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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

# jProbe PX mini Main Unit 3.9 mm Базовый блок



# jProbe PX mini Main Unit 3.9 mm Базовый блок

jProbe PX mini надежный видеоэндоскоп с полноценной всесторонней артикуляцией и сенсорным антибликовым дисплеем.

В прибор внедрена инновационная технология математической обработки изображения, повышающая резкость на границах поля зрения и оптимизирующая качество в целом, тем самым увеличивая точность результатов контроля.

Восемь уровней работы подсветки, пять из которых достаточно для большинства применений. Оставшиеся три дополнительных уровня, с расширенным временем экспозиции, предназначены для контроля чрезвычайно темных скрытых полостей. jProbe PX mini удовлетворяет требования практически любой отрасли промышленности.

Снимки, сделанные с помощью видеоэндоскопа jProbe PX mini обладают высоким качеством изображения, это достигнуто благодаря использованию сенсора CMOS HR в конструкции камеры.

На данный момент доступны комплекты с зондами диаметром 4 мм и 6 мм. Длина зондов варьируется в промежутке от одного до трех метров, что позволяет подобрать необходимую модель видеоэндоскопа jProbe PX mini для решения широкого спектра задач дистанционного визуального контроля.

Отдельно можно приобрести базовый блок jProbe PX mini Main Unit, а также зонды с длинной от 1 м до 3 м с диаметрами 4 мм, 6 мм HYPERION, 5.4 мм CAST, 5.5 ммHYPERION MACRO.

## Преимущества:

- Управление в 2-х направлениях;
- Устойчив к воде, маслам и агрессивным средам;
- Пылевлагозащита ІР67;
- Русскоязычный интерфейс;
- Камера CMOS HR 450 000 пикселей;
- 5" ЖК-дисплей;
- Светодиодная регулируемая подсветка;
- Увеличение и зеркальное отображение;
- Видеовыход для подключения внешнего монитора;
- Математические алгоритмы повышения качества изображения;
- Аудиокомментарии;
- Регулируемая подсветка;
- Сменные зонды;
- Магнитное крепление;
- Сенсорный дисплей.

#### Применение:

- Эндоскопический поиск коррозии;
- Эндоскопия авиационных двигателей;
- Эндоскопия буровых установок;
- Эндоскопия в автомобилестроении;
- Эндоскопия в центрах технического обслуживания автомобилей;
- Эндоскопия газотурбинных установок;
- Эндоскопия дизельных двигателей;
- Эндоскопия компрессоров природного газа;
- Эндоскопия литых изделий;
- Эндоскопия малых двигателей;
- Эндоскопия насосного оборудования;
- Эндоскопия теплообменного оборудования;
- Эндоскопия электронных компонентов.

Параметр Значение

### Технические характеристики блока

Запись на носитель Карта памяти SD 8 Гб (в комплекте, расширение до 32 Гб)

Измерительные

функции Геометрические параметры (с измерительной насадкой)

Крепление Разъем 1/4" для штатива, магнитное с регулировкой угла наклона

Подсветка Светодиодная: ручная (8 уровней) / автоматическая, турборежим

Скачивание файлов USB 2.0, слот для карты SD

Вывод изображения AV выход (NTSC / PAL), USB 2.0

Запись фото JPEG 640 x 480 пиксел

Запись видео AVI 640 x 480 пиксел

Частота кадров видео 30 к/с

Таймер записи видео 5 режимов

Экспозиция Автоматическая

Баланс белого Красный, зеленый, синий, желтый (ручной 20 уровней) / теплый /

холодный / автоматический

Комментарии Аудио

Обработка Зеркальное отображение, вращение, подавление шума, цифровое

изображения увеличение, негатив, сравнение

Управление Сенсорный интерфейс, горячие клавиши

Язык интерфейса Русский (доп. 27 языков)

Температура работы от -20°C до + 80°C

Температура

от -20°C до + 80°C

Влажность До 95% без конденсата

Степень защиты

корпуса

IP67

Материал корпуса Ударопрочный пластик с эластомерными бамперами

Время автономной

работы

4ч

Дисплей TFT LCD 5" / 127 мм, 800 x 480

Питание Сеть переменного тока / аккумулятор Li-lon 5 B, автовыключение

Габариты 160 x 120 x 55 мм

Масса 745 г

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