

Технические характеристики

Модель	NV TUB AHD 1080P 28 (L)
Матрица	1/2.7" Silicon CMOS Sensor
Количество пикселей	1920 ×1080
Разрешение	2Мп, 1080P
Минимальная освещенность	0.001 лк (0лк при вкл. ИК подсветке)
Отношение сигнал/шум	50 дБ
Электронный затвор	PAL: 1/25с~1/50000с, NTSC: 1/30с~1/60000с
Видео выход	AHD,CVBS, TVI, CVI
Объектив	2.8mm
Дальность подсветки	20 м (LED-подсветка белым светом)
Управление ИК	Авто/Цвет/Ч/Б (механический ИК фильтр)
Дополнительные функции	DWDR, DNR, BLC, AES, UTC, OSD меню
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12 В (+/-10%) / 500 мА
Габаритные размеры, мм	158x108x78mm
Вес	600 г
Класс защиты	IP67
Рабочая температура / Макс. влажность	-30~+60°C / RH95% MAX
Температура хранения / Макс. влажность	-30~+60°C / RH95% MAX

Примечание: Дизайн и технические характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления.

Комплект поставки

1. NV TUB AHD 1080P 28 (L) - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
3. Крепёж - 1 комп.

Транспортировка и хранение

- Условия транспортирования изделий должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение изделий в транспортной таре на складах продавца и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.



Подробная информация: www.navigatorgrp.ru

Служба поддержки:

Тел.: 8-4012-578-909

Эл. почта: info@navigatorgrp.ru

Адрес сервисного центра

236016, Калининград,
ул. Александра Невского, 40/1
Тел. 8-4012-578-909

Эл. почта: info@navigatorgrp.ru

Дистрибьютор:

NV TUB AHD 1080P 28 (L)

Уличная камера
AHD/TVI/CVI/CVBS

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА



Внимание: Перед включением камеры, ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации!

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, обратитесь к продавцу или в сервисный центр.

CE RoHS

EMC

Описание

Спасибо за выбор оборудования марки NAVIgard!

Видеокамера используется в системе охранного видеонаблюдения территорий, зданий, помещений. Товар не для бытового (домашнего) назначения.

Изделие предназначено только для профессионального использования и рассчитано на непрерывную круглосуточную работу.

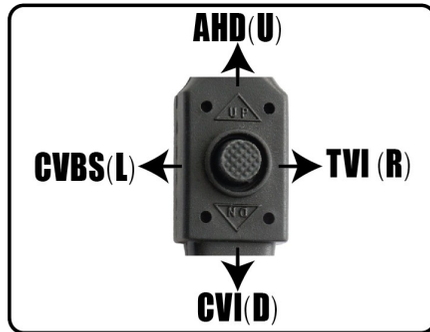
К работе с изделием допускается квалифицированный персонал, изучивший настоящее руководство.

Лица, производящие монтаж и наладку, должны иметь удостоверение на право работы с электроустановками

Выбор режима AHD/TVI/CVI/CVBS

Переключение режимов видеосигнала джойстиком(опционально):

Переместите кнопку джойстика вниз, вверх, влево или вправо и удерживайте более 5 секунд для выбора необходимого режима.



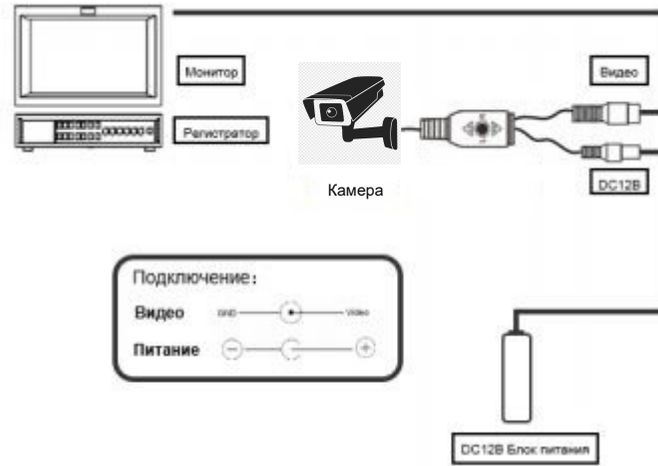
При отсутствии джойстика используйте OSD меню.

Использование OSD меню:

Вход в OSD меню осуществляется через контекстное меню видеорегистратора «Контроль XVI» (видеорегистратор должен поддерживать функцию «XVI управление»).

Для перемещения по разделам меню нажимайте кнопки вниз или вверх для выбора нужного раздела меню. Нажмите центральную кнопку для входа в подменю.

Подключение



Возможные проблемы

Нет изображения после подачи питания:

- Проверьте исправность источника питания и полярность подключения.
- Проверьте правильность подключения камеры к регистратору и целостность кабельных соединений.



Примечания:

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 вольт.
- Блок питания должен соответствовать заявленным в данной инструкции требованиям.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на объектив камеры.
- Не устанавливайте камеру вблизи источников тепла.
- Не подвергайте устройство воздействию дождя или воды.
- Если камера находилась в условиях отрицательной температуры, то перед включением ее необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем
- Для подключения рекомендуется использование кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом (для видеосигнала) и кабеля электротехнического с сечением провода не менее 0,75 мм (для питания камеры).

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с даты продажи.

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- несоответствие серийного номера, предъявляемого оборудования, серийному номеру, указанному в паспорте изделия;
- наличие явных или скрытых механических, термических, химических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации;
- выявленное, в процессе ремонта, несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа;
- повреждение гарантийных этикеток или пломб (если таковые имеются);
- наличие внутри корпуса оборудования влаги и/или посторонних предметов, независимо от их природы;
- отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы продавца.

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись покупателя _____

Продавец _____

МП _____



**ВНИМАНИЕ:
НЕ ОТКРЫВАТЬ!**



ВНИМАНИЕ: ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАТЬ КРЫШКУ ИЛИ ДРУГИЕ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.