

Видеоскоп AVS-1055



Видеоскоп (бороскоп) AVS-1055 применяется для визуального осмотра труднодоступных и скрытых участков. Благодаря использованию гибкого зонда небольшого диаметра в пыле- и влагозащитном исполнении, а также наличию светодиодной подсветки, AVS-1055 можно применять в темных местах с затрудненным доступом, таких как: системы вентиляции, промышленное оборудование, двигатели автомобиля, электромеханические устройства, трубопроводы, технологические каналы и т.п.

- Гибкий зонд
- Регулируемая светодиодная подсветка (10 уровней)
- Вывод изображения на дисплей в реальном времени
- Запись видео и фотоизображения
- Возможность просмотра записанного материала на дисплее
- Возможность поворота изображения
- Отображение времени и даты
- Графический многоязычный экранный интерфейс
- Возможность вывода изображения на внешний монитор (выход TV-Out)
- Поддержка SD-карт и Flash-накопителей

Технические характеристики

Параметр	Характеристика
Дисплей	3,2" (8,1 см), TFT
Разрешение дисплея	320x240 точек (RGB)
Фоточувствительный датчик	¼ " , КМОП
Разрешение датчика	640 x 480
Частота кадров	30 кадров/сек
Поворот изображения	0° - 180°
Угол обзора	68°
Цветовое разрешение	24 бит
Фокусное расстояние	фиксированное: 5-15 см
Длина гибкого зонда	1 м (2 м/3 м опция)
Диаметр камеры	17 мм
Формат воспроизведения видео	MPEG4/3GP/AVI/ASF
Формат воспроизведения изображения	JPEG/JPG
Формат записи видео	3GP (320x240)
Формат записи изображения	JPG (640x480)
Встроенная Flash память	65 Мб
Поддержка SD-карт	до 32 Гб
Поддержка Flash накопителей	до 8 Гб
Выход TV-Out	PAL/NTSC
Интерфейс	USB 2.0
Ток потребления (в режиме видео), не более	380 мА (типичное)
Категория пыле- и влагозащиты	IP67 (зонд)
Автовыключение	выбираемое: 3 мин/15 мин/ 60 мин
Питание	Li-ion батарея 3,7 В / 2000 мА/ч
Габаритные размеры	240 x 100 x 160 мм
Вес	584 г

Комплектация

- Прибор
- Гибкий зонд
- Li-Ion батарея
- Зарядное устройство

- Крючок
- Магнит
- Зеркало
- USB-кабель
- Футляр