



Максим Сорока, _{Генеральный директор}, Витэк-Автоматика

ALL-OVER-IP



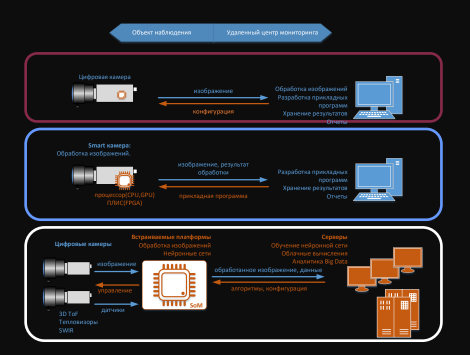
Содержание

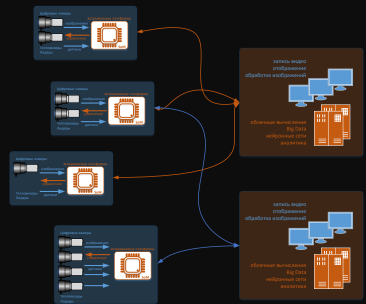
- Требования к системам захвата изображений
- Сенсоры
- Интерфейсы
- LUCID Triton, Atlas и Atlas10





Применение МЗ







Условия работы

Требования к системам захвата и обработки изображений.

- Разнообразные условия освещенности: солнце, тень, день/ночь (ИК подсветка);
- Движущиеся объекты (до 200км/ч);
- Большая площадь наблюдения.
 Внимание к деталям (номера, маркировка);
- Удаленное размещение (на «столбе», под «потолком»);
- Сложные условия эксплуатации (погода, промышленные помещения).



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

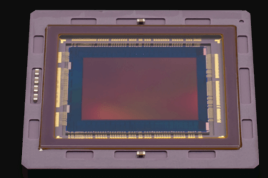
Количество Мп=Мб

≠ ИНФОРМАЦИИ



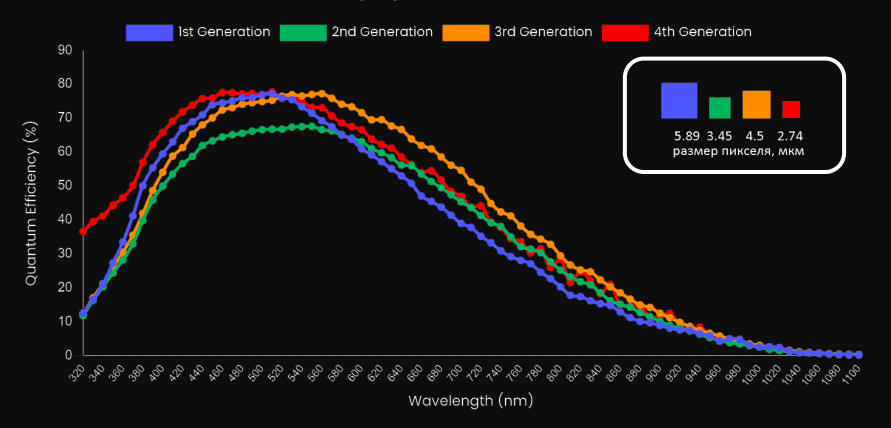
Выбор сенсора

- Количество байт или детализация?
- Динамический диапазон (HDR, NIR);
- Скорость захвата изображений, глобальный затвор;
- Функциональные возможности: HDR +LFM ,
 Sequencer, Multiple ROI.





Квантовая эффективность



850 нм

st Generation

2nd Generatio

3rd Genera

+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.



Wavelength (nm)



Функциональные возможности

КМОП с глобальным затвором

Отличная чувствительность, низкие шумы при сохранении высокой скорости

Multiple ROI

Определение нескольких зон интереса (ROI) в пределах одного кадра

Мультиэкспозиция

Возможность установки разных значений экспозиции в границах одного кадра

Короткая экспозиция

Режим короткой экспозиции до 2мкс

Двойное АЦП

Два кадра с разной экспозицией могут быть считаны одновременно для формирования HDR изображения в камере ISP или компьютере

Двойной триггер

Два триггера могут управлять разной экспозицией и усилением.

Автотриггер

Автоматический захват изображения по изменению в заданной области интереса

Два режима усиления

для максимальной чувствительности при слабой интенсивности и большом динамическом диапазоне

Пересекающиеся ROI

Области интереса (ROI) на одном кадре могут пересекаться.

