Цветная мегапиксельная телевизионная камера высокого разрешения в корпусе внутреннего исполнения Модель VEC-335

Особенности

- ★ Матрица КМОП формата 1/2 дюйма
- ⋆ Число пикселей 2048 (H)х1536(V)
- ★ Стандарт RAW RGB Data
- ⋆ Прогрессивная развёртка
- * Четыре режима работы QXGA 2048х1536, 7Гц XGA 1024х768, 20Гц DV 1024х518, 30Гц HF 1024х190, 78Гц
- ⋆ Система APУ
- ⋆ Система **АРВН** (скроллинг затвор)
- ⋆ Автоматический баланс белого
- ★ Питание от порта **USB2.0**

Области применения

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

Введение

Цветная мегапиксельная телевизионная камера высокого разрешения в корпусе внутреннего исполнения модель VEC-335 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.

Модель VEC-335 предназначена для использования объективов 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	Фокусное расстояние объектива, мм											
зрения, град	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 модели VEC-335 выполнена на многослойной печатной плате с двухсторонним монтажом компонентов.. Светочувствительным элементом камер является КМОП-матрица OV3620 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 камерам уверенно работать в широком диапазоне освещённостей объектов наблюдения.

В камерах **VEC-335** могут использоваться объективы с автоматическим регулированием диафрагмы типа **Video Drive**. Диафрагма управляется стандартным сигналом **IRIS**, при этом не требует применения системы APBH, и она может быть отключена в драйвере.

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

Телевизионная камеры выдаёт на выход USB сигнал в стандарте **RAW RGB Data (24 бит)** и имеют возможность работать на нескольких частотах кадров.

Камера питается от USB-порта компьютера и потребляет ток менее 100 мА.

Камера обеспечивает 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.

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 VEA/VEI-335

Параметр	Значение				
Тип камеры	VEA-335				
Объектив	C/CS-Mount				
Стандарт	Raw RGB Data				
Тип КМОП-матрицы	OmniVision OV3620 , CMOS, формат 1/2 дюйма				
Число активных элементов	2048(H) x 1536(V)				
Размер пикселя	3.18мкм (H) х 3.18мкм (V)				
Частота кадров	15 Hz (1280x1024) или 30Hz (640x480)				
Диапазон регулировки системы АРУ	32dB				
Диапазон регулировки системы АРВН	1/7 s – 1/30000 s				
Минимальная рабочая освещённость	0,8 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 камер

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 разъём **IRIS-CON** подключения АРД-объектива.

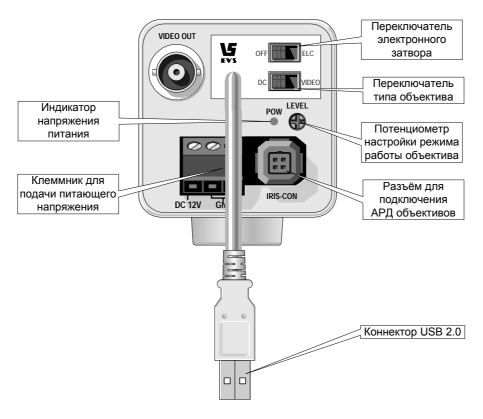


Рис.1. Подключение камеры VEC-335

Конструкция камер

Конструктивно камера выполнена на четырёхслойной печатной плате с двухсторонним расположением элементов. В камере широко применены SMD компоненты. КМОП-матрица типа OV3620 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 APД-объектива, высокочастотный BNC—коннектор VIDEO OUT (не используется), USB-кабель и разъём IRIS-CON подключения APД-объектива. Там же находится светодиод POW, индицирующий наличие питания.

На рис.2. показана камера **VEC-335** и её габаритные размеры.

