

Бескорпусная чёрно-белая телевизионная камера высокого разрешения с режимом 100-кратного увеличения чувствительности. Модель VNI-743-H2

Особенности

- ★ Матрица ПЗС формата 1/2 дюйма поколения **EXview HAD CCD™**
- ★ Число пикселей **752 (H)х582(V)**
- ★ Стандарт **CCIR**, частота полей **50Hz**
- ★ Система **APY**
- ★ Система **APBH**
- ★ Питание **9 – 15V**
- ★ Потребление **160mA**
- ★ Выходной сигнал **1В** на нагрузке **75 Ом**

Области применения

- ★ Миниатюрные камеры высокого разрешения и сверхвысокой чувствительности
- ★ Встраиваемые телевизионные камеры

Введение

Бескорпусная чёрно-белая телевизионная камера высокого разрешения с режимом 100-кратного увеличения чувствительности, модели **VNI-743-H2** представляет собой камеру стандарта CCIR. Камера предназначена для видео приложений, где требуется сочетание малых габаритов и сверхширокого диапазона рабочих освещённостей.

Камера **VNI-743-H2** относится к новой линейке камер с ночными режимами двух видов. Наряду с высококачественным наблюдением днём камера позволяет ночью развивать чувствительность, приближающуюся к чувствительности приборов ночного видения с ЭОП поколений 1, 2 и 2+.

Сверхвысокая чувствительность достигнута за счёт автоматического изменения режима работы ПЗС-матрицы ночью. В камере при снижении освещённости сначала автоматически включается режим интегрирования внутри матрицы ПЗС по площади изображения (суммируются сигналы соседних элементов), а затем по времени (суммируются сигналы нескольких телевизионных кадров).

Модель **VNI-743-H2** предназначена для использования объективов **C/CS-Mount**. В модели **VNI-743-H2** возможно применение объективов с автоматической регулировкой диафрагмы (АРД) типа **Video Drive** или **Direct Drive**.

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.

Бескорпусная черно-белая телевизионная камера высокого разрешения с режимом 100-кратного увеличения чувствительности, модель **VNI-743-H2** выполнена на двух печатных платах – плате фотоприёмника и плате процессора. Светочувствительным элементом камер является ПЗС-матрица **ICX429ALL** производства фирмы **SONY**. Напряжения, необходимые для работы матрицы, генерирует синхрогенератор той же фирмы. Он же обеспечивает необходимые напряжения для усилителя.

Усилитель осуществляет обработку сигналов, поступающих с матрицы через синхрогенератор. Оригинальный адаптивный корректор чёткости, разработанный инженерами ЭВС, улучшает качество изображения, компенсируя потери чёткости в объективе и выходном кабеле.

DSP-процессор, расположенный на плате процессора, обеспечивает управление режимами работы ПЗС-матрицы в зависимости от освещённости объекта.

Применение четырехступенчатой системы автоматической регулировки усиления (**APY**) совместно с системой автоматического регулирования времени накопления (**APBH**) позволяет камерам уверенно работать в широком диапазоне освещённостей объектов наблюдения. В камерах **VNI-743-H2** могут использоваться объективы с автоматическим регулированием диафрагмы типа **Video Drive** или **Direct Drive**. Система APBH может быть отключена подачей нулевого потенциала от цепи **GND** или переключателем **OFF-ELC**.

Переключателями **MODE1** и **MODE2** устанавливаются режимы интегрирования и гамма-коррекции. (табл.2).

Потенциометры регулировки уровня **LEVEL** и регулировки усиления **GAIN** предназначены для начальной установки уровня опорного напряжения и коэффициента усиления усилителя APD-объектива и непосредственно на видеосигнал не влияют.

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

Система синхронизации камер предназначена для работы в стандарте CCIR. Телевизионные камеры выдают на своем выходе полный телевизионный сигнал с синхроимпульсами, врезками и уравнивающими импульсами с частотой полей 50Гц и размахом 1В на сопротивлении нагрузки в 75 Ом.

Питание камеры осуществляется от источника постоянного стабилизированного напряжения в диапазоне от 9В до 15В. Двуполярное питание матрицы напряжениями **+15V** и **-9V** производит импульсный преобразователь напряжения, синхронизированный с помощью импульсного усилителя с работой синхрогенератора для устранения возможных биений. Ток потребления камеры не превышает 160 мА при напряжении питания +12В.

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).

Камера имеет два отверстия для крепления держателя объектива, и четыре отверстия на печатной плате для крепления самой камеры.

