

ООО "ХАЛУС - Монолит" ул. Соломенская 5, офф. 606 Киев, 03110, Украина а/я 260, Киев, 03141 "KHALUS-Monolit Ltd" of. 606, 5 Solomenskaya st., Kiev, 03110, Ukraine Bill to: P.O.Box 260, Kiev, 03141 www.khalus.com.ua sales@khalus.com.ua t: +38-044-4909259/2492443 f: +38-044-4909258 Компьютеры и мониторы Радиомонтажное оборудование Измерительные приборы

## Инфракрасная тепловизионная камера

## ThermaCAM E25

**ThermaCAM E25** — самая компактная полнофункциональная инфракрасная камера в мире. Предназначена для повседневных проверок электрических и механических объектов, инспекции трубопроводов и изоляции, плановых обследований зданий и сооружений.



На 2.5" дисплее в инфракрасном спектре

мгновенно отображаются «горячие точки», что позволяет своевременно обнаруживать проблемные места, связанные с перегрузками и перегревом оборудования, повреждением изоляции, плохими контактами и т.п.

В итоге, использование инфракрасной камеры приводит к снижению издержек от аварий и простоев оборудования, а, следовательно, и к повышению рентабельности всего предприятия.

- о Вес -700 г (включая аккумулятор)
- о Неохлаждаемый детектор, не требующий обслуживания
- о Диапазон измеряемых температур: от -20°C до +250°C (до +900°C опция)
- о Сохраняет термоизображения в формате JPEG
- о Встроенный лазерный целеуказатель
- о Доступная цена

## ИК Камера ThermaCAM E25 (FLIR SYSTEMS)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

П	
Параметры визуализации	19°x14°/0,3 м или 9°x7°/1.2 м или 34°x25°/0.1м
Поле зрения/минимальное фокусное расстояние	19°X14°/0,3 м или 9°X /°/1.2 м или 34°X25°/0.1м 0,12°C при 25°C
Температурная чувствительность	
Частота кадров Фокусировка	50/60 Гц без перемежения Ручная
	Ручная  Матрица в фокальной плоскости (FPA), неохлаждаемый микробо-
Тип детектора	лометр, 160 х 120 пикселей
Спектральный диапазон	От 7,5 до 13 мкм
Представление изображения	О1 7,5 д0 13 мкм
Выходной видеосигнал	PAL или NTSC, композитный видеовыход
Внешний дисплей	Цветной ЖК-дисплей с размером по диагонали 2,5 дюйма, 16000
	цветов
Измерения	1,2200
Интервал температур	От -20°C до +250°C, до 900°C - опция
Точность	$\pm 2^{\circ}$ С или $\pm 2\%$ от абсолютной температуры (в $^{\circ}$ С)
Режим измерения	Фиксированная точка
Управление с помощью меню	Палитры (Цвета побежалости, радуга, черно-белая, черно-белая
•	инвертированная), автоподстройка (непрерывная/ручная)
Вводимые установки	Число/время, единицы измерения температуры °С/°F, язык, мас-
	штаб, информационное поле, яркость свечения ЖК-дисплея (вы-
	сокая/нормальная/низкая)
Корректировка измерений	Изменение коэффициента излучения от 0,1 to 1,0, поправка на
	отраженную температуру окружающего воздуха
Сохранения изображение	T. ( 100 6 W)
Тип	Встроенная флэш-память (до 100 изображений)
Форматы файлов	ЈРЕС-формат
	казатель LASER LOCATOR <sup>TM</sup> Класс 2
Классификация Тип	Полупроводниковый AIGalnP диодный лазер: 1 мВт/635 нм,
I MII	красное свечение
Питание	крисное свечение
Тип	Литий ионная, перезаряжаемая, заменяемая в условиях эксплуата-
	ции
Время работы	2 часа непрерывной работы. Дисплей показывает состояние бата-
	реи
Система подзарядки	Подзарядка без извлечения из камеры, адаптер переменного тока
	90-260 В, 50/60 Гц, 12 В от автомобиля (с использованием постав-
	ляемого за дополнительную плату кабеля)
Работа от сети переменного тока	Адаптер переменного тока 90-260 В, , на выходе напряжение 12 В,
	постоянный ток
Напряжение	11-16 В, постоянный ток
Энергосбережение	Автоматическое выключение и переход в режим ожидания (по
	выбору пользователя)
Требования к окружающим условиям	10, 1500, 1500
Интервал рабочих температур	От -15°С до +45°С
Интервал температур хранения	От -40°C до +70°C
Влажность	Работа и хранение - от 20% до 80%, без конденсации влаги
Герметизация	IP 54
Ударная нагрузка	25g, IEC 68-2-29
Вибрация	2g, IEC 68-2-6
Физические характеристики Масса	0.7 kg, preground organization in the formation of 100 of a company
	0,7 кг, включая аккумуляторную батарею и 19° объектив 258 мм х 80 мм х 105 мм
Размеры	
Установка на треноге	Стандартная резьба 1/4" -20
Корпус	Пластик и резина
Интерфейск	
Интерфейсы USB	Передана изображений на ПУ
Интерфейсы USB Кабель с соединителями RS-232 (опция)	Передача изображений на ПК Передача изображений на ПК