Двойное АЦП/HDR на сенсоре

Два кадра с разной экспозицией могут быть считаны одновременно и преобразованы в HDR изображение на сенсоре

Ультракороткий

межкадровый интервал

Задержка между двумя последовательными кадрами сокращениа до 2мкс

Мониторинг экспозиции

Доступен сигнал отражающий фактическое срабатывание затвора

Увеличение точности датчика температуры

Более точное соблюдение температурных режимов

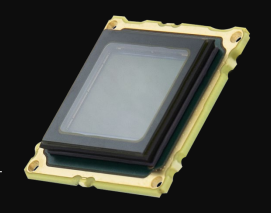


Pregius

3-е поколение

- **4.5мкм** пиксель, превосходная чувствительность и самый широкий динамический диапазон;
- Два режима усиления;
- Проще выбор оптики под крупный пиксель.
- Ограничение по разрешению в 7.1Мп

Приложения где требуется максимальная чувствительность и умеренное разрешение





Pregius S

- **2.74мкм** пиксель, высокое разрешение при небольшой площади сенсора;
- **BSI** впервые для матрицы с глобальным затвором;
- HDR на борту.
- Ограничение по разрешению более 5Мп;
- Дорогая оптика (250 LPM).

Pregius S

3.45 μm

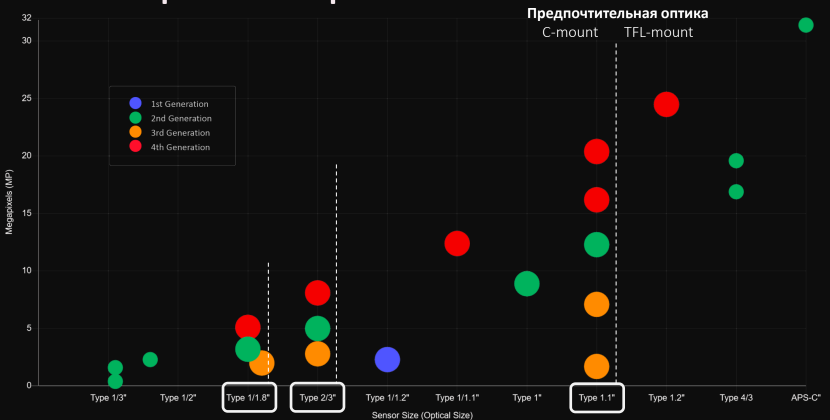
2.74 μm

IMX253
12.3 MP, 11*

Высокоскоростные камеры с большим разрешением и HDR



Выбор сенсора





Сенсоров есть много и разных

Для оптимального решения задачи нужно выбирать конкретный сенсор.



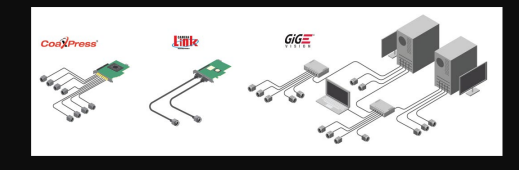
Интерфейсы





Интерфейсы

- CameraLink;
- CoaXPress 2.0;
- USB 3.1 Gen1/3.2;
- GigE 1/2.5/5/10 Gb.





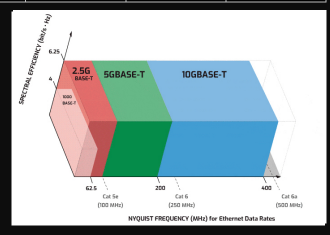
Интерфейс	Скорость передачи	Длина кабеля	Питание через кабель	Фреймграббер	Стоимость решения	Синхронизация	Требования к кабелю
CameraLink	850 Мбайт	10M	Да PoCL	Да	высокая	4 мкс	Многожильный Экранированная витая пара.
CoaXPress	12.5 Гбит на линию	3.125 Гбит - 100м 12.5 Гбит - 35м	Да РоСХР	Да	высокая	4 мкс	Коаксиальный 75Ω, микро BNC
USB 3.1 Gen1	5 Гбит 360 Мбайт	5м	Да 5B, 2.5Вт	Нет	низкая	В среднем 30мкс	USB Тип А, Тип С USB кабель.
USB 3.2	20 Гбит	Зм	Да 5B, 4.5Вт	Нет	низкая	В среднем 30мкс	USB Тип А, Тип С USB кабель.
10GBase-T	10 Гбит	CAT6 – 50m CAT6A – 100m	Возможно Не реализовано	Нет	средняя	В среднем Змкс	CAT6A/CAT6
5GBase-T	5 Гбит	САТ6 – 100м	РоЕ 802.3bt, 51Вт	Нет	низкая	В среднем Змкс	CAT6
2.5GBase-T	2.5 Гбит	САТ5а - 100м	РоЕ 802.3bt, 51Вт	Нет	низкая	В среднем Змкс	CAT5A
1GBase-T	1 Гбит	Cat5 - 100m	РоЕ 802.3, 25Вт	Нет	низкая	В среднем Змкс	CAT5



