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

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

Видеоэндоскоп PCE-VE 700



Видеоэндоскоп PCE-VE 700

Светодиодный промышленный видеоэндоскоп PCE-VE 700 представляет собой современную систему визуализации со светодиодным освещением, которая обеспечивает широкий спектр применений. Таким образом, среди прочего, видеоэндоскоп позволяет тестировать компоненты высшего качества из стали, алюминия или пластмасс в промышленных производственных процессах или в исследованиях и разработках.

Устройство легко облегчает проверки, которые раньше выполнялись с трудом. Так, например, проверка сложных деталей с множественными отверстиями, такими как детали пресс-формы, гидравлические и пневматические компоненты и т.д. со светодиодным видеоэндоскопом может выполняться быстрее, проще и точнее. Термоэлементы обеспечивают еще большую стабильность и дополнительную защиту. Простое изменение зондов позволяет, например, переключиться с измерения деталей с небольшим рабочим диаметром на большие размеры.

Таким образом, вы можете легко интегрировать систему в производственный процесс. Удобное управление устройством обеспечивает эффективную работу. Очень хорошее качество изображения обеспечивает надежные результаты контроля. Таким образом, этот видеоэндоскоп идеально подходит для аэрокосмических, энергетических и электростанций, автомобильной промышленности и обеспечения качества в производственных процессах.

- зонды диаметром 0,7 ... 4,0 мм, сменные, взаимозаменяемые
- единовременная цена покупки с низкими текущими расходами
- при переоснащении из-за покупки соответствующих зондов
- экономия времени благодаря быстрой смене зондов и интуитивной работе
- энергосбережение благодаря светодиодной технологии
- простота использования даже с критическими компонентами и
- наименьшими доступными отверстиями
- очень точные результаты проверки
- долговечность системы благодаря надежному производству

| Элементы передней панели управления | Баланс белого, усиление (3 предустановки), функциональное окно (4 пресета), переключатель вкл. / выкл., регулировка яркости светодиодов |
|---------------------------------------|---|
| Видеовыходы | S-Video (Y / C), композитное видео (CVBS) |
| Цифровой выход | USB 2.0 |
| Головка камеры датчика изображения | 1/4 дюйма CCD |
| Сканирующая система | 2: 1 чересстрочная |
| Пиксели | PAL 752 (H) x 582 (V) |
| Разрешение | 625 строк |
| Отношение сигнал / шум (SNR) | 46 дБ |
| Источник питания | 100 240 В переменного тока, макс. 0,5 А, 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 10 BA |
| Рабочие температуры | +10 +40 °C / 50 104 °F |
| Блок управления (габариты) | 169 x 62 x 247 мм / 6,6 x 2,4 x 9,7 дюймов (Ш x В x Г) |
| Блок управления (вес) | 1,2 кг / 2,6 фунта |

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