

Цветная мегапиксельная телевизионная камера высокого разрешения в корпусе внутреннего исполнения Модель VEC-135

Особенности

- ★ Матрица **КМОП** формата **1/2 дюйма**
- ★ Число пикселей **1280 (H)x1024(V)**
- ★ Стандарт **RAW RGB Data**
- ★ Прогрессивная развёртка
- ★ Два режима работы
SXGA 1280x1024, 15 кадр/сек
VGA 640x480, 30 кадр/сек.
- ★ Система **APU**
- ★ Система **APBH** (скроллинг затвор)
- ★ Автоматический баланс белого
- ★ Питание от порта **USB2.0**

Области применения

- ★ Миниатюрные камеры высокого разрешения
- ★ Измерительные телевизионные камеры
- ★ Системы технического зрения
- ★ WEB-камеры.

Введение

Цветная мегапиксельная телевизионная камера высокого разрешения в корпусе внутреннего исполнения, модель **VEC-135** представляет собой камеру стандарта **RAW RGB Data** и предназначена для передачи изображений высокой чёткости в персональный компьютер или ноутбук по интерфейсу **USB 2.0**.

Возможность работы в разных форматах на нескольких частотах кадров позволяет выбирать в зависимости от условий наблюдений приоритет разрешающей способности или динамики изображения. Применение в камере **КМОП** фотоприемников нового поколения (с микролинзами и усилителями сигнала в каждом фоточувствительном элементе) позволило приблизить чувствительность к уровню современных ПЗС фотоприемников при расширении динамического диапазона.

Камеру можно использовать в области науки, техники и медицины, например в качестве насадок на микроскопы, элементов технического зрения, приборов высокоточного измерения координат объектов и т.д.

В модели **VEI-135** используется объектив с креплением **C/CS-Mount**. В ней возможно применение объективов с автоматической регулировкой диафрагмы (АРД) типа **Video Drive**. В последнем случае, для правильной работы объектива на него необходимо подать +12 В от внешнего источника питания.

Углы поля зрения камеры в зависимости от фокусного расстояния применённого объектива приведены в таблице 1.

Таблица 1. Углы поля зрения камеры
в зависимости от фокусного расстояния применённого объектива

Угол поля зрения, град	Фокусное расстояние объектива, мм											
	2,0	2,8	3,6	4,3	4,8	6,0	8,0	10,0	12,5	16,0	25,0	50,0
Горизонталь	116,0	97,6	89,5	73,3	67,4	56,1	43,6	35,5	28,7	22,6	14,6	7,3
Вертикаль	100,4	81,2	89,5	58,3	53,1	43,6	33,4	27,0	21,7	17,1	11,0	5,5
Диагональ	126,9	110,0	96,0	85,9	79,6	67,4	53,1	43,6	35,5	28,1	18,2	9,1

Краткое описание.

Цветная мегапиксельная телевизионная камера высокого разрешения в корпусе внутреннего исполнения **VEC-135** выполнена на двухсторонней печатной плате. Светочувствительным элементом камеры является **КМОП-матрица OV9620** производства фирмы **Omnivision**. Напряжения, необходимые для работы матрицы, генерирует синхрогенератор, встроенный в кристалл фотоприемника. Он же обеспечивает необходимые напряжения для усилителя. Встроенный усилитель осуществляет обработку сигналов, поступающих с фоточувствительного массива матрицы.

Применение системы автоматической регулировки усиления (**АРУ**) совместно с системой автоматического регулирования времени накопления (**АРВН**) позволяет камере уверенно работать в широком диапазоне освещенностей объектов наблюдения.

В камере **VEC-135** могут использоваться объективы с автоматическим регулированием диафрагмы типа **Video Drive**. Диафрагма управляется стандартным сигналом **IRIS**, при этом не требует применения системы АРВН, и она может быть отключена в драйвере.

Такие решения позволяют оператору систем наблюдения не отвлекаться на настройку качества изображения при изменениях освещенности объектов.

Телевизионная камера выдает на выходе USB сигнал в стандарте **RAW RGB Data (24 бит)** и имеют возможность работать на нескольких частотах кадров.

Камера питаются от USB-порта компьютера и потребляют ток менее 100 мА.

