# Цветная телевизионная камера высокого разрешения AHD стандарта в корпусе внутреннего исполнения. Модель VEC-141- AHD

#### Особенности

- ⋆ Матрица КМОП формата 1/3 дюйма Sony
- ⋆ Число пикселей 1280 (H)x1024(V)- 1.31 Мр
- ⋆ Формат AHD / CVBS
- ⋆ В формате CVBS выбор PAL / NTSC
- ⋆ Экранное меню OSD
- ⋆ Система APУ
- ⋆ Система APBH
- **★** Питание **6 14V**
- **★** Потребление **не более 90 мА (12 V)**
- ⋆ Выходной сигнал 1В на нагрузке 75 Ом

## Области применения

- ★ Системы охранного телевидения
- ⋆ Системы видеонаблюдения

#### Введение

Цветная телевизионная камера высокого разрешения модели **VEC-141- AHD** представляет собой аналоговую телевизионную камеру, работающую в стандарте **AHD / CVBS.** Выбор формата выходного сигнала производится кнопкой-джойстиком расположенной на задней стенке корпуса камеры. Камера может использоваться в системах охранного телевидения, в системах технического телевидения и в других применениях. Особенностью камеры является расширенный температурный диапазон (до + 70 градусов Цельсия).

Конструкция камеры **VEC-141- AHD** предусматривает использование объектива **C/CS-Mount** с любым фокусным расстоянием, с ручной либо автоматической диафрагмой. Использование АРДобъективов допускается только типа директ-драйв. Углы поля зрения камер 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	2,9	3,6	4,3	4,8	6,0	8,0	10,0	12,5	16,0	25,0	50,0
Горизонталь	82	67,4	58,3	53,1	43,6	33,4	27,0	21,7	17,1	11,0	5,5
Вертикаль	66	53,1	45,4	41,1	33,4	25,4	20,4	16,4	12,8	8,2	4,1
Диагональ	94	79,6	69,8	64,0	53,1	41,1	33,4	27,0	21,2	13,7	6,9

## Краткое описание.

Цветная телевизионная камера высокого разрешения модели VEC-141- AHD собрана на двух печатных платах, Светочувствительным элементом камеры является КМОП-матрица фирмы Sony типа IMX238LQJ. Управление матрицей, обработка и формирование цветного видеосигнала происходит в процессоре NextChip NVP2431H.

Адаптивный корректор чёткости улучшает качество изображения, компенсируя потери чёткости в объективе и выходном кабеле.

Применение системы автоматической регулировки усиления (АРУ) совместно с системой автоматического регулирования времени накопления (АРВН) позволяет камерам уверенно работать в широком диапазоне освещённостей объектов наблюдения. Такие решения позволяют оператору систем наблюдения не отвлекаться на настройку качества изображения при изменениях освещённости объектов.

На задней стенке корпуса находится кнопка-джойстик для управления экранным меню, а также разъемы подключения: АРД- объектива, питания камеры и выходного сигнала.

Система синхронизации камеры предназначена для работы в стандарте CVBS (PAL / NTSC), при этом на своем выходе камера выдаёт полный телевизионный сигнал с синхроимпульсами, врезками и уравнивающими импульсами размахом 1 В на сопротивлении нагрузки в 75 Ом. Либо камера работает в формате АНО – 1.0

Питание камеры осуществляется от источника постоянного стабилизированного напряжения в диапазоне от 6 В до 14 В. Питание матрицы напряжениями +3,3 V и +1,8 V производит импульсный преобразователь напряжения, синхронизированный с помощью импульсного усилителя с работой синхрогенератора для устранения возможных биений. Камера потребляет ток не более 90 мА при напряжении питания +12 В.

Камера обеспечивает формирование высококонтрастного телевизионного изображения в широком диапазоне температур от +1°C до + 70°C.

## Основные характеристики

Основные характеристики камеры приведены в таблице 2.