10GBase-T	10 Гбит	CAT6 – 50m CAT6A – 100m	Возможно Не реализовано	Нет	средняя	В среднем Змкс	CAT6A/CAT6
5GBase-T	5 Гбит	CAT6 – 100m	РоЕ 802.3bt, 51Вт	Нет	низкая	В среднем Змкс	CAT6
2.5GBase-T	2.5 Гбит	CAT5a - 100m	РоЕ 802.3bt, 51Вт	Нет	низкая	В среднем Змкс	CAT5A
1GBase-T	1 Гбит	Саt5 - 100м	РоЕ 802.3af, 13Вт	Нет	низкая	В среднем Змкс	CAT5

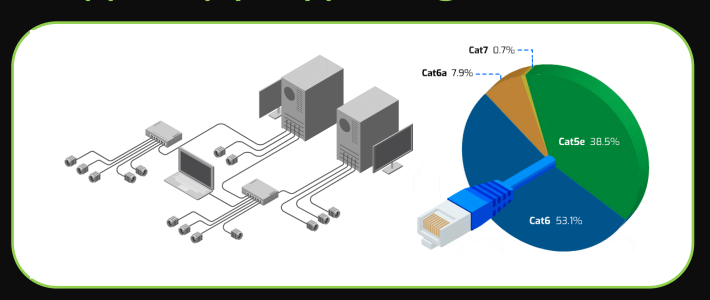
Более 75% камер продаваемых в России работают через Ethernet.

В наиболее популярных задачах: ITS, системы безопасности – 99%.





Инфраструктура GigE





Ethernet 5G u USB 3.0

- 5G Ethernet 500 Мбайт/сек на витой паре САТ6 100м USB 3.0 360Мбайт через кабель 5(8)м Ethernet в 1.5 раз быстрее;
- Несколько камер на одном порту Ethernet;
- Синхронизация РТР (IEEE1588).



Ethernet в новых разработках



4 x Tri-mode Gigabit Ethernet (4x10G Ethernet).



РОС 400 пром.компьютер



- Intel® Elkhart Lake Atom® x6425E
 quad-core 2.0GHz/ 3.0GHz 12Вт процессор
- Условия эксплуатации -25 °C to 70 °C
- 2x 2.5GbE PoE+ порта плюс 1 x 2.5GbE с креплением под винт
- 2x USB 3.1 Gen1 and 2x USB 2.0 порта
- M.2 2280 M key SATA интерфейс
- Двойной DP порт с поддержкой 4096 x 2160
- RS-232/422/485 порты
- Цифровые линии ввода-вывода.



Преимущества Ethernet

- Развитая коммуникационная инфраструктура;
- Скорость до 10 Гбит 500 FullHD кадров в секунду по витой паре САТ6А 50м;
- Отличная программная поддержка;
- Промышленные кабели и разъемы;
- Синхронизация РТР (IEEE1588).



Предпочтительный интерфейс для большинства современных и будущих задач

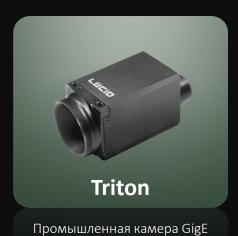
















ToF 3D



Phoenix

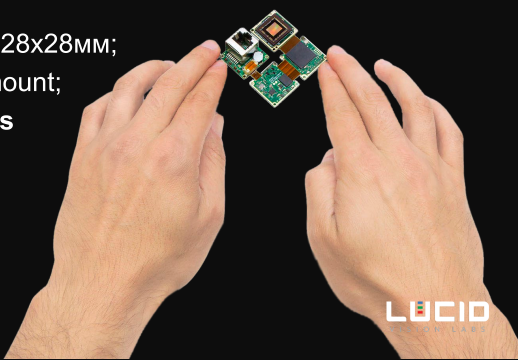
Камера трансформер

■ Компактный размер 24х24мм и 28х28мм;