Камера обеспечивают формирование высококонтрастного телевизионного изображения в широком диапазоне температур от +1 до + 45 градусов Цельсия. (Для надежной работы при минусовых температурах необходима установка камеры в герметичный объем, наполненный сухим воздухом).

В комплект камер входят кабель длиной 1,3 метра для подключения к USB2.0 порту компьютера, а также CD диск с драйвером и программным обеспечением.

В комплект камеры **VEC-135** входит также шлейф для подключения АРД-объектива.

Требования к компьютеру.

- Процессор Pentium-3 не ниже 1000 МГц, или Pentium-4 не ниже 1600 МГц,
- Не менее 256 Мбайт оперативной памяти,
- Высокоскоростной **USB 2.0** порт,
- Операционная система **Microsoft Windows 98** или **WIN/ME** (должны быть установлены драйвера USB2.0 Host контроллера, корневых концентраторов и DirectX_9), **WIN/2000** (Service Pack 4 должен быть установлен), или **WIN/XP** (Service Pack 2 должен быть установлен).
- На компьютерах большей производительности имеется возможность подключения нескольких камер к разным USB 2.0 портам.

Основные характеристики

Основные характеристики камер приведены в таблице 2.

Таблица 2. Основные характеристики телевизионных камер **VEC-135**

Параметр	Значение
Тип камеры	VEA-135
Объектив	C/CS-Mount
Стандарт	RAW RGB Data
Тип КМОП-матрицы	OmniVision OV9620 , CMOS, формат 1/2 дюйма
Число активных элементов	1280 (H) x 1024 (V)
Размер пикселя	5,2мкм (H) x 5,2мкм (V)
Частота кадров	15 Hz (1280x1024) или 30Hz (640x480)
Диапазон регулировки системы АРУ	32dB
Диапазон регулировки системы АРВН	1/15 s – 1/30000 s
Минимальная рабочая освещённость	0,5 lk (F 1,2 s/n 20dB)
Максимальная рабочая освещённость	100000 lk (АРД)
Потребляемый ток	100 mA
Размеры (без объектива)	50x93x57mm
Масса (без объектива)	220 g

Подключение камеры

Подключение камеры к источнику питания для АРД-объектива производится с помощью винтового клеммника **DC12V - GND**, расположенного на задней стенке камеры. Там же помещены высокочастотный BNC-коннектор **VIDEO OUT** (не используется), USB-кабель и разъем **IRIS-CON** подключения АРД-объектива.

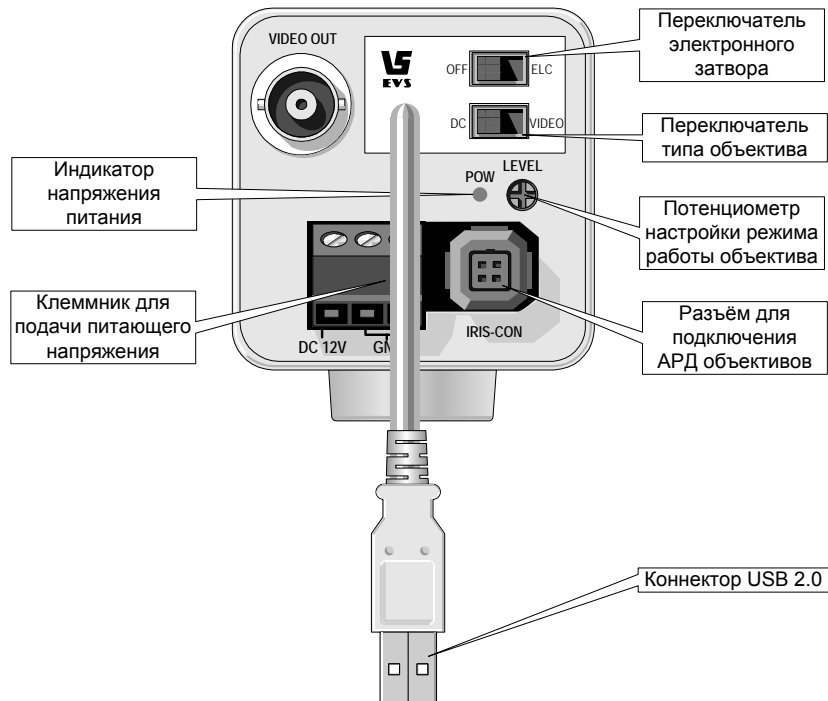


Рис.1. Подключение камеры **VEC-135**

Конструкция камеры

Конструктивно камеры выполнены на четырёхслойной печатной плате с двухсторонним расположением элементов. В камере широко применены SMD компоненты. КМОП-матрица типа OV9620 установлена в центре платы симметрично по горизонтали и вертикали..