В комплект камеры **VNI-743-H2** входит шлейф для подключения APD-объектива.

Таблица 2. Режимы, устанавливаемые переключателями **MODE1** и **MODE2**

	MODE 2 MODE 1	Режим максимального интегрирования Гамма коррекция –0,7. (Устанавливаются исходно)
	MODE 2 MODE 1	Режим максимального интегрирования Гамма коррекция –0,45
	MODE 2 MODE 1	Режим ограниченного интегрирования Гамма коррекция –0,45
	MODE 2 MODE 1	Режим ограниченного интегрирования Гамма коррекция –0,7

Основные характеристики

Основные характеристики камер приведены в таблице 3.

Таблица 3. Основные характеристики телевизионных камеры **VNI-743-H2**

Параметр	Значение
Тип камеры	VNI-743-H2
Объектив	C/CS-Mount
Телевизионный стандарт	CCIR
Тип матрицы ПЗС	SONY ICX429ALL, EXview HAD CCD, формат 1/2 дюйма
Число активных элементов	752 (H) x 582 (V)
Размер пикселя ПЗС	8.6мкм (H) x 8.3мкм (V)
Частота полей	50 Hz
Диапазон регулировки системы АРУ	32dB
Диапазон регулировки системы АРВН	1/50 s – 1/100000 s
Минимальная рабочая освещённость	0,00004 lk (F 0.8 s/n 20dB)
Максимальная рабочая освещённость	100000 lk
Размах выходного сигнала	1V on 75 Ohm
Потребляемый ток (при +12В)	160 mA
Размеры (без объектива)	42x42x35
Масса (без объектива)	50 g

Пределы значения питающего напряжения

Таблица 4. Пределы значения питающего напряжения

Параметр	Условия	Диапазон	Единицы
Напряжение питания +12V	DGND = 0V	От -0,7V до+15V	V

Рекомендуемые рабочие режимы

Таблица 5. Рекомендуемые рабочие режимы

Параметр	Условия	Диапазон	Единицы
Напряжение питания +12V	DGND = 0V	От +9V до+15V	V

Подключение камер

Подключение камеры к источнику питания, монитору и АРД-объективу производится при помощи разъёмов X1, X2 и X3. Типы и цоколёвка разъёмов приведены в таблицах 6, 7 и 8.

Таблица 6. Цоколёвка разъёма X1 типа Molex 53047-0410

Номер контакта	Наименование цепи	Описание
1	+12V	Напряжение питания +12V
2	GND	Общий провод
3	VIDEO	Выходной видеосигнал
4	OFF-ELC	Включение-выключение АРВН (электронный затвор)

Таблица 7. Цоколёвка разъёма X2 типа Molex 53047-0310

Номер контакта	Наименование цепи	Описание
1	+12V	Напряжение питания +12V
2	GND	Общий провод
3	+5V	Напряжение питания +5V

Таблица 8. Цоколёвка разъёма X3 типа Molex 53047-0410

Номер контакта	Наименование цепи	Описание
1	C- (+12V)	Напряжения управления диафрагмой объектива
2	C+ (NC)	
3	D+ (VC)	
4	D- (GND)	

Конструкция камер

Конструктивно камера представляет собой две двухсторонних печатных платы с двухсторонним расположением элементов. В камере широко применены SMD компоненты. Матрица ПЗС типа ICX429ALL установлена в центре платы фотоприёмника симметрично по горизонтали и вертикали. Крепление камеры осуществляется с помощью четырех отверстий диаметром 2,4 мм, расположенных по углам печатных плат.

Импульсный стабилизатор напряжения, закреплённый на задней крышке камеры, может быть размещён в стороне от камеры на расстоянии, определяемом длиной его проводов.

Правильным расположением камеры является такое, когда разъемы MoLEX находятся на нижней стороне платы процессора. В этом случае, изображение, формируемое телевизионной камерой, не будет перевернутым.

На рис.1. показана камера **VNI-743-H2**.