Таблица 2. Основные характеристики телевизионных камеры VEC-141- AHD

Параметр	Значение		
Тип камеры	VEC-141- AHD		
Объектив	C/CS-Mount		
Телевизионный стандарт	AHD 1.0 / CVBS		
Тип матрицы КМОП	Sony IMX238LQJ, формат 1/3 дюйма		
Число активных элементов	1296 (H) x 1041 (V)		
Размер пикселя КМОП	3,75 мкм (H) х 3,75 мкм (V)		
Диапазон регулировки системы АРУ	30 dB		
Диапазон регулировки системы АРВН	10/25 s – 1/50000 s		
Минимальная рабочая освещённость	0,005 lk (F 1,2 s/n 20dB)		
Максимальная рабочая освещённость	100000 lk		
Размах выходного сигнала	1V on 75 Ohm		
Потребляемый ток	90 mA (при 12V)		
Элементы грозозащиты	Установлены на плате по цепям питания и выходного		
	сигнала		
Размеры (без объектива)ШхВхД	50x55x60 mm		
Масса (без объектива)	170 g		

## Экранное меню

Вызов и управление экранным меню производится с помощью кнопка-джойстик, расположенной на второй плате камеры. У кнопки есть пять положений: вверх- вниз- вправо- влево- нажатие. Для вызова меню на экран необходимо нажать на кнопку-джойстик.

Для переключения камеры в режим **AHD 1.0** необходимо удерживать кнопку-джойстик в положении «ВПРАВО» в течении 3-5 сек. (при выключенном меню).

Для переключения камеры в режим **CVBS** необходимо удерживать кнопку-джойстик в положении «ВЛЕВО» в течении 3-5 сек. (при выключенном меню).

#### Пункты меню:

- 1.LENS (выбор вправо- влево) МАNUAL автоэкспозиция во всём диапазоне DC экспозиция фиксированная 1/50 сек.
- 2.EXPOSURE если переместиться на второй пункт меню и нажать на кнопку-джойстик можно попасть в подменю управления режимами экспозиции и усиления, в котором можно установить автоматическую или любую фиксированную экспозицию, ограничить уровень максимального значения АРУ, отрегулировать общую яркость изображения, задать режимы работы антитумана (DEFOG) и расширения динамического диапазона(D-WDR). Ret возвращение из подменю.
- 3.BACKLIGHT выбор варианта работы режима: по центральной зоне, по 4 зонам либо выключен. Нажимая на режим пользователь попадает в подменю регулировки зон по которым работает BACKLIGHT
- 4.WHITE BAL выбор варианта работы режима цветопередачи: 2 режима автобалланса белого цвета (AWB/ATW), режима автобалланса белого с обучением (AWC Set), фиксированные и ручной баланс.
- 5.DAY&NIGHT выбор варианта работы режима, а также порогов и скорости срабатывания отключения ИК-фильтра в темноте.
  - 6. NR выбор интенсивности работы цифрового шумоподавителя
- 7. SPECIAL в подменю можно вкл/выкл титры на изображении, выбирать различные зеркальные режимы, режим обнаружения движения, зоны приватности и менять язык экранного меню.
- 8.ADJUST в данном подменю находятся разделы: регулировка корректора чёткости, выбор типа используемого монитора (меняется гамма-коррекция), выбор PAL / NTSC либо ч/б сигнал в режиме COMET вкл, выбор выходного формата изображения 4:3 или 16:9
  - 9. EXIT выход из режима экранного меню: SAVE@END с сохранением изменений NOT—SAVE без сохранения изменений RESET сброс на заводские установки

Тел. (812) 606-66-55

## Предельные значения питающего напряжения

Таблица 3. Предельные значения питающего напряжения

Параметр	Условия	Диапазон	Единицы
Напряжение питания +12V	DGND = 0V	От -0,7V до+14V	V

## Рекомендуемые рабочие режимы

Таблица 4. Рекомендуемые рабочие режимы

Параметр	Условия	Диапазон	Единицы
Напряжение питания +12V	DGND = 0V	От +6V до+14V	V

# Подключение камеры

Подключение камеры к источнику питания производится при помощи разъёма клемника (слева напряжение питания +12V, справа общий провод), подключение к монитору либо AHD – рекордеру производится при помощи баянетного разъёма.