Камера помещена в металлический корпус, состоящий из собственно корпуса и передней и задней стенок. На передней стенке камеры расположен держатель объектива C/CS-Mount с фиксирующими объектив винтами. С внутренней стороны четырьмя винтами закреплена плата камеры. На задней стенке расположены винтовой клеммник **DC12V – GND** для подключения источника питания АРД-объектива, высокочастотный BNC—коннектор **VIDEO OUT** (не используется) и разъём **IRIS-CON** подключения АРД-объектива. Там же находится светодиод **POW**, индицирующий наличие питания + 12 В.

На рис.2. показана камера **VEC-135** и её габаритные размеры.

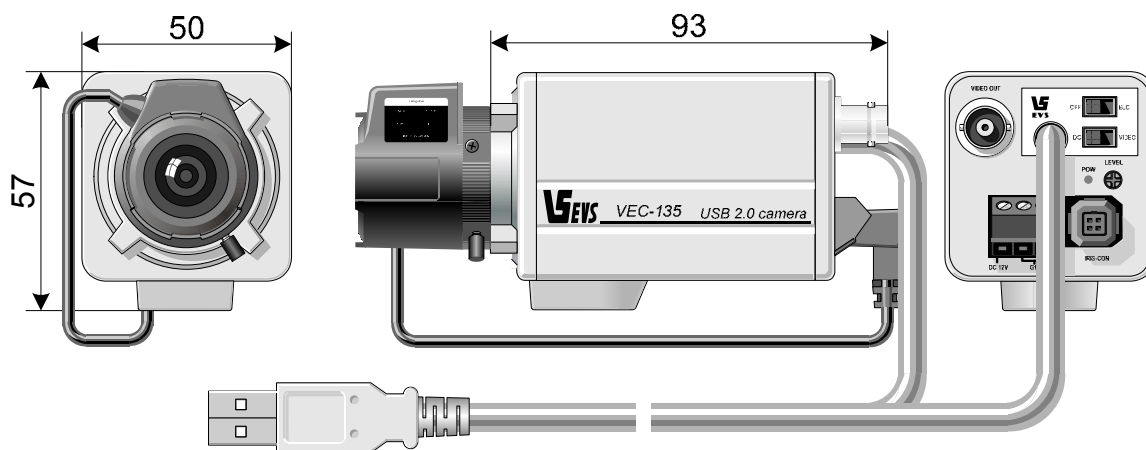


Рис.2. Камера **VEC-135**.

Условия эксплуатации камеры

Таблица 7. Условия эксплуатации камер.

Параметры	Значения
Наработка на отказ	5000 час
Максимальная рабочая температура	+ 45 °С
Минимальная рабочая температура	+ 1 °С
Минимальная рабочая температура в герметичном корпусе	- 40 °С
Максимальная температура хранения	+ 85 °С
Минимальная температура хранения	- 60 °С
Максимальная относительная влажность	90 %

Не допускается воздействие на камеры паров и капель агрессивных веществ.
 Не допускается образование на деталях камер росы или инея.

