



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
КОЛ (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 480052



НАЗНАЧЕНИЕ ВИДЕОСКОПА BS-100:

Видеоскоп BS-100 предназначен для визуального контроля труднодоступных мест наблюдения, в том числе закрытых, светоизолированных, имеющих малые входные отверстия (трубопроводы, системы вентиляции). Визуальный контроль достигается за счет гибкого зонда в водозащищенном исполнении. Изображение исследуемого объекта выводится на дисплей.

Видеоскоп BS-100 применяется в газовой, нефтяной, энергетической, металлургической промышленности, в машиностроении, при строительстве, водоснабжении, обслуживании канализации, в службах безопасности и охраны, при решении задач технической диагностики и скрытого наблюдения, при поиске людей под завалами и других задачах.

ОСОБЕННОСТИ ВИДЕОСКОПА BS-100:

- Гибкий зонд в водозащищенном исполнении;
- Вывод изображения на дисплей в реальном времени;
- Возможность поворота изображения на 90°;
- Использование видеокодека H.264;
- Выход TV-OUT для подключения к телевизору/устройству захвата;
- Питание от аккумуляторов литиевой батареи, зарядка батареи по USB;
- Индикатор текущего заряда батареи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОСКОПА BS-100:

Параметр	Значение
ЖК-дисплей	3-дюймовый
Пикселей	960 * 240
Максимальное количество кадров	30 кадров/сек
Глубина цветопередачи	24 бит
Длина зонда	1м
Диаметр камеры	17 мм
Дальность, см	15 см - 25 см
Наблюдение направления	Перспектива 0-180
Питание прибора	Батарея аккумуляторная литиевая 3,7В, 2000 мА·ч
Видео выход	PAL / NTSC системы
Ток: рабочий; в ждущем режиме	≤480; ≤5 мА
Температура эксплуатации	0...+50 °С
Условия хранения	-20...+60 °С; 5...85% RH
Размеры	240*160*100 мм
Вес	584 г

Комплектация BS-100

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ BS-100

№	Наименование	Количество
1.	Видеоскоп BS-100 (блок управления и индикации)	1
2.	Зонд гибкий с камерой (длиной 1 метр)	1

3.	Насадка для зонда	3
4.	Батарея аккумуляторная (установлена)	1
5.	Блок питания	1
6.	Кабель USB	1
7.	Кабель TV-OUT (композитный)	1
8.	Кейс пластиковый	1
9.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83