#### Конструкция камеры

Конструктивно камера представляет собой сборку из двух двухсторонних печатных плат с двухсторонним расположением элементов. В камере широко применены SMD компоненты. Матрица КМОП типа **Sony IMX238LQJ** установлена в центре передней платы симметрично по горизонтали и вертикали. На рис.1. показана камера **VEC-141- AHD**.

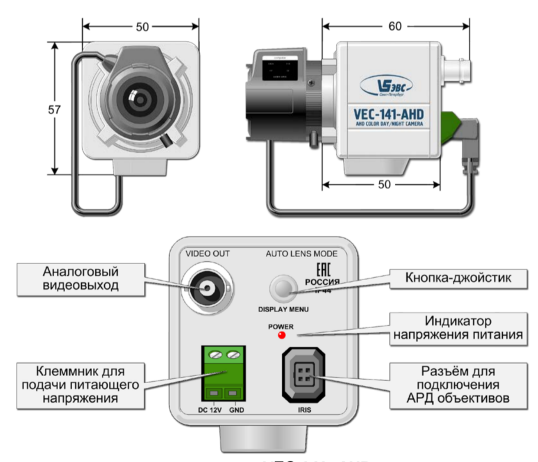


Рис.1. Камера **VEC-141- AHD** 

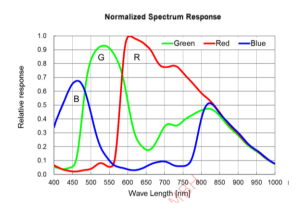
## Условия эксплуатации камеры

Параметры	Значения
Наработка на отказ	5000 час
Максимальная рабочая температура	+ 70 °C
Минимальная рабочая температура	+1 °C
Максимальная температура хранения	+ 85 °C
Минимальная температура хранения	- 60 °C
Максимальная относительная влажность	90 %

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

## Спектральная характеристика чувствительности

Спектральная характеристика чувствительности телевизионной камеры **VEC-141- AHD** складывается из спектральной характеристики КМОП-матрицы типа **IMX238LQJ** (Рис. 3) 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 стандартных объективов. характеристики Объективы из кварцевого стекла, наоборот, расширенную характеристику области УФ вплоть до 0.3 мкм. что позволяет проводить наблюдение объектов в ближней УФ области.

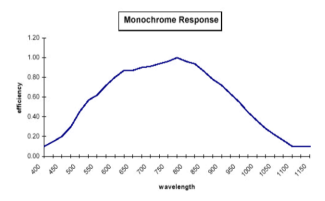


Рис. 3. Спектральная характеристика КМОПматрицы типа IMX238LQJ

## Характеристики изделия

# Цветная телевизионная камера Модели VEC-141- AHD

Основные

Число активных элементов 1296 (H) x 1041 (V) IMX238LQJ Тип матрицы КМОП Формат матрицы КМОП 1/3 дюйма

Размер пиксела 3,75 MKM (H) x 3,75 MKM (V)

Телевизионный стандарт AHD 1.0 / CVBS

Оптико-механические

Минимальная рабочая освещенность

Для камеры **VEC-141- AHD** 0,005 люкс (F 1,2, отн. Сигнал/шум 20 дБ)

Максимальная рабочая освещенность:

Для камеры VEC-141- AHD 100000 люкс

Электрические

1 В на нагрузке 75 Ом Размах выходного сигнала

Диапазон регулировки системы АРУ 30 дБ

1/50 c - 1/30000 c Диапазон регулировки системы АРВН

Напряжение питания +(6...14) B

Потребляемый ток 90 мА при напряжении питания +12В

Физические

Габаритные размеры VEC-141- AHD 50 x 55 x 60 mm

ШхВхД

Температурные

Рабочая температура от +1 °C до + 70 °C от - 60 °C до + 85 °C Температура хранения

Гарантия

Гарантия на телевизионную камеру модели VEC-141-AHD составляет 2 года с момента приобретения изделия потребителем. ООО «ЭВС» обеспечивает безвозмездный ремонт камеры VEC-141- AHD при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

#### Области применения

Модель VEC-141- AHD предназначена для внутренних систем видеонаблюдения и приложений, где требуется сочетание малых габаритов, широкого диапазона рабочих освещенностей, и максимально высокой рабочей температуры. Предприятие изготовитель постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие его технические характеристики.