

Система телеинспекции jProbe NX



Регулируемая
подсветка



Фото JPEG
1920 x 1080
Full HD



Видео MPEG4
1920 x 1080
Full HD



AV выход
NTSC / PAL



Время работы
от батареи



Li
батарея



Проходит
в трубных
изгибах до 90°



Сменные головки
камеры



Управление
поворотом
и наклоном
камеры



Устойчив к воде,
маслам и агрессивным
средам



Русскоязычный
интерфейс

- ⊕ 10.1" ЖК-дисплей
- ⊕ Вращение 360° и наклон 180°
- ⊕ Светодиодная регулируемая подсветка
- ⊕ Цифровое увеличение 10x
- ⊕ Запись фото и видео в одно нажатие
- ⊕ Видеовыход для подключения внешнего монитора
- ⊕ Поддерживает SD карты памяти до 256 ГБ

КОМПЛЕКТЫ jProbe NX



jProbe NX 600-6000 PT
Арт. JNXSP6006000PT
вращение 360°
наклон 180°
камера Ø 60.0 мм
60 метров



jProbe NX 600-12000 PT
Арт. JNXSP60012000PT
вращение 360°
наклон 180°
камера Ø 60.0 мм
120 метров

Комплект включает: базовый блок, кабель с камерой SH 600–146 PT на барабане с рамой и колесами, соединительный кабель, SD карта памяти 8 ГБ, кардридер SD – USB, зарядное устройство, соединительный кабель, наушники, пульт дистанционного управления, пластиковое центрирующее устройство CT 600–800, пластиковое центрирующее устройство-тележка CTT 500-150-350, передатчик 512 Гц TRM 320, набор шестигранников, солнцезащитный козырек, запасные уплотнители, руководство пользователя на русском языке, паспорт, гарантийный сертификат, сервисная книжка.

АКСЕССУАРЫ jProbe NX

Сменная камера
Ø 60.0 мм
длина 146 мм



вращение 360°
наклон 180°
jProbe SH 600-146 PT
Арт. JSH600146PT

Локатор
512 Гц



jProbe 512 locator
Арт. J512LOCATOR

Передатчик 512 Гц
Ø 32.0 мм



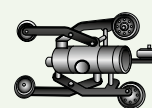
диапазон 4 м
jProbe TRM 320
Арт. JTRM320

Пластиковое
центрирующее
устройство
Ø 80.0 мм



только для головки
камеры Ø 60.0 мм
jProbe CT 600-800
Арт. JCT600800

Центрирующее
устройство - тележка
регулируемое
Ø 150-350 мм



jProbe CTT 500-150-350
Арт. JCTT500150350

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ jProbe NX			
Длины кабеля	60, 120 м	Временная метка	Да (отключаемая)
Диаметр кабеля	9.5 мм	Комментарии	Аудио, текстовые 10 строк по 24 символа (встроенная клавиатура)
Габариты базового блока	400 x 240 x 87 мм	Файл-менеджер	Просмотр фото с пролистыванием, воспроизведение видео с увеличением скорости X2, 4, 8, 16, 32 и паузой, удаление файлов
Крепление базового блока	Встроенный штатив с регулировкой наклона и поворота	Воспроизведение звука	Встроенный динамик (4 уровня) и наушники
Габариты барабана с рамой	875 x 978 x 406 мм	Обработка изображения	Цифровое увеличение 1, 2, 3...8x
Масса	45 000 г	Индикация	Режим записи, объем данных на карте памяти, длина смотки кабеля, индикация уровня скорости вращения камеры, лимит вращения камеры, разрешение, скрыть индикацию
Перемещение системы	Четыре колеса со стопорным механизмом	Обновление интерфейсного ПО	С SD карты памяти
Дисплей	TFT LCD 10.1" / 256 мм, 1920 x 1080	Язык интерфейса	Английский
Питание	Сеть переменного тока / аккумулятор Li-Ion 6000 мАч 12 В (время заряда 5 ч)	Измерение длины смотки кабеля	Встроенный счетчик с точностью 0.1 м
Время автономной работы	4 ч	Температура работы	От -20 °С до +60 °С
Запись на носитель	SD карта памяти 8 ГБ (в комплекте, расширение до 256 ГБ)	Температура хранения	От -20 °С до +60 °С
Подсветка	Светодиодная: ручная (8 уровней) / автоматическая	Влажность	До 95% без конденсата
Интерфейсы	Интерфейс для SD карты памяти, USB, HDMI, AV (NTSC / PAL), интерфейс для заряда батареи, 3.5 мм разъем для наушников	Степень защиты	IP68
Управление	При помощи двух джойстиков и клавиш	Материал корпуса	Ударопрочный пластик
Запись фото	JPEG 1920 x 1080 пиксел, запись фото в момент записи видео	Жесткость кабеля	Упругий
Запись видео	AVI 1920 x 1080 пиксел, регулировка продолжительности, регулировка уровня сжатия (5 режимов)		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕННОЙ КАМЕРЫ jProbe NX	
Модель камеры	SH 600-146 PT
Диаметр головки камеры	60.0 мм
Длина головки камеры	146 мм
Тип камеры	Сменная CMOS (КМОП) 2 073 600 пиксел
Поле обзора	105°
Направление обзора	Регулируемое (вращение 360°, наклон 180°)
Количество светодиодов	4 ультраярких
Защита головки камеры	Сапфировое стекло
Поиск местоположения головки камеры	Подключение локатора по Wi-Fi (опционально)
Дистанционная фокусировка	Ручная в диапазоне 20 мм - ∞
Режим автоматического вращения	Да, по часовой стрелке
Регулировка скорости вращения	Да
Степень защиты оболочки	IP68