

QC

- ИК-подсветка/IR test
- Низкие температуры/low temp test
- Водонепроницаемость/waterproof



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 купольная SNR-CA-D1000IA

Руководство пользователя



rev 1.0

Уважаемый покупатель!

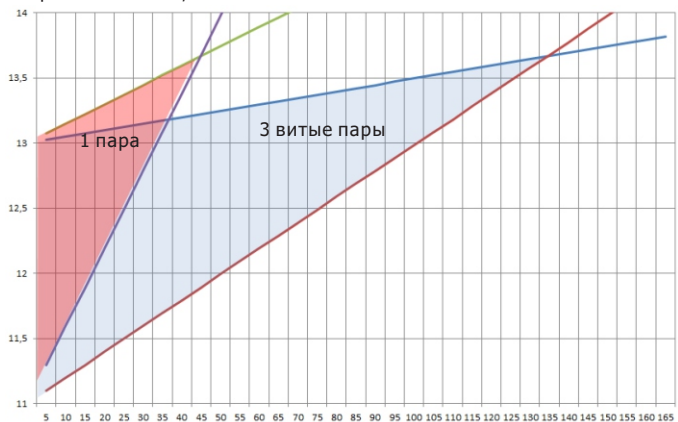
Благодарим за то, что отдали предпочтение аналоговым видеокамерам марки SNR. Устройства SNR безопасны, надежны и не требуют дополнительного обслуживания. Ознакомьтесь внимательно с данным руководством. Оно содержит инструкции по безопасной установке и эксплуатации. Данное руководство включает в себя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

Руководство также содержит информацию об эксплуатации оборудования. Пожалуйста, следите 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.

Падение напряжения

Напряжение на ИП, В



Длина кабеля, м

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 понтажа на стену/в стойку. С поддержкой АКБ.



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



■ Технические характеристики

Модель	SNR-CA-D1000IA
Матрица	1/3" CMOS Sony IMX138
Эффективное число пикселей(ГхВ)	1296x1041
Горизонтальное разрешение, ТВЛ	1000
Видеостандарт	PAL
Соотношение сигнал/шум	>48dB(АРУ ВЫКЛ)
Минимальная освещенность	Цвет 0.1Лк/ЧБ 0.01Лк
Электронный затвор	1/50-1/60.000с.
OSD меню	SNR-CA-UTC(опция)
Видеовыход	BNC, 75Ohm 1Vpp
ИК-фильтр	Механический
Объектив	3.6мм фиксированный
Горизонтальный угол обзора	87 °
Дальность ИК подсветки	20м
Угол ИК подсветки	60°
Напряжение питания	DC12V±1V
Ток потребления(с нагревом, если есть), мА	100(350 с ИК)
Рабочая температура, °C	-45 + 50
Температура хранения, °C	-30 +60
Относительная влажность, %	95%
Класс защиты	IP66
Цвет корпуса	Белый глянец
Материал корпуса	Алюминий
Размеры, мм	102.5(D)x72(B)
Вес, кг	0.37

■ Общие сведения

Впервые матрица от IP камер применяется для аналоговых камер благодаря процессору FH8250! Максимум разрешения и цвета, минимум шумов!

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

Всепогодное исполнение камер с классом защиты IP66 позволяет применять их как внутри, так и снаружи помещений в условиях низких температур.

Применяемая CMOS матрица формирует картинку, превосходящую по качеству цветопередачи и разрешению более дорогие по стоимости и 1/3" CCD матрицы Sony с разрешением 700ТВЛ, что делает данный сенсор лучшим решением для построения бюджетных систем видеонаблюдения.

Для осуществления наблюдения в полной темноте в камеру встроена эффективная ИК подсветка из 23 ИК-диодов, работой которых управляет фотодатчик в зависимости от освещенности зоны наблюдения.

Антивандальное исполнение камеры дает возможность установки в любых доступных местах, а сменные объективы M12 позволяют максимально четко подобрать необходимый угол обзора.

Конструкция камеры позволяет осуществлять монтаж как на потолок, так и на стену под любым углом.

Для настройки изображения камеры Вы можете приобрести спец. контроллер SNR-CA-UTC, который подключается в разрыв между камерой и видеорегистратором. С его помощью, не сходя с места, можно поочередно настроить изображение со всех камер на объекте.

■ Коннекторы



Коннектор питания 12В

- G +

Видеовыход BNC

■ Установка



1. Крепите базу. Ориентируйте кабель.
2. Закройте "шапкой".
3. Двигательной головкой вправо.
4. Сделайте три полных завинчивания.

■ Комплект поставки

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

■ Монтаж и подключение камеры

- Если монтаж камеры производится на металлическую поверхность – **необходима изолирующая прокладка** между кронштейном и местом установки во избежание лишних наводок (для моделей с металлическим корпусом)
- Для камер с ИК подсветкой учитывайте падение напряжения на кабеле**(см. след. лист). Напряжение на камере должно быть в пределах 11-13В.
- Для настройки необходимого угла обзора используйте регуляторы фокусного расстояния и резкости(для моделей с вариофокальным объективом).
В случае использования камер с фиксированным объективом изменение угла обзора камеры возможно путем установки другого объектива с типом крепления M12.
- Не устанавливайте камеру в условиях постоянного непрерывного воздействия прямого источника света. Это сократит срок службы камеры из-за быстрого износа матрицы.
- Подключите камеру к устройству записи при помощи коаксиального патчкорда или витой пары с приемопередатчиками.

■ Меры предосторожности

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

■ Версии

Дата	Ревизия	Описание