

NeoVizus

NVC-7212D

Цветная видеокамера
с ИК подсветкой



Руководство по эксплуатации

Назначение и особенности

Видеокамера NVC-7212D предназначена для установки внутри помещений и обеспечивает наблюдение объектов как днем, так и ночью. Видеокамера имеет режим День/Ночь и при недостаточной освещенности переходит в чёрно- белый режим. Встроенная инфракрасная (ИК) подсветка позволяет вести наблюдение при недостаточной освещенности объекта или полном отсутствии света.

Вариофокальный объектив и система трехкоординатного позиционирования обеспечивают максимально удобную настройку углов и направления обзора.

Рядом с объективом находятся две регулировки, устанавливающие угол поля зрения объектива и его фокус.

Комплектация

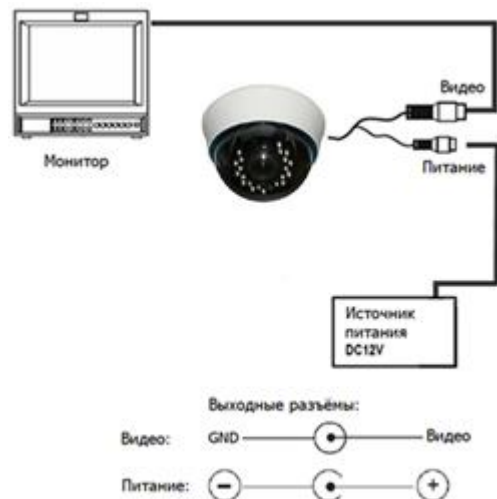
- видеокамера – 1 шт.
- руководство по эксплуатации – 1 шт.
- комплект монтажных частей – 1 шт.

Комплектация и некоторые параметры видеокамеры, не влияющие на качество её работоспособности, могут быть изменены без дополнительного уведомления.

Технические характеристики

Модель	NVC-7212D
Матрица	1/3" CMOS
Количество эффективных пикселей	PAL: 752 (H) x 582 (V)
Разрешение по горизонтали	700 ТВЛ
Объектив	2,8-12 мм
Минимальная освещённость	0,001 Лк 0 Лк (ИК включена)
Режим День/Ночь	Электронный
Сигнал/Шум	52 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Электронный затвор	PAL: 1/50 – 1/100 000 сек.
Гамма коррекция	0.45
ИК подсветка	до 20 м
Видеовыход	1В/ 75Ом
AGC	Авто
Питание	DC 12В (+/-10%) / 250 мА
Габариты, мм	Ø149x99(Н)
Вес	520 г.
Рабочая температура	-10 - +50 °С

Схема подключения



Рекомендации по эксплуатации

- Видеокамера предназначена для установки внутри помещений.
- Питание видеокамеры должно осуществляться от внешнего стабилизированного источника питания DC 12В.
- При подключении к источнику питания соблюдайте полярность.
- Напряжение питания и рабочая температура должны соответствовать параметрам, указанным в настоящем руководстве.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей в объектив видеокамеры.
- При обрезке разъемов Видео и Питания отдельные выводы кабеля после его разветвления не должны быть менее 5 см.
- Для нормальной передачи видеосигнала от видеокамеры до потребителя необходимо применение коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом с медной оплеткой. Применение кабелей с другим волновым сопротивлением или с алюминиевой оплеткой не гарантирует качественную работу видеокамеры.

Соответствие типа кабеля длине линии:

Длина линии*	Тип кабеля**
До 100 м	PK-75-2-...
100-300	PK-75-3-...

* даны приблизительные значения.

** возможно использование аналогичных коаксиальных кабелей отечественного и импортного производства.

Условия хранения

Хранение видеокамер осуществляется в закрытых помещениях при отсутствии агрессивной среды в виде паров, кислот и щелочей.

Температура окружающего воздуха от -30 до +50°С; относительная влажность воздуха не более 95% при температуре +25°С.

Условия транспортировки

Транспортировку осуществлять в таре, исключающей смещение упакованных изделий друг относительно друга, ударные воздействия и прямое попадание атмосферных осадков.

Погрузка и выгрузка коробки с видеокамерами должна производиться, исключая удары и повреждения упаковок.

Температура окружающей среды при транспортировке от -30 до +50°С, относительная влажность воздуха не более 95% при температуре +25°С.

Гарантийные обязательства

Изготовитель или поставщик гарантирует соответствие видеокамеры заявленным техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации, приведенных в настоящем руководстве.

Гарантия на видеокамеры составляет 12 месяцев с даты продажи.

Гарантийный талон

Видеокамера NVC-7212D

Серийный номер _____

Прошла проверку и признана годной к эксплуатации.

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

Подпись покупателя _____

Сервисный центр, тел.: (495) 995-75-55
111024, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, дом 2, строение 3,
территория завода МОСКАБЕЛЬМЕТ

www.comcom.ru