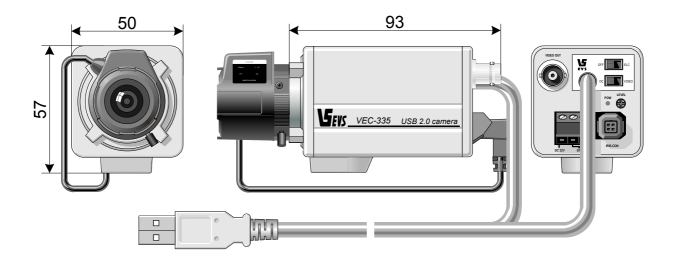


Рис.2. Камера **VEC-335.**

Условия эксплуатации камер

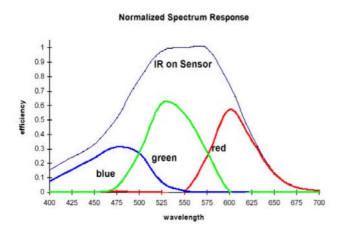
Таблица 7. Условия эксплуатации камер.

Параметры	Значения			
Наработка на отказ	5000 час			
Максимальная рабочая температура	+ 45 °C			
Минимальная рабочая температура	+ 1 °C			
Минимальная рабочая температура в герметичном	- 40 °C			
корпусе				
Максимальная температура хранения	+ 85 °C			
Минимальная температура хранения	- 60 °C			
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



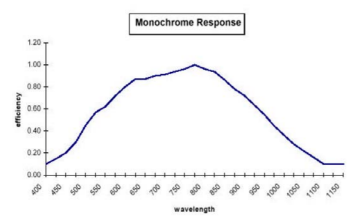


Рис. 3. Спектральная характеристика КМОП-матрицы типа OV3620

Спектральная характеристика телевизионной чувствительности камеры VEC-335 складывается из спектральной характеристики КМОП-матрицы типа **OV3620** (Рис. 3), спектральной характеристики установленного на ней ИК отрезающего фильтра И характеристики спектральной 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 объективы, день-ночь, И специально предназначенные для цветных камер, имеют более спектральную сложную характеристику, значительно отличающуюся в ИК области от характеристики стандартных Объективы объективов. ИЗ кварцевого стекла, наоборот, имеют расширенную характеристику в области УФ вплоть до 0,3 мкм, что позволяет проводить наблюдение объектов в ближней УФ области.

VEC-335 Страница 6 из 11 05.2008 ООО ЭВС Салтыковская дорога, 18 Санкт-Петербург, РФ Тел. (812) 226-0575 Факс (812) 226-1489

www.evs.ru E-mail: infos@evs.ru

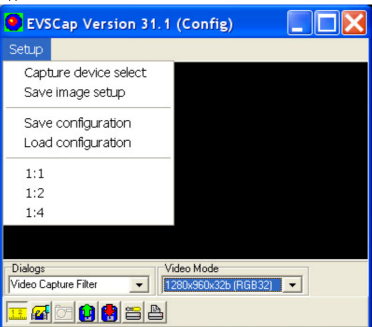
Программное обеспечение

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_CAР позволяет:

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



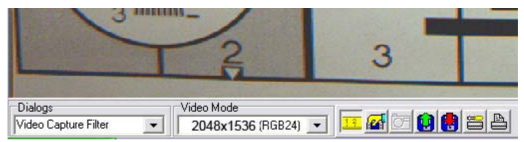
✓ В появившемся окне «Capture graph configurations» в окошке «Capture Sources» выбрать драйвер USB 2.0 камеры «EVS USB2 Digital Video Camera».

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

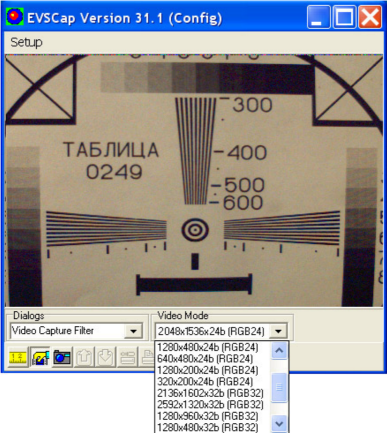


Для запуска режима предварительного просмотра нужно нажать кнопку с изображением руки в нижней части окна приложения.