■ Оптика S-mount, NF-mount, C-mount;

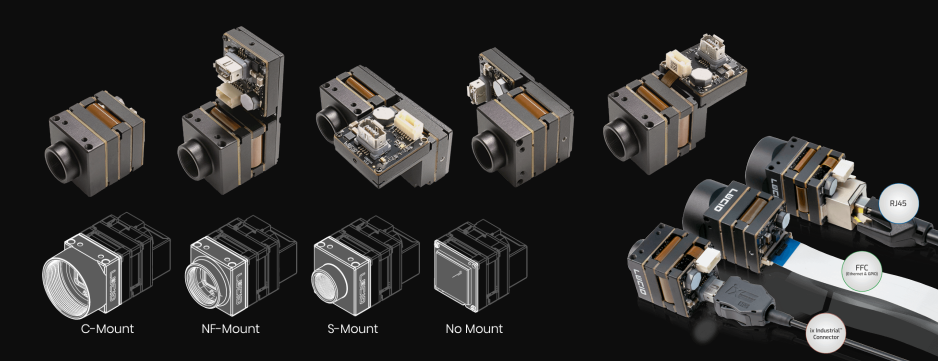
■ Сенсоры Sony Pregius и Starvis 0,4 – 20,0 Мп;

■ PoE, I2C порт, IEEE1588 PTP.



Phoenix

Камера трансформер











Triton

Настоящая камера для серьезных применений















Triton



Настоящая камера для серьезных применений

Электромагнитная совместимость

Защита от промышленных электромагнитных помех

Active Sensor Alignment

Центровка сенсора в 6-ти осях для максимальной оптической точности

Литой алюминиевый анодированный оптический разъем

Надежное крепление с точной резьбой

Испытания на удар и вибрации

Тесты удар 20G, случайные вибрации 4.9G, синусоидальные - 10G

Гибкая и прочная печатная плата

Компактность в 29х29х45мм корпусе

Высокопроизводительный изолированный РоЕ.

Низкое потребление с минимальными потерями и тепловыделением

Литой алюминиевый корпус

Прочный, легкий металл с хорошей теплопередачей.

Цифровые линии 24В

 Предотвращают ложные срабатывания в промышленных условиях

M12 разъем с резиновым уплотнителем

Обеспечивает защиту уровня IP67 от грязи, пыли и влаги.

Низкое ЭМИ

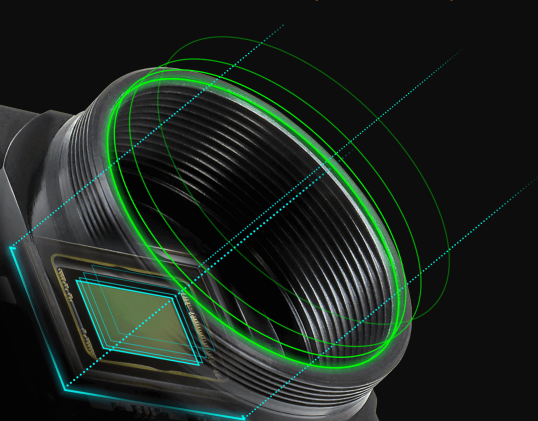
Электромагнитное излучение ниже уровня класса В FCC упрощает процедуру сертификации

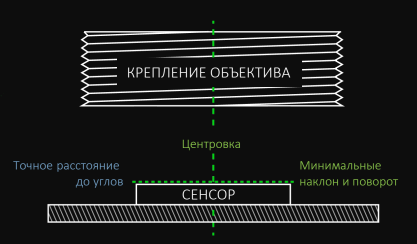
Специальные термопрокладки

Обеспечение непосредственной теплопередачи на корпус для рассеяния тепла при работе при высоких температурах

Active Sensor Alignment Механическая центровка сенсора





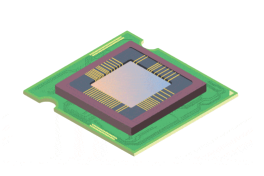


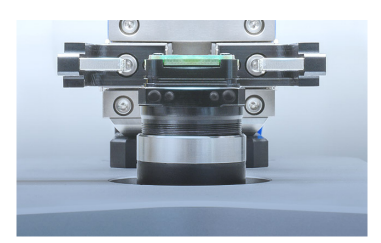


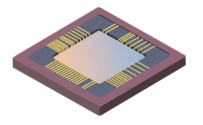


Active Sensor Alignment

Механическая центровка сенсора в шести осях











Triton. Factory Tough.

