



Черно-белая телевизионная камера высокого разрешения с режимом 10-кратного увеличения чувствительности в малогабаритном корпусе наружного исполнения Модель VNP-752-Н3

Особенности

- ★ Матрица ПЗС формата 1/3 дюйма поколения **EXview HAD CCD™**
- ★ Число пикселей **752 (H)x582(V)**
- ★ Стандарт **CCIR**, частота полей **50Hz**
- ★ Система **APU**
- ★ Система **APBH**
- ★ Система автоматического регулирования контраста изображения
- ★ Напряжение питания **9 – 14 V**
- ★ Ток потребления **100 мА (12 V)**
- ★ Выходной сигнал **1В** на нагрузке **75 Ом**
- ★ Функция автоматического определения типа объектива (**Direct Drive, Video Drive, Manual Iris**)
- ★ Режим точной фокусировки АРД объектива
- ★ Переключение коэффициента гамма-коррекции «**0,45**» и «**0,7**»

Области применения

- ★ Системы охранного телевидения
- ★ Системы видеонаблюдения

Введение

Черно-белая телевизионная камера высокого разрешения с режимом 10-кратного увеличения чувствительности в малогабаритном корпусе наружного исполнения, модель **VNP-752-Н3** представляет собой камеру стандарта **CCIR**, размещённую в пластмассовом корпусе из стабилизированного поликарбоната. Камера предназначена для наблюдения объектов на открытом пространстве или в неотапливаемых помещениях.

В камере устанавливается малогабаритный объектив с посадочной резьбой **M12** и фокусным расстоянием от 2,97 до 12 мм.

В модели **VNP-752-Н3** возможно применение объективов с автоматической регулировкой диафрагмы (АРД) как типа **Video Drive**, так и типа **Direct Drive**.

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

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

Угол поля зрения, град	Фокусное расстояние объектива, мм							
	2,97	3,6	4,3	4,8	6,0	8,0	10,0	12,0
Горизонталь	78,9	68,3	59,2	53,9	44,3	34,0	27,5	23,0
Вертикаль	63,0	53,6	45,9	41,5	33,7	25,6	20,6	17,2
Диагональ	91,5	80,5	70,6	64,8	53,8	41,7	33,9	28,5



Краткое описание.

Черно-белая телевизионная камера высокого разрешения модели **VNP-752-H3** выполнена на многослойной печатной плате. Светочувствительным элементом камеры является ПЗС-матрица **ICX659AL** производства фирмы **SONY**. Напряжения, необходимые для работы матрицы, генерирует синхрогенератор этой же фирмы. Он же обеспечивает необходимые напряжения для усилителя. Усилитель осуществляет обработку сигналов, поступающих с матрицы. **DSP**-процессор осуществляет управление ПЗС-матрицей и переключение её в ночной режим.

Оригинальный адаптивный корректор чёткости, разработанный инженерами ЭВС, улучшает качество изображения, компенсируя потери чёткости в объективе и выходном кабеле.

Применение четырехступенчатой системы автоматической регулировки усиления (**APY**) совместно с системой автоматического регулирования времени накопления (**APBH**) позволяет камерам уверенно работать в широком диапазоне освещённости объектов наблюдения. Система автоматического регулирования контраста изображения обеспечивает возможность увеличения контраста до 20 раз, что значительно улучшает качество формируемого изображения при работе в условиях тумана, дождя и снегопада. В камерах **VNP-752-H3** могут использоваться объективы с автоматическим регулированием диафрагмы как типа **Video Drive**, так и типа **Direct Drive**. В камере используется схема автоматического определения типа объектива. При подключении объектива (**Video Drive, Direct Drive или Manual Iris**) камера сама определит его тип и установит оптимальный режим работы.

Органы регулировки и настройки камеры расположены на задней стороне платы камеры.

В камере приняты меры для достижения точной фокусировки APД объективов. При установке переключателя 1 на задней стороне платы камеры в режим «ON» диафрагма APД объектива полностью открывается и включается система APBH. В этом режиме обеспечивается максимально точная фокусировка, которая, в обычном режиме в дневных условиях затруднена из-за частично прикрытой диафрагмы APД объектива.

Переключателем 2 можно устанавливать разные коэффициенты гамма-коррекции, что служит для оптимизации динамического диапазона камеры. Так при работе в условиях неравномерной подсветки (участки освещенные солнцем и тени, а также помещения с неравномерным освещением) следует выбирать значение гамма-коррекции «0,45» (переключатель в положение «ON»). При наблюдении в условиях малых перепадов освещенности (равномерно освещенная территория, или помещение) следует установить коэффициент гамма коррекции «0,7».

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 50 Гц и размахом 1 В на сопротивлении нагрузки в 75 Ом.