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



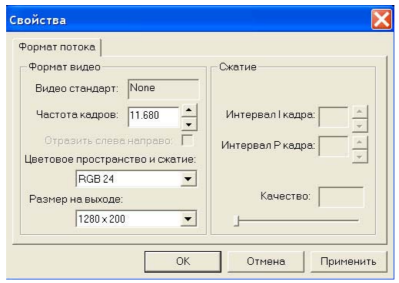
При достаточной мощности компьютера (частота процессора более 1,3 ГГц), частота отображаемых камерой кадров будет максимальной. По умолчанию, камера устанавливается в режим максимального формата изображения, 2048 х 1536, однако, при необходимости, формат можно уменьшить, что иногда требуется при использовании 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.

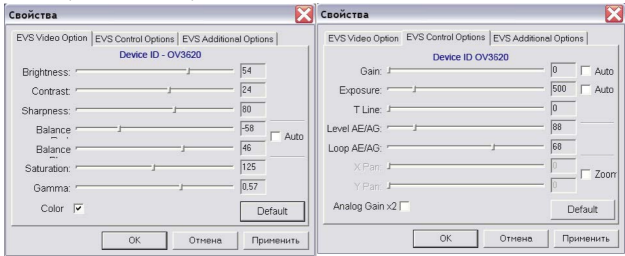
Примечание. В режиме RGB32 сохраняется разрядность цвета равная 24. Альфа-канал в режиме RGB32 не используется. Режим RGB32 больше подходит для визуализации наблюдаемых изображений без записи, при этом снижается загрузка процессора.

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 APУ 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 C3C-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.

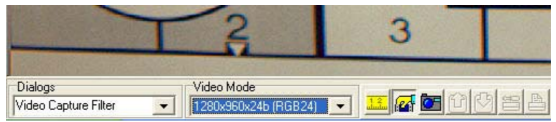
Разрешающая способность увеличится дополнительно на 100 – 200 ТВЛ. Однако, при этом появится шахматная межэлементная структура на сигнале, особенно, при наблюдении в узком спектральном диапазоне, например только зеленый, или только красный цвета. Такой режим можно использовать только при наблюдении малонасыщенных,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



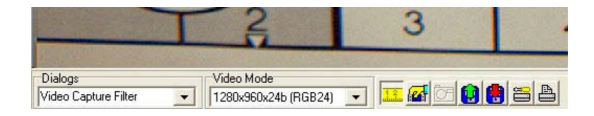
Гамма-коррекция устанавливается в положения: 1, 0,7, 0,57 и 0,45. При измерениях необходимо использовать линейный режим со значением коэффициента гамма, равным 1. В этом случае обеспечивается минимальная загрузка процессора. При визуальном наблюдении, особенно высококонтрастных изображений (яркие пятна 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 служит 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 ВМР.



VEC-335 Страница 10 из 11 05.2008 ООО ЭВС Салтыковская дорога, 18 Санкт-Петербург, РФ Тел. (812) 226-0575 Факс (812) 226-1489

www.evs.ru

E-mail: infos@evs.ru

Характеристики изделия

Цветная мегапиксельная телевизионная камера высокого разрешения в корпусе внутреннего исполнения Модель VEC-335

Основные

Число активных элементов 2048(H) x 1536(V)

 Тип КМОП-матрицы
 OV3620

 Формат КМОП-матрицы
 1/2 дюйма

Размер пиксела 3.18мкм (H) x 3.18мкм (V)

Стандарт изображения RAW RGB Data

Оптико-механические

Минимальная рабочая освещенность 0,8 люкс (F1,2, отн. Сигнал/шум 20 дБ).

Максимальная рабочая освещенность:

Для **VEC-335** с АРД-объективом 100000люкс

Электрические

Диапазон регулировки системы АРУ 30 дБ

Диапазон регулировки системы APBH 1/7 с - 1/30000 с Напряжение питания +5В от порта USB Потребляемый ток, не более 100 мА

Физические

Габаритные размеры 50х93х57mm

Температурные

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

Гарантия

Гарантия на цветную мегапиксельную телевизионную камеру высокого разрешения в корпусе внутреннего исполнения модели **VEC-335** составляет **2 года** с момента приобретения изделия потребителем. ЗАО ЭВС обеспечивает безвозмездный ремонт камер **VEC-335** при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

Области применения

Модели **VEC-335** предназначены для видео приложений, где требуется сочетание малых габаритов, высокой разрешающей способности, широкого диапазона рабочих освещенностей. Эти модели 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.