому диапазону. Широкие функциональные возможности;

4-е поколение, 2.74мкм:

Высокое разрешение и функциональные возможности.
 Дорогая оптика.















2Мп Pregius мэйнстрим

IMX249

Pregius 1st Gen

1920х1200 пикселей Пиксель **5,89**мкм 40fps Камера € 400 1″объектив **€300**** комплект = **€700****

^{*} с установленным кожухом объектива

^{**} указана стоимость без НДС 20%



2Мп Pregius мэйнстрим

IMX249

Pregius 1st Gen

1920х1200 пикселей

Пиксель **5,89**мкм

40fps

Камера € 400

1"объектив €300**

комплект = €700**

IMX392, TRI023S-MC

Pregius 2nd Gen



1920х1200 пикселей

Пиксель 3,45мкм

50+fps

Камера € 400

1/2.3"объектив **€100**

комплект = €500**

^{*} с установленным кожухом объектива

^{**} указана стоимость без НДС 20%



2Мп Pregius мэйнстрим

IMX249

Pregius 1st Gen

1920х1200 пикселей Пиксель **5,89**мкм 40fps Камера € 400 1″объектив **€300****

комплект = **€700****

Цена

IMX392, TRI023S-MC

Pregius 2nd Gen



1920х1200 пикселей

Пиксель 3,45мкм

50+fps

Камера € 400

1/2.3"объектив **€100**

комплект = €500**

Качество изображения

IMX429 TRI028S-MC

Pregius 3rd Gen



1936х1464 пикселей

Пиксель 4,5мкм

42,5fps

Камера € 565

2/3"объектив **€120**

комплект = €685**

^{*} с установленным кожухом объектива

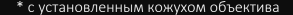
^{**} указана стоимость без НДС 20%

Triton

TRI028S-MC, Sony Pregius 3-rd Gen

- 2.8 MP, 42.5fps, Sony IMX429;
- Пиксель 4,5 мкм, оптика 2/3";
- Степень защиты* IP 67;
- Диапазон рабочих температур -20°C +55°C;
- 2 режима усиления;
- PoE, I2C порт, IEEE 1588 PTP;
- Пр-во Канада, гарантия 3 года.







LUCID TRI054S



SONY IMX490 BSI HDR (Расширенный динамический диапазон) LFM (Подавление мерцания светодиодов)





- 5.4 MP, 23.1fps, цветной;
- Пиксель 3,0 мкм, оптика 2/3";
- Динамический диапазон 120Дб HDR;
- Степень защиты* IP 67;
- GigE, PoE, I2C порт, IEEE 1588 PTP;
- Диапазон рабочих температур -20°C +55°C;
- Гарантия 3 года.







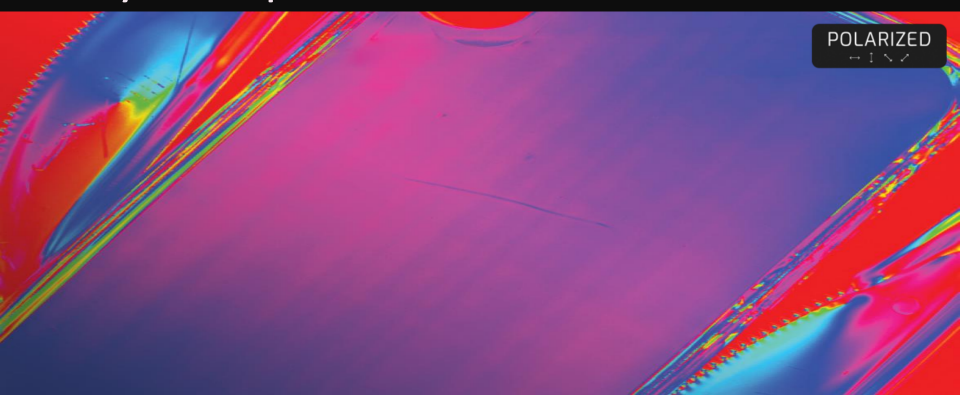








Sony Поляризованный





Изображения в поляризованном свете

Удаление бликов



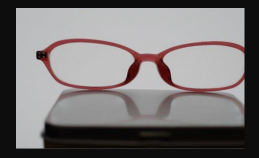


Изображения в поляризованном свете

Удаление бликов +













https://www.sony-semicon.co.jp/e/products/IS/industry/product/polarization.html



LUCID TRI050S1

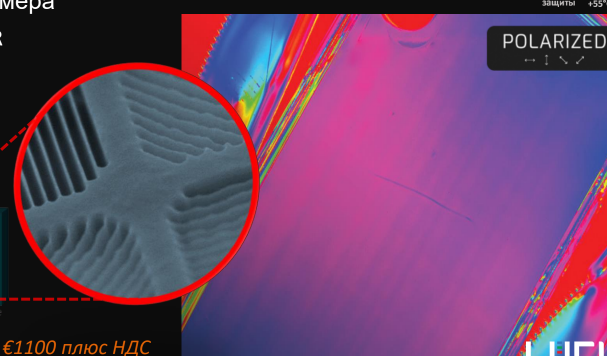
• Поляризационная камера

 Sony IMX264MZR / MYR цветной и монохром;

• 5Mn, 3.45мкм, 2/3";

• 4 угла поляризации;

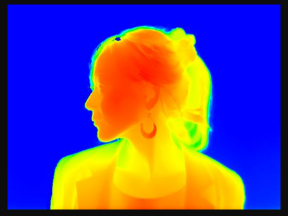
• 24 fps.