Питание камер осуществляется от источника постоянного стабилизированного напряжения в диапазоне от 9 В до 14 В. Питание матрицы напряжениями +15V и -7V производит импульсный преобразователь напряжения, синхронизированный с помощью импульсного усилителя с работой синхрогенератора для устранения возможных биений. Ток потребления камеры при напряжении питания +12В не более 100 мА.

Камера обеспечивает формирование высококонтрастного телевизионного изображения в широком диапазоне температур от -55°C до + 55°C.

В диапазоне температур от -40°C до -55°C время прогрева не более 5 минут.

Камера помещена в герметичный корпус из стабилизированного поликарбоната с прозрачным окном и защитным козырьком.



Основные характеристики

Основные характеристики камеры приведены в таблице 2.

Таблица 2. Основные характеристики телевизионной камеры **VNP-752-H3**

Параметр	Значение
Тип камеры	VNP-752-H3
Объектив	M12
Телевизионный стандарт	PAL, 625 строк, 25 кадр/с
Тип матрицы ПЗС	SONY ICX659AL , EXview HAD CCD™, формат 1/3 дюйма
Число активных элементов	752 (H) x 582 (V)
Размер пикселя ПЗС	6,5мкм (H) x 6,25мкм (V)
Частота полей	50 Hz
Диапазон регулировки системы АРУ	30dB
Диапазон регулировки системы АРВН	1/50 s – 1/100000 s
Диапазон регулировки контраста изображения	20 раз
Минимальная рабочая освещённость	0,0015 lk (F 2 s/n 20dB)
Максимальная рабочая освещённость	100000 lk (при работе с АРД-объективом)
Размах выходного сигнала	1V on 75 Ohm
Потребляемый ток	100 mA (при 12V)
Размеры	125x95x140...185 мм
Масса	450 g



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 +9V до+14V	V

Подключение камеры

Подключение камеры к источнику питания и монитору производится при помощи кабеля. Цвет проводников и соответствующие ему цепи приведены в таблице 5.

Таблица 5. Цвет проводников и соответствующие ему цепи.

Цвет проводника	Наименование цепи	Описание
Красный	+12V	Напряжение питания +12V
Чёрный	GND	Общий провод
Жёлтый	VIDEO	Выход видеосигнала



Конструкция камеры

Конструктивно камера представляет собой многослойную печатную плату с двухсторонним расположением элементов. В камере широко применены SMD компоненты. Матрица ПЗС типа **ICX-659AL** установлена в центре платы симметрично по горизонтали и вертикали.

Камера помещена в герметичный корпус из стабилизированного поликарбоната с прозрачным окном и защитным козырьком. Корпус монтируется на кронштейне с поворотным креплением. Обогрев переднего стекла камеры осуществляется за счёт тепловыделения элементов камеры.

Внутри корпуса камера размещена на салазках, что позволяет использовать в ней объективы с различными габаритами, а размещение объектива вплотную к стеклу до минимума уменьшает влияние посторонних засветок на качество изображения.

Камера выдерживает ливневые осадки, образование росы или инея на поверхности корпуса, а также кратковременное пребывание под водой на глубине до 1 метра. Испытание на пребывание под водой проходят все без исключения камеры **VNP-752-H3**.

На рис.1. показана камера **VNP-752-H3**, её габаритные размеры.

