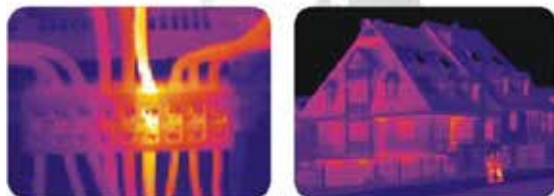


Представляем серию тепловизоров **EVM В** - эффективную, бюджетную и функциональную инфракрасную камеру. Эта прочная, очень удобная высокотехнологичная тепловизионная система имеет интуитивно понятный интерфейс и возможность управления одной рукой. Инновационные технологические решения при ее производстве делают ее идеальным инструментом для поиска неисправностей в электрических установках, зданиях, механическом и технологическом оборудовании, а также оборудовании ОВК

Спецификация



Особенности и преимущества

- Дружественный пользовательский интерфейс, простой в использовании и обучении
- Диагностический инструмент не требующий специализированного обучения
- Съёмный Li-ion аккумулятор большой емкости, до 4 часа рабочего времени
- 3.5" LCD экран с высокой чёткостью и яркостью изображения
- Прочный и компактный дизайн, металлический каркас
- Стандартный интерфейс MicroUSB для передачи и загрузки данных
- Опционально подключение Wi-Fi для подключения к ноутбуку или смартфону

Применение

- Электрические соединения, контакты
- Диагностика зданий, сооружений
- Механика, оборудование
- Производственные процессы
- Химия, химическое производство



Наименование параметра	EVM B0	EVM B1
Тип приемника	80x80	160x120
Фокус	8 мм	11 мм / 7 мм / 30 мм (опционально)
Поле зрения	18,5° x 18,5°	20,6 x 15,5°/31,9° x 24,2°/7,6° x 5,7°
Частота	25 Гц	25 Гц
Температурная чувствительность NETD	80 мК	80 мК
LCD дисплей	320x240	320x240
Электронное увеличение (зум)	3X	2X, 4X
Палитры	4	6
Аккумулятор	Перезаряжаемый Li-on, 4 часа	Перезаряжаемый Li-on, 4 часа
Интерфейс передачи данных	Standart MicroUSB	Standart MicroUSB
Видео-выход	Нет	Есть
Температурный диапазон	0° C – 250° C	-20° C – 350° C
Параметры измерения	Коэффициент излучения	Коэффициент излучения Температура фона Коэффициент отражения Расстояние Влажность
Функции анализа	Центральный маркер; минимум, максимум заданной области; установка пределов	Центральный маркер; минимум, максимум заданной области; настройка и сигнализация пределов
Аксессуары (опционально)	Карта SD, WiFi, Автомобильное зарядное устройство	
Условия эксплуатации	IP 43, выдерживает падение с высоты 1 м	
Диапазон рабочих температур	0° C – 50° C	-10° C – 50° C
Физические характеристики	103 мм / 98 мм / 258 мм	
Масса	0,755 кг	