Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

jProbe NX 600-12000 РТ Система телеинспекции



jProbe NX 600-12000 PT Система телеинспекции

Систем телеинспекции jProbe - NX 600-12000 PT имеет разрешение FULL HD, уникальный (не имеющий аналогов) видеорегистратор - базовый блок позволяет осуществлять управление системой (2 джойстика обеспечивают чувствительное и точное управление поворотом и наклоном головки камеры) и настройками с максимальным удобством, аудио и текстовые комментарии.

Система телеинспекции jProbe NX 600-12000 PT - обязательный инструмент для профессионала в дистанционном визуальном контроле.

Благодаря патентованным алгоритмам математической обработки, аналоговые зонды jProbe позволяют получить качественные детальные изображения объекта контроля без оптического искажения и аналоговых шумов в разрешении FULL HD.

Система телеинспекции jProbe NX 600-12000 PT изготовлена с учетом пожеланий множества пользователей в России и за рубежом. Устройство обладает широким функционалом и удобством в использовании.

Конструкция зонда сочетает в себе несколько слоев оплетки, что обеспечивает водонепроницаемость и устойчивость к истиранию. Зонд имеет металлический каркас способный выдерживать повреждения и скручивания. Внешний слой оплетки выполнен из нержавеющей стали стойкой к истиранию.

Встроенный счетчик длины смотки кабеля позволяет определить на какую длину камера погружена внутрь объекта контроля. Показания счетчика выводятся на дисплей базового блока системы и сохраняются вместе с фото- и видео изображениями.

Преимущества:

- Регулируемая подсветка;
- Литий-ионный аккумулятор
- Время работы от батареи 4 часа
- Упругий кабель на барабане
- Моторизированные наклон и поворот камеры
- Оплетка зонда из полиуретана

Применение:

- Эндоскопия передаточных механизмов
- Эндоскопия буровых установок
- Эндоскопия литых изделий
- Эндоскопический поиск коррозии
- Эндоскопия теплообменников
- Эндоскопия объектов ЖКХ

Параметр	Значение
Длина кабеля	60, 120 м
Диаметр кабеля	9.5 мм
Габариты базового блока	400 x 240 x 87 мм
Габариты барабана с рамой	875 x 978 x 406 мм
Запись на носитель	Карта памяти SD 8 ГБ (в комплекте, расширение до 256 ГБ)
Подсветка	Светодиодная: ручная (плавная многоуровневая регулировка) / автоматическая
Запись видео	MPEG4 800 x 600, регулировка продолжительности, циклическая запись, регулировка уровня сжатия (3 режима)
Интерфейсы	Интерфейс для карты памяти SD, USB, AV интерфейс (NTSC / PAL), интерфейс для заряда батарей, 3.5 мм разъём для наушников
Управление	При помощи двух джойстиков и клавиш

Параметр Значение

Дисплей TFT LCD 10.1" / 256 мм, 1920 x 1080

Сеть переменного тока / аккумулятор Li-lon 6000 мАч 12 В (время

заряда 5 ч)

Время автономной работы 4 ч

Температура работы от -20С до + 60С Температура хранения от -20С до + 60С

Влажность До 95% без конденсата

Степень защиты

камерой

Материал корпуса

регистратора

Ударопрочный пластик

Масса регистратора Около 45 000 г

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01