Спектральная характеристика чувствительности

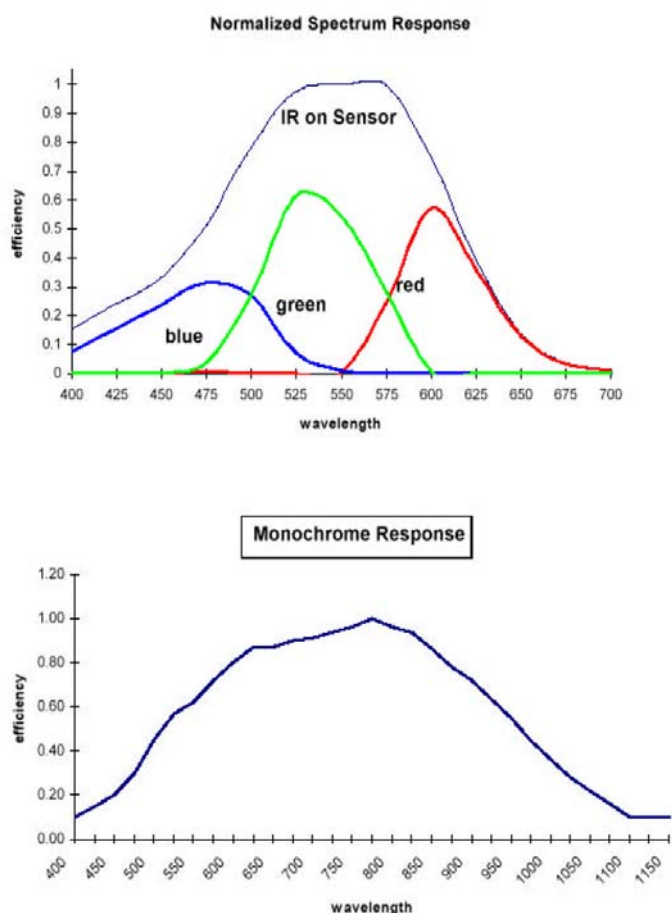


Рис. 3. Спектральная характеристика КМОП-матрицы типа OV9620

Спектральная характеристика чувствительности телевизионной камеры **VEC-135** складывается из спектральной характеристики КМОП-матрицы типа **OV9620** (Рис. 3), спектральной характеристики установленного на ней отрезающего ИК фильтра и спектральной характеристики используемого в камере объектива. Стандартные объективы имеют ровные спектральные характеристики в области 0,4 – 1,1 мкм, с небольшим спадом на краях диапазона, поэтому, они почти не оказывают влияния на результирующую спектральную характеристику. Объективы серий день-ночь, и объективы, специально предназначенные для цветных камер, имеют более сложную спектральную характеристику, значительно отличающуюся в ИК области от характеристики стандартных объективов. Объективы из кварцевого стекла, наоборот, имеют расширенную характеристику в области УФ вплоть до 0,3 мкм, что позволяет проводить наблюдение объектов в ближней УФ области.

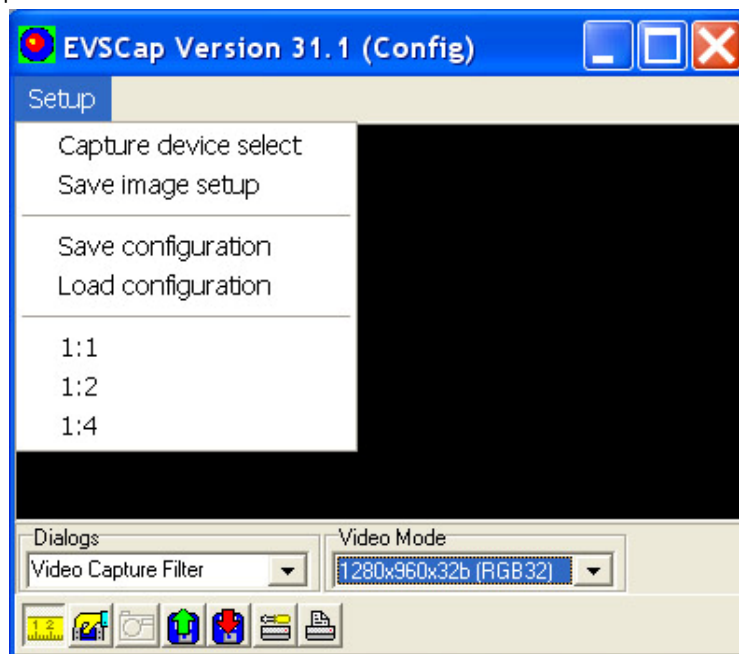
Программное обеспечение

Программное обеспечение записано на CD-диске и поставляется вместе с камерой. В комплект ПО, помимо WDM драйвера, работающего под **Windows 98/ME/2000/XP** входят два приложения для визуализации изображений на экране компьютера, а также для захвата, и записи на жесткий диск компьютера как одиночных кадров (**ПО EVS_CAP**), а также для захвата видеоряда (**ПО AM_CAP**). Кроме программного обеспечения, на диске имеется руководство по установке драйвера и по эксплуатации камеры, а также рекламные материалы на USB 2.0 камеры.

