

Ин

Описание Fluke TIS65 30HZ

Инфракрасный тепловизор с разрешением 260X195 с D:S 417:1 для промышленного и коммерческого применения производительной серии Fluke, с помощью запатентованной технологии видимого контекста IR-fusion позволяет смешивать изображение видимого спектра с инфракрасным "картинка в картинке", легко определяя проблему наряду с ее расположением на полученном снимке с разрешением в 5МП. Высококачественное инфракрасное изображение достигается благодаря использованию изготавливаемых с помощью алмазного резца германиевых линз.



- Качественные изображения с увеличенным разрешением 260х195.
- Ручная фокусировка, минимальное расстояние фокусировки 0,15 м.
- Смотрите подробности с D:S 417:1.
- Повышенная четкость изображений и увеличенная скорость анализа с использованием режимов "Кадр в кадре" и смешивания с 5 различными предварительно заданными уровнями благодаря технологии IR-Fusion® и режима PIP снимайте подробности, необходимые для анализа неисправностей, и точно определяйте местоположение.
- Добавляйте к инфракрасным изображениям важную информацию с помощью IR-PhotoNotes™ или функции голосовой аннотации.
- Высокий уровень детализации, определяющий степень качества изображения, подходит для определения конкретных проблем.
- Легкое наведение на проблемные участки с помощью встроенного лазерного указателя.
- 8 стандартных палитр: «Горячий металл», сине-красная, высококонтрастная, желтая, желтая инвертированная, цвета нагрева металла, градации серого, градации серого инвертированная.
- Палитры Ultra Contrast^{тм}: «Горячий металл» Ultra, сине-красная Ultra, высококонтрастная Ultra, желтая Ultra, желтая инвертированная Ultra, цвета нагрева металла Ultra, градации серого Ultra, градации серого инвертированная Ultra.
- Цветовая Сигнализация: Высокая температура, низкая температура, изотермы
- Настраиваемые пользователем точечные маркеры: 3.
- Частота кадров 9 Гц или 30 Гц (в зависимости от модификации прибора).
- IR-PhotoNotes™: 3 изображения.
- Стандартная видеозапись: Да.
- Радиометрическая видеозапись: Да.
- Форматы видеофайлов: Нерадиометрический (MPEG-кодировка .AVI) и полностью радиометрический (.IS3).
- Два блока литий-ионных «интеллектуальных» аккумуляторов с пятисегментным светодиодным индикатором, отображающим уровень заряда.
- Двухсекционное зарядное устройство или зарядка аккумуляторов непосредственно в тепловизоре.
- Увеличенная до 4 Гб встроенная память с дополнительным слотом для micro-SD карты до 4 Гб для еще более надежного хранения и управления изображением (карта в коплекте).
- 3,5 дюймовый ударопрочный дисплей с ландшафтным изображением, позволяющий видеть измеряемый объект на мониторе 320 × 240, что на 33% больше 3-х дюймового монитора с функцией записи и воспроизведения информации с технологией IR-PhotoNotes™ и записи голосовых заметок.
- Эргономичный и надежный корпус, позволяющий провести проверку за короткий срок даже одной рукой

Характеристики Fluke TIS65 30HZ

Технические характеристики Fluke TIS65 30HZ	
Матрица	260 x 195
Класс защиты	IP54
Частота кадров Гц	30
Госреестр	Да

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83