|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **FLUKE DS701, FLUKE DS703 FC видеоэдоскопыю Технические характеристики****Зонд видеоскопа**  |
| **Длина** | 1,2 м (3,94 фута) |
| **Тип** | Съемный, полужесткий, водонепроницаемый, выдерживает погружение на глубину 1 м и более |
| **Диаметр** | 8,5 мм (0,33 дюйма), по заказу возможна поставка зондов с диаметрами 3,8, 5,5 и 9 мм |
| **Материал** | Сталь, покрытая эластомером |
| **Подсветка** | Регулируемая, светодиодная, спереди, сбоку |
| **Световой поток** | 53 люкс |
| **Технология Up is Up™** | Поворачивает изображение на экране, определяя фактический верх и низ изображения независимо от положения зонда, только для зондов с диаметром 8,5 мм и длиной 1,2 м |

|  |
| --- |
| **Камера** |
| Камера с двойным направлением обзора: спереди и сбоку |
| **Разрешение** | 800×600 (480 000 pix), 1200x720 (864 000 pix) |
| **Формат снимков** | JPG |
| **Формат видеозаписи** | AVI |
| **Формат вывода видео** | MPEG |
| **Цифровое увеличение** | Регулируемое, кратность от 1 до 8 |
| **Угол поля зрения** | 68° |
| **Глубина резкости** | От 25 мм до бесконечности |
| **Разрешение видео** | Стандартное , 720 p |
| **Минимальное фокусное расстояние** | 10 мм |
| **Фокусное расстояние** | Постоянное |
| **Изгиб** | 180° |
| **Трансляция видео** | (Нет DS701), Через HDMI и Fluke Connect(DS 703FC) |

|  |
| --- |
| **ЖК-дисплей** |
| **Сенсорный экран** | Нет |
| **Диагональ** | 7 дюймов (17,79 см) |
| **Частота обновления** | 30 Гц (DS 701), 50 Гц (DS 703 FC) |
| **Технология Up is Up™** | Автоматическая коррекция ориентации изображения в режиме реального времени |
| **Светодиодная подсветка** | Регулировка яркости дисплея для оптимального просмотра |

|  |
| --- |
| **Стандарты связи** |
| **Беспроводной интерфейс** | (Нет DS 701), (Wi-Fi 802.11b/g/n DS 703 FC дальность до 10 м)  |
| **Передача данных** |  ( USB DS 701) (USB, HDMI DS 703 FC) |
|  **Fluke Connect™** | Нет (Fluke DSS701) есть (FLUKE DS703 FC) |
| **Мгновенная выгрузка данных в облачное хранилище** | Нет |

|  |
| --- |
| **Общие характеристики** |
| **Цветопередача** | Видимое излучение, градации серого или инвертированные цвета |
| **Встроенная память** | 6 ГБ |
| **Нажимные кнопки** | Интуитивно понятные кнопки, обеспечивающие удобную навигацию: 4 функциональных, 4 для навигации и одна для съемки или выбора |
| **Футляр для переноса** | Защитный футляр из этиленвинилацетата |
| **Ремни** | ( Ремень для руки DS 701) (ремень для руки и шеи DS 703 FC) |
| **Сетевой адаптер** | Блок питания/зарядное устройство для батареи |
| **Батарея** | Перезаряжаемая литий-ионная батарея, 3,7 В, 6400 мАч |
| **Время работы батареи** | 3 часа при 50-процентной яркости светодиода |
| **Габариты** | 17,73 x 22,48 см (6,98 x 8,85 дюйма) |
| **Масса** | 0,88 кг (1,95 фунта) |

|  |
| --- |
| **Степень защиты** |
| **Планшет** | IP56, частичная защита от пыли, защита от струй воды |
| **Головка** | IP68, полная защита от пыли, защита от попадания воды при длительном погружении на глубину 1 м и более |
| **Испытание на падение** | Выдерживает падение с высоты 2 м (6,56 футов) |
| **Рабочая температура** | от −10 °C до +50 °C (от 14 °F до 122 °F) |
| **Температура хранения** | от -40 °C до 60 °C (от -40 °F до 140 °F) |
| **Рабочая влажность** | 90 % при 35 °C (95 °F)75 % при 40 °C (104 °F)45 % при 50 °C (122 °F) |
| **Гарантийный срок** | 2 года |

 |

 |

 **Информация для заказа** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Название** | **Описание** |
| **FLK-DS701** | **В комплект поставки входят*** Видеоскоп и полужесткий зонд с диаметром 8,5 мм и длиной 1,2 м
* Ремень для руки
* Кабель USB, блок питания/зарядное устройство для батареи
* Магнит TPAK для подвешивания, защитный футляр из этиленвинилацетата
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FLK-DS703FC** | **В комплект входят:*** Видеоскоп и полужесткий зонд с диаметром 8,5 мм и длиной 1,2 м
* Ремешки для руки и шеи
* Кабель USB, блок питания/зарядное устройство для батареи
* Магнит TPAK для подвешивания, защитный футляр из этиленвинилацетата
 |

|  |
| --- |
| **Тепловизоры и детекторы утечки газа** |
| Fluke DS 7XX Neckstrap | Дополнительно поставляемый нашейный ремешок для видеоскопов Fluke DS701 и DS703 FC |
| Зонд FLK-8.5MM/1M UV | Дополнительно поставляемый зонд с камерой и УФ фонариком для видеоскопа Fluke, диаметр 8,5 мм, длина 1 м |
| Зонд FLK-3.8MM/1M | Дополнительно поставляемый зонд с камерой для видеоскопа Fluke, диаметр 3,8 мм, длина 1 м |
| Зонд FLK-5.5MM/1M | Дополнительно поставляемый зонд с камерой для видеоскопа Fluke, диаметр 5,5 мм, длина 1 м |
| Зонд FLK-8.5MM/1.2M | Дополнительно поставляемый зонд с камерой для видеоскопа Fluke, технология Up is Up™, диаметр 8,5 мм, длина 1,2 м |
| Зонд FLK-8.5MM/3M | Дополнительно поставляемый зонд с камерой для видеоскопов Fluke DS701 и DS703 FC, диаметр 8,5 мм, длина 3 м |
| Зонд с катушкой FLK-9MM/20M | Дополнительно поставляемый зонд с камерой и катушкой для видеоскопов Fluke DS701 и DS703 FC, диаметр 9 мм, длина 20 м |

 |

 |

 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |

 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

 |