Замечание. USB 1.1 интерфейс работать с камерами не будет.

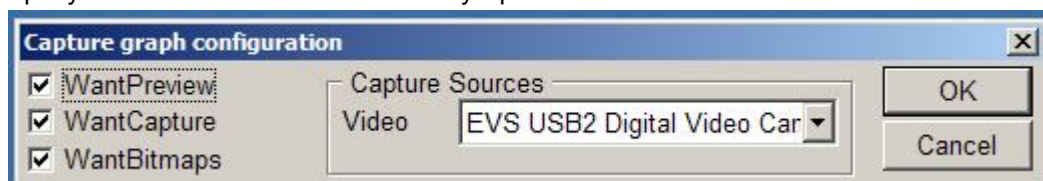
ПО **EVS_CAP** позволяет:

- ✓ В меню «**Setup**» («Настройка») выбрать подменю «**Capture device select**» («Выбор устройства захвата видеосигнала»).

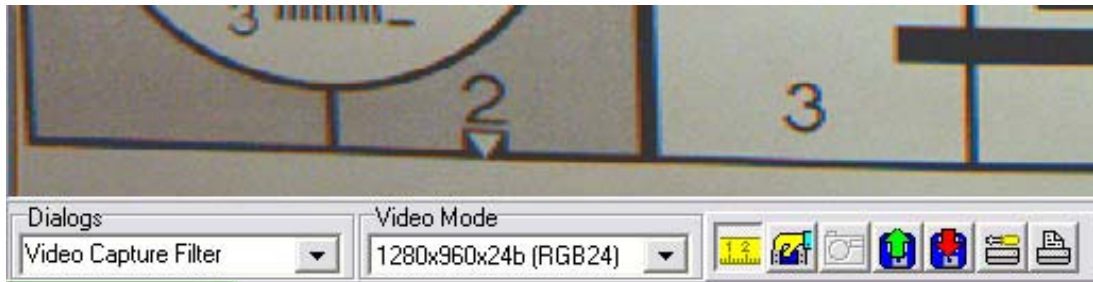


- ✓ В появившемся окне «**Capture graph configurations**» в окошке «**Capture Sources**» выбрать драйвер USB 2.0 камеры «**EVS USB2 Digital Video Camera**».

Примечание. Если, в компьютере установлено несколько устройств захвата видеоизображения, то в окне будут присутствовать наименования всех устройств.

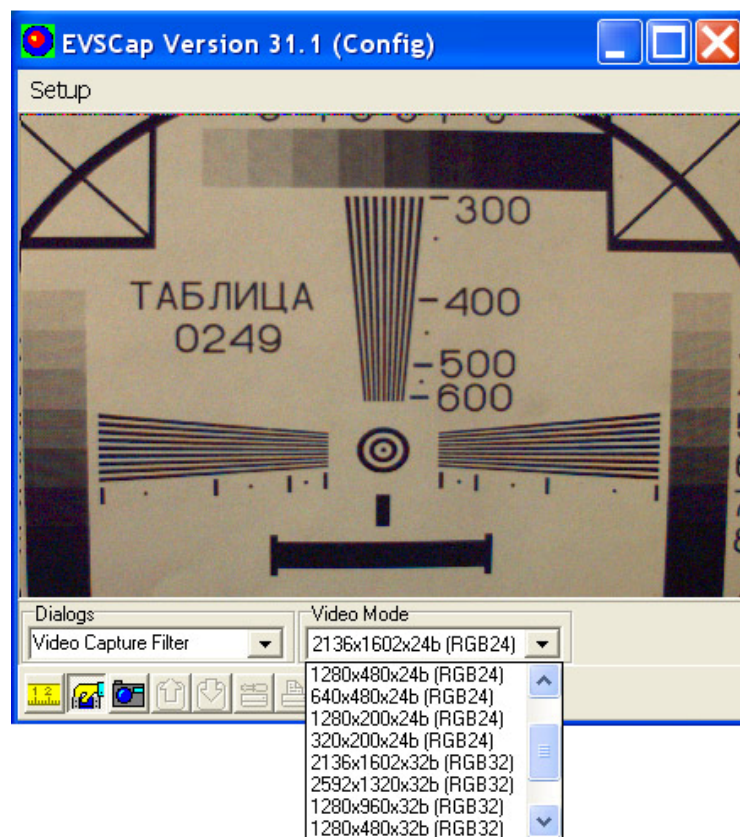


Для запуска режима предварительного просмотра нужно нажать кнопку с изображением руки в нижней части окна приложения.