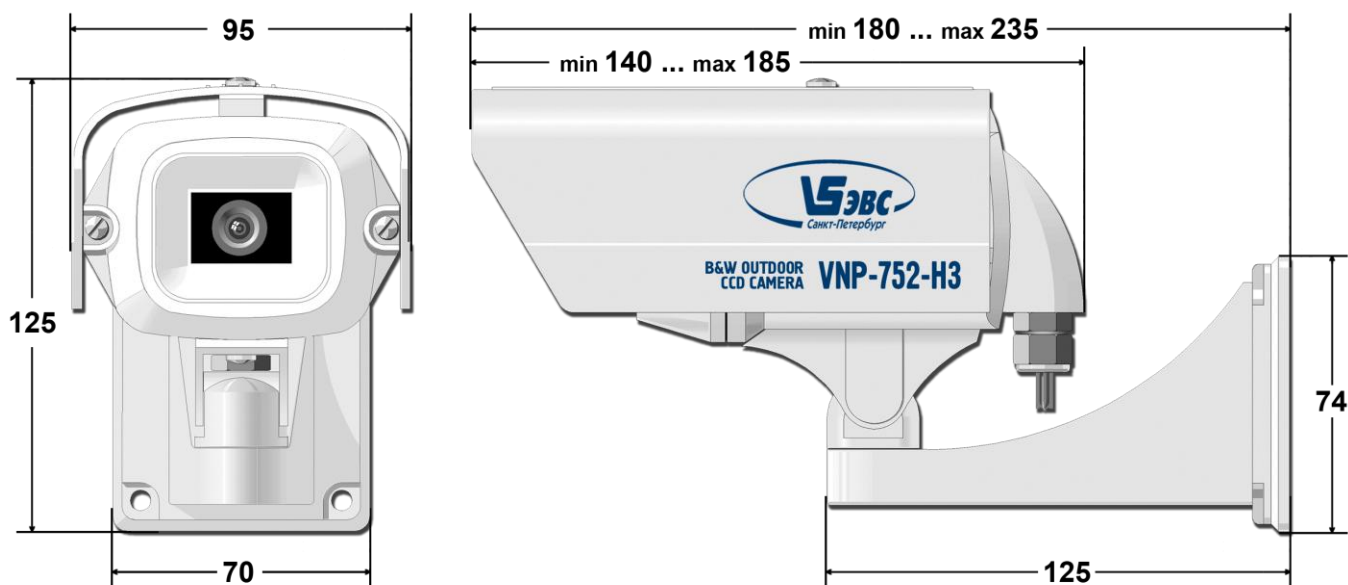


Рис.1. Камера **VNP-752-H3**



Условия эксплуатации камер

Таблица 6.

Параметры	Значения
Наработка на отказ	5000 час
Максимальная рабочая температура	+ 55 °С
Минимальная рабочая температура	- 55 °С
Максимальная температура хранения	+ 85 °С
Минимальная температура хранения	- 60 °С
Максимальная относительная влажность	90 %

Камера предназначена для установки на открытом пространстве и в закрытых неотопливаемых помещениях.

Степень защиты, обеспечиваемая корпусом камеры **VNP-752-H3** по ГОСТ 14254-96 – **IP67**. Камера выдерживает ливневые осадки, образование росы или инея на поверхности корпуса, а также кратковременное пребывание под водой на глубине до 1 метра. Испытание на пребывание под водой проходят все без исключения камеры **VNP-752-H3**.

Не допускается воздействие на камеру паров и капель агрессивных веществ.

Спектральная характеристика чувствительности

Спектральная характеристика чувствительности телевизионной камеры **VNP-752-H3** складывается из спектральной характеристики матрицы ПЗС типа **ICX659AL** (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.

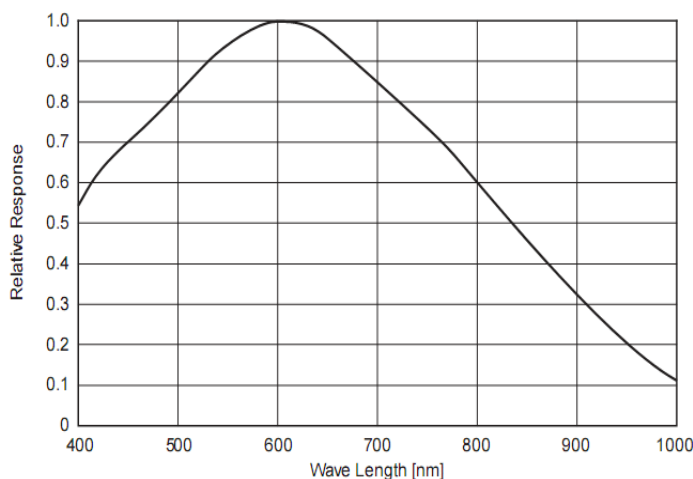


Рис. 2. Спектральная характеристика матрицы ПЗС типа ICX659AL



Характеристики изделия

**Черно-белая телевизионная камера высокого разрешения с режимом 10-кратного увеличения чувствительности в малогабаритном корпусе наружного исполнения
Модель VNP-752-H3**

Основные

Число активных элементов	752 (H) x 582 (V)
Тип матрицы ПЗС	ICX-659AL
Формат матрицы ПЗС	1/3 дюйма
Размер пикселя	6,5мкм (H) x 6,25мкм (V)
Телевизионный стандарт	CCIR

Оптико-механические

Минимальная рабочая освещенность	0,0015 люкс (F 2, отн. Сигнал/шум 20 дБ)
Максимальная рабочая освещенность	100000люкс

Электрические

Размах выходного сигнала	1 В на нагрузке 75 Ом
Диапазон регулировки системы АРУ	30 дБ
Диапазон регулировки контраста	20 раз
Диапазон регулировки системы АРВН	1/50 с – 1/100000 с
Напряжение питания	+ (9...14) В
Потребляемый ток	100 мА (при 12V)

Физические

Габаритные размеры VNP-752-H3	125x95x180...235мм (с кронштейном)
--------------------------------------	------------------------------------

Температурные

Рабочая температура	от - 55°C до + 55°C
Температура хранения	от - 60°C до + 85°C

Гарантия

Гарантия на черно-белые телевизионные камеры модели **VNP-752-H3** составляет 2 года с момента приобретения изделия потребителем.

ООО ЭВС обеспечивает безвозмездный ремонт камер **VNP-752-H3** при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

Области применения

Модели **VNP-752-H3** предназначены для видео приложений, где требуется сочетание малых габаритов, широкого диапазона рабочих освещенностей.

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