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.

€565 плюс НДС

* с установленным кожухом объектива







Pregius мэйнстрим 2Мп

IMX392, TRI023S-MC

Pregius 2nd Gen



1920х1200 пикселей

Пиксель **3,45**мкм

50+fps

Камера € 445

1/2.3"объектив **€100**

комплект = €545

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%

Atlas

- 2.8 31,4 Mπ Sony Pregius, Pregius S;
- 2.5G/5G/10GBASE-T Ethernet 100m;
- Оптика C-Mount (1.1"), TFL(4/3", APS);
- Диапазон рабочих температур -20°C+55°C;
- Модели с IP67;
- Удар и вибрация DIN EN 60068-2-27, DIN EN 60068-2-64;
- PoE, IEEE 1588 PTP;
- Пр-во Канада, гарантия 3 года.

Промышленная камера для крупноформатных сенсоров







Atlas 7.1Mn, 5G Ethernet

ATL071S-MC, Sony Pregius 3-rd Gen

- **7,1 MP**, 74.6fps Sony IMX420;
- Пиксель **4,5 мкм**, оптика **C-mount**;
- 2 режима усиления;
- Диапазон рабочих температур
 -20°C +55°C;
- PoE, I2C порт, IEEE 1588 PTP;
- Пр-во Канада, гарантия 3 года.



\$2420 плюс НДС \$2585 плюс НДС IP67





Atlas 10G

ATX245S-MT, Sony Pregius 4-rd Gen

- **24,5 MP**, **50.6fps** Sony IMX530;
- Пиксель **2,74 мкм**, оптика 4/3" TFL;
- 2 АЦП, HDR на сенсоре;
- Диапазон рабочих температур
 -20°C +55°C;
- PoÉ, I2C порт, IEEE 1588 PTP;
- Пр-во Канада, гарантия 3 года.

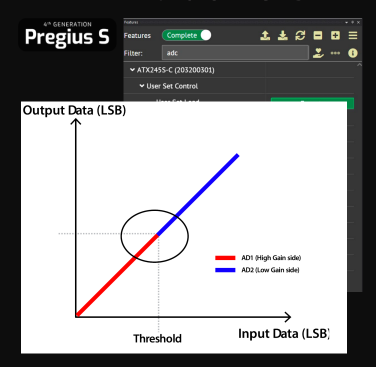


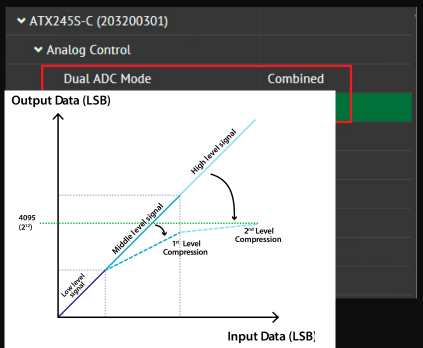
\$4895 плюс НДС





HDR Atlas10G







Не успели сказать про

- Поляризационная камера LUCID Triton;
- Камера Triton на базе «автомобильного сенсора» IMX490;
- 3D ToF Helios2+ с поддержкой HDR;
- Atlas SWIR совмещение видимого и SWIR спектра 400-1700нм;
- Triton Edge камера с интегрированным Xilinx FPGA;
- Прототип Triton с сенсором событийного зрения PROPHESEE Metavision.



Настоящая камера

для требовательных к качеству изображения систем в промышленности, на транспорте, в задачах видеонаблюдения и обеспечения безопасности.

- Походящий под конкретную задачу сенсор + объектив;
- Защищенный конструктив (IP67);
- Расширенный диапазон температур;
- Удобный сетевой интерфейс Ethernet.







Почему ЦЕСІО?

- Хорошо известные в мире машинного зрения основатели бизнеса;
- Свободная от груза предыдущих разработок команда инженеров;
- Тесное взаимодействие с производителями сенсоров;
- Внедрение самых современных технологий;
- Высочайшие требования к производственному процессу;
- Разумная стоимость;
- Профессиональное представительство в России.

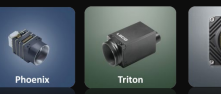




STARVIS

POLARIZED











ВиТэк

WWW_VITEC_RU

www.visionmachines.ru

Компоненты для систем машинного зрения Технические характеристики и цены