После этого, в окне можно будет наблюдать живое изображение в реальном времени.

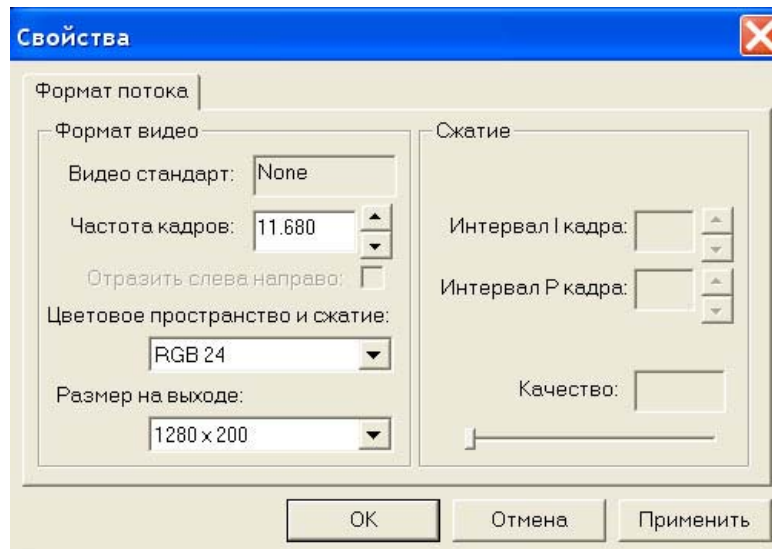
При достаточной мощности компьютера (частота процессора более 1,3 ГГц), частота отображаемых камерой кадров будет максимальной. По умолчанию, камера устанавливается в режим максимального формата изображения, 1280 x 960, однако, при необходимости, формат можно уменьшить, что иногда требуется при использовании камеры в качестве WEB - камеры. Для смены формата нужно выбрать закладку «**Video Mode**» и выставить соответствующий формат изображения.



Минимальная загрузка процессора обеспечивается в режиме RGB32. Режим RGB24 больше подходит для записи живого видео на диск.

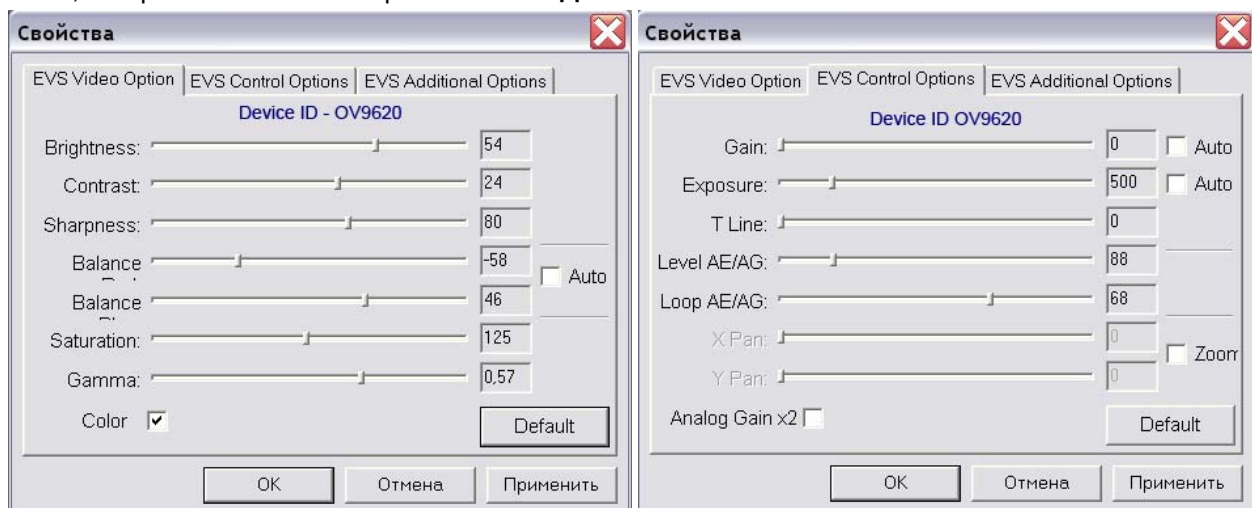
Примечание. В режиме RGB32 сохраняется разрядность цвета равная 24. Альфа-канал в режиме RGB32 не используется. Режим RGB32 больше подходит для визуализации наблюдаемых изображений без записи, при этом снижается загрузка процессора.