Sony 3D ToF



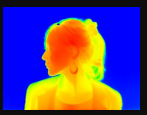






Helios2 3D ToF







3D

Миллиметровая точность, рабочий диапазон расстояний до 8.3м, IP67, M12 Gigabit Ethernet, PoE





3D embedded

3D ToF для встраиваемых систем на базе NVIDIA Jetson







\$1650 -\$2000 плюс НДС



Helios2+ 3D ToF HDR



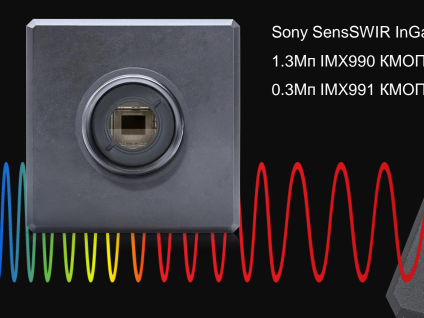
https://www.youtube.com/watch?v=gmAHQSJA4Is https://www.youtube.com/watch?v=bCwL6h2EraU





Atlas SWIR

Промышленная IP67 GigE камера



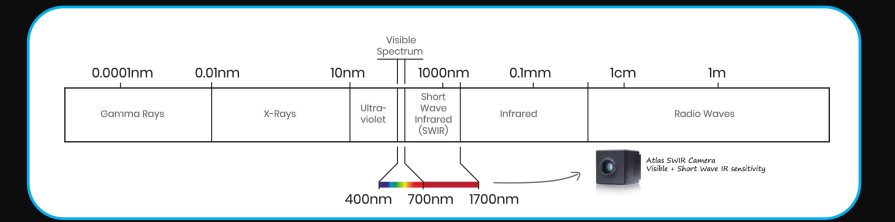
Sony SensSWIR InGaAs

1.3Мп ІМХ990 КМОП

0.3Мп ІМХ991 КМОП









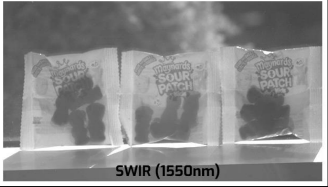






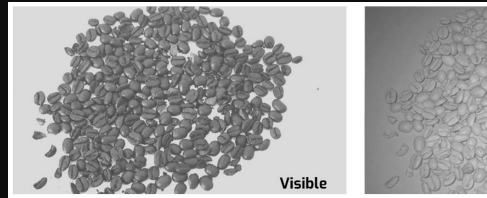


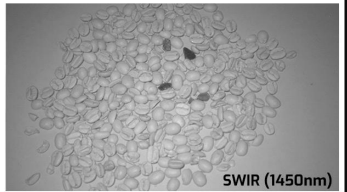






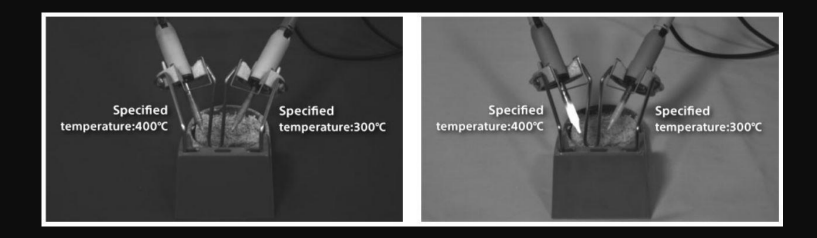


















Событийное зрение:

- Временное разрешение до 10000 Гц;
- Сокращение объема данных от 10X до 1000X;
- Динамический диапазон 120Дб.







Преимущества Ethernet

- Развитая коммуникационная инфраструктура;
- Скорость до 10 Гбит *500 FullHD* кадров в секунду;
- Отличная программная поддержка;
- Промышленные кабели и разъемы;
- Синхронизация РТР (IEEE1588).



Предпочтительный интерфейс для большинства современных и будущих задач



Выбор камеры для ИИ



- Походящий под конкретную задачу сенсор.
 Разрешение! Выбор оптики;
- Интерфейс, требующий минимальных вложений в инфраструктуру;
- Защищенный конструктив, надежность и гарантийный срок не менее 3-х лет;
- Разумная стоимость.





КАЧЕСТВО изображения количество ИНФОРМАЦИИ

Количество Мп=Мб

≠ ИНФОРМАЦИИ



Основана в **1995** году в Петербурге Член европейской ассоциации машинного зрения **EMVA**

Поставка компонентов систем машинного зрения:

- Камеры
- Оптика
- Вычислители

Интеграция промышленных систем:

- Машинное зрение и визуальный контроль
- Машинное зрение и Робототехнические комплексы





VITEC.RU