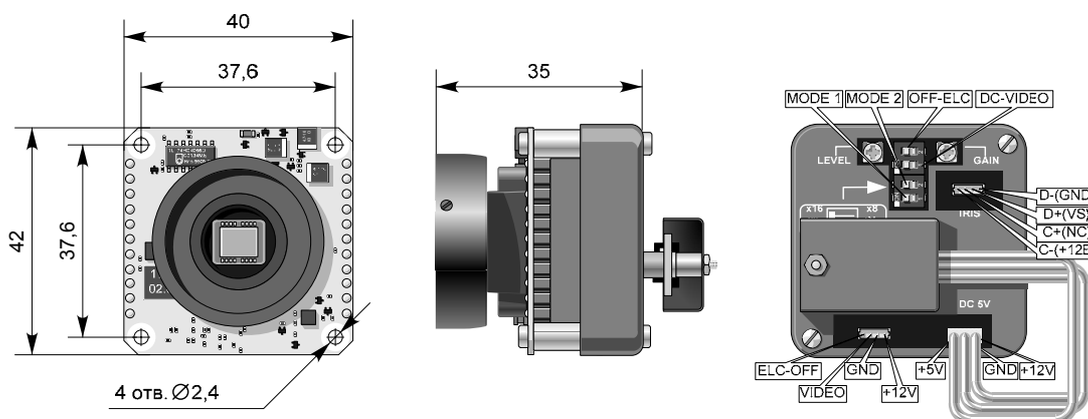


Рис.1. Камера **VNI-743-H2**

Условия эксплуатации камеры

Таблица 9. Условия эксплуатации камеры.

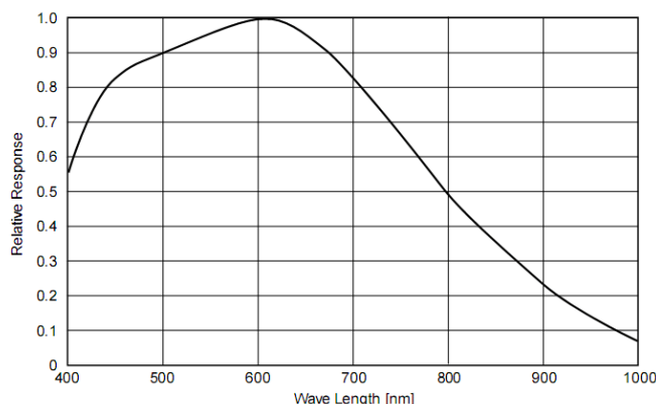
Параметры	Значения
Наработка на отказ	5000 час
Максимальная рабочая температура	+ 45 °С
Минимальная рабочая температура	+ 1 °С
Минимальная рабочая температура в герметичном корпусе	- 40 °С
Максимальная температура хранения	+ 85 °С
Минимальная температура хранения	- 60 °С
Максимальная относительная влажность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

Не допускается воздействие на камеру паров и капель агрессивных веществ.

Не допускается образование на деталях камеры росы или инея.

Спектральная характеристика чувствительности

Спектральная характеристика чувствительности телевизионной камеры **VNI-743-H2** складывается из спектральной характеристики матрицы ПЗС типа **ICX429ALL** (Рис. 2) 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.

Рис. 3. Спектральная характеристика матрицы ПЗС типа ICX429ALL

Характеристики изделия

Бескорпусная черно-белая телевизионная камера высокого разрешения с режимом 100-кратного увеличения чувствительности Модель VNI-743-H2

Основные

Число активных элементов	752(H) x 582 (V)
Тип матрицы ПЗС	ICX429ALL
Формат матрицы ПЗС	1/2 дюйма
Размер пиксела	8.6мкм (H) x 8.3мкм (V)
Телевизионный стандарт	CCIR

Оптико-механические

Минимальная рабочая освещенность
Для **VNI-743-H2** 0,00004 люкс (F 0.8, отн. Сигнал/шум 20 дБ).

Максимальная рабочая освещенность:
Для **VNI-743-H2** с АРД-объективом 100000люкс

Электрические

Размах выходного сигнала	1 В на нагрузке 75 Ом
Диапазон регулировки системы АРУ	30 дБ
Диапазон регулировки системы АРВН	1/50 с – 1/100000 с
Напряжение питания	+ (9...15) В
Потребляемый ток	160 мА

Физические

Габаритные размеры **VNI-743-H2** 42 x 42 x 35 мм

Температурные

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

Гарантия

Гарантия на бескорпусные телевизионные камеры **VNI-743-H2** составляет **2 года** с момента приобретения изделия потребителем.

ООО ЭВС обеспечивает безвозмездный ремонт камер **VNI-743-H2** при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

Области применения

Модели **VNI-743-H2** предназначены для видео приложений, где требуется сочетание малых габаритов, повышенной разрешающей способности, широкого диапазона рабочих освещенностей и сверхвысокой чувствительности. Камеры **VNI-743-H2** могут устанавливаться в приборы ночного видения, питающиеся от батарей, в сочетании с LCD дисплеями. Предприятие изготовитель постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие его технические характеристики.