Частоту кадров можно изменять с помощью закладки «**Video Capture Pin**».



Если мощность компьютера недостаточна, то лучше выставлять меньшее значение частоты кадров и установить режим RGB32 (если не требуется запись сигнала на жесткий диск). В противном случае реальная частота кадров будет еще ниже, и кадры будут идти с перерывами.

При необходимости подстроить параметры камеры можно с помощью закладки «**Video Capture Filter**», которое может быть открыто в окне «**Диалог**».



По умолчанию, в камере включены все автоматические регулировки (коэффициент усиления, время экспозиции и баланс белого). Для ручной настройки параметров нужно снять галочку «**Auto**» включения АРУ в окошке «**Gain**», а также напротив параметров «**Exposure**» и «**Balance Blue**». При этом выключатся все автоматические регулировки.

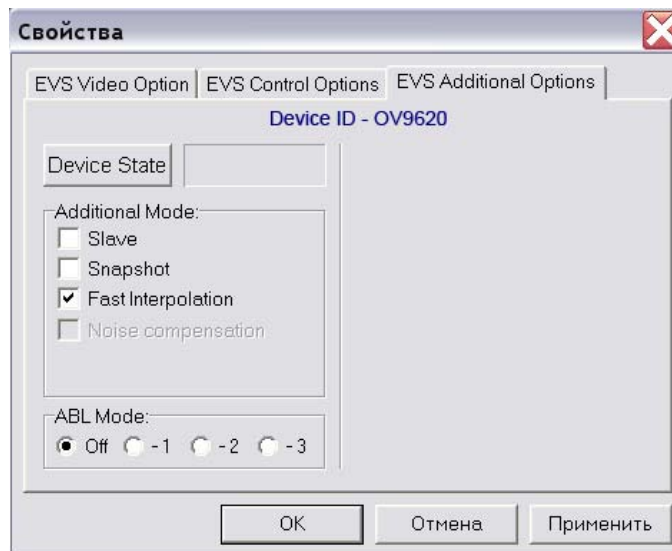
Для достижения максимальной чувствительности камеры, необходимо работать в «квази – черно - белом режиме». Для этого, на матрицу КМОП не следует устанавливать ИК отрезающий фильтр (обычно стекло СЗС-23 толщиной 2 – 3 мм). В этом случае, чувствительность камеры возрастает в 4 – 5 раз и спектральный диапазон расширяется до 1,15 мкм. Камеры могут поставляться без установленных отрезающих ИК фильтров по требованию Заказчика. Примечание. При отсутствии отрезающего ИК фильтра искажается правильная передача цвета телевизионной камерой.

Для достижения максимальной разрешающей способности необходимо снять «галочку» «**Color**». При этом, будет отключена цветовая обработка по Байеровскому цветному мозаичному фильтру.

