



ООО "НАГ"

г. Екатеринбург, п. Совхозный, ул. Предельная, д.57/2

Тел. +7 (343) 379-98-38

г. Новосибирск, ул. Фабричная, 19а, офис 11.

Тел. (383) 251-0-256

г. Хабаровск, Проспект 60 лет Октября, 204, офис 13

Телефон: (4212) 46-68-85

г. Москва, тел. (495)950-57-11

г. Санкт-Петербург, (812) 406-81-00

Web: <http://shop.nag.ru>

По вопросам приобретения товара обращайтесь в отдел продаж

e-mail: sales@nag.ru

Для получения консультаций технических специалистов

обращайтесь в техподдержку — e-mail: support@nag.ru

Для жалоб и предложений: fb@nag.ru



Камера видеонаблюдения корпусная SNR-CA-B700

Руководство пользователя



rev 2.0



Уважаемый покупатель!

Благодарим за то, что отдали предпочтение аналоговым видеокамерам марки SNR. Устройства SNR безопасны, надежны и не требуют дополнительного обслуживания. Ознакомьтесь внимательно с данным руководством. Оно содержит инструкции по безопасной установке и эксплуатации. Данное руководство включает в себя описание работы, схемы подключения, технические характеристики.

Руководство также содержит информацию об эксплуатации оборудования. Пожалуйста, следуйте всем инструкциям и предупреждениям, указанным в данном руководстве. Не начинайте установку и подключение оборудования, не дочитав до конца всех инструкций и рекомендаций. В связи с проведением постоянного усовершенствования, наше оборудование может отличаться по каким-либо параметрам от содержания данного руководства.

Пожалуйста, обращайтесь в службу клиентской поддержки для получения дополнительной информации, если это необходимо.



Сопутствующие товары



Приемопередатчики видеосигнала по витой паре и питания пассивные и активные серии. 1-4-8-16 канальные серии SNR-B-



Передатчики видео, аудио и данных RS-485 по одному одномодовому оптическому волокну. 1-4-8-16 канальные серии SNR-VOE-



Источники питания многоканальные 12VDC и 24 VAC. 9-16 каналов. Для монтажа на стену/в стойку. С поддержкой АКБ.



Цифровые видеорегистраторы разрешения D1, 960H Серия SNR-DVR-

■ Технические характеристики

Модель	SNR-CA-B700
Матрица	1/3"SONY EXVIEW HAD II 960H
Цифровой процессор обработки	Effio-E
Эффективное число пикселей(ГхВ)	976(H)×582(V)
Горизонтальное разрешение, ТВЛ	700
Динамический диапазон	DWDR
День/ночь	Авто,Цвет,ЧБ,Внеш1,Внеш2
Видеостандарт	PAL
Соотношение сигнал/шум	>48dB
Минимальная освещенность	Цвет 0.1Лк/ЧБ 0.01Лк
Электронный затвор	1/50-1/100,000с.
Видеовыход	BNC, 75Ohm 1Vpp
ИК-фильтр	Нет
Объектив в комплекте	Нет
Крепление объектива	CS
Управление диафрагмой	DC
Автоматический баланс белого(AWB)	Да
Компенсация задней засветки(BLC)	BLC/HLC/OFF
Стабилизация сигнала(DSS)	Нет
Автоматическая регулировка усиления(AGC)	Высокая-низкая(5dB-62.8dB)
OSD Меню	Да
Обогреватель	Нет
Напряжение питания	DC12V±1V
Ток потребления(с нагревом, если есть),мА	200
Рабочая температура, °С	-10 + 50
Температура хранения, °С	-30 +60
Относительная влажность, %	95%
Класс защиты	нет
Цвет корпуса	Бежево-серый
Материал корпуса	Алюминий
Размеры, мм	118(D)×53(H)
Вес, кг	0.30

■ Общие сведения

Камеры серии SNR-CA предназначены для построения систем охранного видеонаблюдения с режимом работы 24/7 с высокими требованиями к качеству изображения.

Корпусные камеры удобны для применения как внутри, так и снаружи помещений с использованием термокожухов. Для данных камер возможно использование любого типа объективов.

Применяемая пара матрица+процессор 1/3" SONY ExView HAD CCD II + SONY Effio-E формирует картинку с высоким разрешением 700ТВЛ и имеет функцию настройки изображения через OSD меню с помощью специального джойстика на кабеле камеры. Среди них функция цифрового расширенного динамического диапазона DWDR, день\ночь, компенсация засветки заднего фона и прочие, перечисленные в таблице ниже.

Наилучшие результаты в качестве картинки можно получить используя регистраторы серии SNR-DVR-DxxU-E и SNR-DVR-DxxS-E, которые позволяют получить максимальное разрешение от камер с матрицей 960H.т получить максимальное разрешение от камер с матрицей 960H.

■ Коннекторы



■ Комплект поставки

- Видеокамера (1 шт)
- Руководство (1 шт)
- Монтажный комплект (1 шт)

■ Монтаж и подключение камеры

1. Если монтаж камеры производится на металлическую поверхность – необходима изолирующая прокладка между кронштейном и местом установки во избежание лишних наводок (для моделей с металлическим корпусом)
2. Устанавливайте камеру на неподвижные объекты для уменьшения ложных сработок детектора движения системы видеозаписи.
3. Для настройки необходимого угла обзора используйте регуляторы фокусного расстояния и резкости (в комплект поставки не входит).
4. Не устанавливайте камеру в условиях постоянного непрерывного воздействия прямого источника света. Это сократит срок службы камеры из-за быстрого износа матрицы.
5. Перед подключением убедитесь при помощи вольтметра, что напряжение источника соответствует заявленному в данном руководстве.
6. Подключите камеру к устройству записи при помощи коаксиального патчкорда или витой пары с приемопередатчиками.

■ Меры предосторожности

1. Монтаж камеры производите предварительно обесточив ее.
2. Не пытайтесь самостоятельно починить камеру, если нет изображения. Свяжитесь с продавцом на предмет диагностики и гарантийного ремонта.
3. Не допускайте попадания «+» источника питания на центральную жилу коннектора видеосигнала.
Это приведет к немедленному выхода из строя камеры
4. Не допускайте переплюсовки или превышения напряжения при подключении питания. Это приведет к немедленному выходу из строя камеры.