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

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

jProbe GX 55-300 Видеоэндоскоп управляемый



jProbe GX 55-300 Видеоэндоскоп управляемый

Видеоэндоскоп jProbe GX 55-300 имеет 3,5" дисплей, который позволит рассмотреть интересующий Вас объект в мельчайших деталях. jProbe GX - универсальный инструмент для дистанционного визуального контроля промышленных объектов.

Блок jProbe GX позволяет подключать как неуправляемые, так и управляемые зонды, с широким диапазоном диаметров и длин.

Концепция сменных зондов дает возможность избежать дорогостоящего ремонта при поломке (достаточно всего лишь сменить зонд) и позволит модернизировать прибор для выполнения новых задач.

Преимущества:

- Устойчив к воде, маслам и агрессивным средам;
- Русскоязычный интерфейс;
- Функция измерения геометрических параметров дефектов (с измерительной насадкой);
- 3,5" ЖК-дисплей;
- Возможность питния от USB;
- Светодиодная регулируемая подсветка;
- Увеличение и зеркальное отображение;
- Ч/б или цветное изображение;
- Моментальная запись фото и видео;
- Видеовыход для подключения внешнего монитора;
- Функция автоматического отключения.

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 характеристки блока
Габариты	275 x 123 x 55 мм
Macca	370 г
Дисплей	TFT LCD 3,5" / 89 MM
Питание	Разъем USB / батареи/аккумуляторы типа AA x 4,
	автовыключение
Время автономной работы	4 ч
Запись на носитель	Карта памяти SD 8 Гб (в комплекте, расширение до 32 Гб)
Измерительные функции	Геометрические параметры (с измерительной насадкой)
Крепление	Разъем ⅓'' для штатива
Подсветка	Светодиодная: ручная (13 уровней) / автоматическая
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

Параметр Значение

Технические характеристки блока

Запись видео AVI 640 x 480 пиксел

Частота кадров видео 30 к/с

Таймер записи видео 7 режимов

Экспозиция Автоматическая Баланс белого Фиксированный

 Контрастность
 Ручная регулировка (9 уровней)

 Яркость
 Ручная регулировка (9 уровней)

Зеркальное отображение, цифровое увеличение, монохромный

Обработка изображения режим

Язык интерфейса

Русский (доп. 28 языков)

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

Влажность До 95% без конденсата

Степень защиты корпуса ІР54

Материал корпуса Ударопрочный пластик с эластомерными бамперами

Технические характеристки зондов

Тип камеры CMOS (КМОП) 350 000 пиксел

Тип зондов Сменные аналоговые

Направление подсветки Прямое/ боковое/ прямое и боковое (для зондов 4,9 мм /

HYPERION)

Жесткость зондов Гибкие, полужесткие (с памятью формы)

Стыковка зондов с блоком Безопасная герметичная, (маркеры и пазы стыковки)

Диаметры зондов 3,9; 4,0; 4,5; 4,9; 5,4; 5,5; 6,0; 8,5 мм

Длины зондов 1; 1,5; 2; 3; 5; 10; 30 м

3.9: 18 мм

3,9 бок.: 35 мм

4,0: 12 мм 4,5: 12 мм 4,9: 27 мм

Длина головки камеры 5,4: 6 мм

5,5: 20 MM 5,5H: 20 MM 6,0 1x: 10 MM 6,0H: 23 MM 8,5: 20 MM

Функционал зондов Турборежим подсветки, поворот изображения, антиблик,

HYPERION антипыль, (горячие клавиши на блоке зонда)

Поле обзора 60 / 70 (HYPERION)

Параметр	Значение
	Технические характеристки блока
Направление обзора	Прямое 0 / боковое 90 / прямое 0 и боковое 90 (для зондов 4,9 мм) / боковое 70, 90, 110 с адаптером для 5,5 и 6.0H мм, боковое 90 с адаптером для 8,5 мм
Глубина резкости	1-150 мм
Артикуляция (для управляемых зондов)	1 плоскость (1 направление/ 2 направления) с механизмом фиксации
Угол артикуляции (для управляемых зондов)	1м: 130 / 180 1,5м: 180 3м: 100 / 180
Длина дистальной части (для управляемых зондов)	4,0: 53 MM 4,5: 54 MM 6,0H: 65 MM 6,0 1x: 40 MM
Защита резьбы головки камеры	Защитное кольцо (для 4,9, 5,5 и 6,0H мм), фиксирующее кольцо (для 5,5H, 5,5HM и 6,0H мм)
Оплетка зонда	Нержавеющая сталь / полиуретан
Устойчивость зонда	Вода, масла и агрессивные среды

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