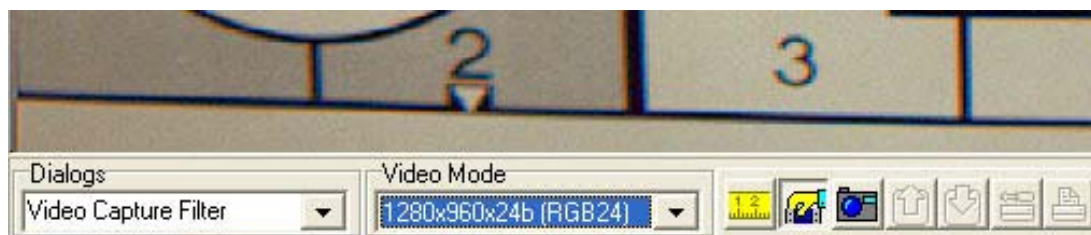
Разрешающая способность увеличится дополнительно на 100 – 200 ТВЛ. Однако, при этом появится шахматная межэлементная структура на сигнале, особенно, при наблюдении в узком спектральном диапазоне, например только зеленый, или только красный цвета. Такой режим можно использовать только при наблюдении малонасыщенных, преимущественно черно-белых сюжетов. Шахматную структуру можно частично скомпенсировать перемещением движков «**Balance Red**» и «**Balance Blue**».

Гамма-коррекция устанавливается в положения: 1, 0,7, 0,57 и 0,45. При измерениях необходимо использовать линейный режим со значением коэффициента гамма, равным 1. В этом случае обеспечивается минимальная загрузка процессора. При визуальном наблюдении, особенно высококонтрастных изображений (яркие пятна на темном фоне), лучше устанавливать минимальное значение 0,45. Значения 0,7 и 0,57 следует устанавливать при обычных условиях наблюдения.

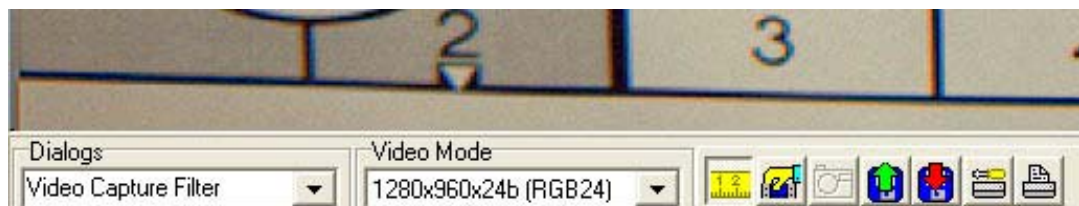
Пороги срабатывания систем автоматических регулировок изменяются в закладке «**EVS Control Option**» движком **Level AE/AG**. Для повышения чувствительности или устранения возбуждения систем автоматических регулировок следует уменьшить или увеличить уровень петли гистерезиса систем автоматических регулировок при помощи движка **Loop AE/AG**.



Для записи кадров на жесткий диск компьютера служат значки в виде фотоаппарата и красной стрелочки.



При нажатии кнопки «**фотоаппарат**» происходит захват кадра в память компьютера. При нажатии красной стрелочки открывается стандартное меню для записи файла BMP.



Характеристики изделия

Цветная мегапиксельная телевизионная камера высокого разрешения в корпусе внутреннего исполнения Модель VEC-135

Основные

Число активных элементов	1280 (H) x 1024 (V)
Тип КМОП-матрицы	OV9620
Формат КМОП-матрицы	1/2 дюйма
Размер пиксела	5,2мкм (H) x 5,2мкм (V)
Стандарт изображения	RAW RGB Data

Оптико-механические

Минимальная рабочая освещенность	0,5 люкс (F1,2, отн. Сигнал/шум 20 дБ).
Максимальная рабочая освещенность: Для VEC-135 с АРД-объективом	100000люкс

Электрические

Диапазон регулировки системы АРУ	30 дБ
Диапазон регулировки системы АРВН	1/15 с – 1/30000 с
Напряжение питания	+5В от порта USB
Потребляемый ток, не более	100 мА

Физические

Габаритные размеры VEC-135	50x93x57mm
----------------------------	------------

Температурные

Рабочая температура	от +1 до + 45 С
Температура хранения	от – 60 до + 85 С

Гарантия

Гарантия на телевизионные камеры модели VEC-135 составляет **2 года** с момента приобретения изделия потребителем. ЗАО ЭВС обеспечивает безвозмездный ремонт камер VEC-135 при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

Области применения

Модель VEC-135 предназначена для видео приложений, где требуется сочетание малых габаритов, высокой разрешающей способности, широкого диапазона рабочих освещенностей. Эти камеры также служат основой для создания специализированных камер с оговорёнными с Заказчиком параметрами.

Предприятие изготовитель постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие его технические характеристики.