Новая камера ThermaCAM E25 - термографический прибор для повседневного использования техническими специалистами, не являющимися профессионалами в инфракрасной термографии, перед которыми стоят задачи контроля температурных режимов, определения неисправностей оборудования и предотвращения аварий и остановок производства. Прибор может входить в состав стандартного набора инструментов техников и инженеров, работающих в разнообразных областях.

Камера весит всего лишь 700 г (включая аккумулятор и объектив). Она работает в длинноволновом диапазоне ИК спектра 7,5 - 13 мкм, обладает высокой температурной чувствительностью 0,12°С и измеряет температуру в диапазоне от -20°С до +250°С (с возможностью расширения до +900°С). В приборе применяется не требующий обслуживания неохлаждаемый микроболометрический детектор с разрешением 160х120 пикселов. Как только камера направлена на какой-либо объект, такой как контактное соединение, ввод трансформатора или предохранитель, на экране 2,5" цветного ЖК дисплея воспроизводится четкое инфракрасное изображение в реальном времени (частота 50 Гц), что дает возможность записывать не только статические, но и движущиеся объекты. На термограмме мгновенно отображаются «горячие участки», которые соответствуют местам потенциального возникновения и развития дефектов. Для каждой из 19200 воспроизводимых точек могут быть определены значения температуры с помощью таких функций, как «перемещающаяся по экрану точка», «определение максимальной, минимальной или средней температуры в выделенной области». Предусмотрена и цветовая сигнализация, показывающая участки с температурами выше или ниже установленного оператором уровня.

Камера Е25 имеет встроенный лазерный целеуказатель для точного и безопасного определения мест расположения «горячих пятен» на объекте. Корпус прибора водо- и пыленепроницаемый и отвечает требованиям промышленного стандарта IP54, поэтому камера Е25 всегда готова для применения в тяжелых производственных условиях. Е2 может эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -15°C до +45°C. Литий-ионная аккумуляторная батарея позволяет работать в полевых условиях без подзарядки в течение 1,5-2 часов. Она может полностью подзаряжаться от сети или от автомобильного 12-В источника в течение 2 часов, при этом батарею не обязательно отсоединять от камеры. Время работы батареи может быть увеличено за счет использования в камере таких функций энергосбережения, как автоматическое выключение и переключение в режим ожидания. Удобство и простота управления камерой обеспечивается наличием всего лишь 4 кнопок и джойстика, которые можно нажимать пальцами той же руки, в которой оператор держит прибор.

Некоторые функции (лазерный целеуказатель, сохранение термограмм) можно активировать нажатием курка под корпусом тепловизора.

В камере ThermaCAM E25 могут сохраняться до 50 термограмм в формате JPEG вместе с результатами измерений. Они могут быть просмотрены в любой момент времени на экране ЖК дисплея или загружены в ПК пользователя для хранения и включения в состав отчетов, которые создаются с помощью программного обеспечения ThermaCAM Connect, поставляемого вместе с камерой. Загрузка производится через порты USB или RS-232. Записанные термограммы можно передавать по электронной почте, а адресат сможет просмотреть их с помощью текстового редактора в WINDOWS. В повседневной эксплуатации E25 не требует какого-либо обслуживания со стороны пользователя и идеально подходит для локализации проблем и проведения первоначального анализа.