



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## ручная тепловизионная камера

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



### Описание Тепловизор Hikmicro M30 384 x 288 (110 592 пикселей); 25 Гц; (-20°C ... 550°C)

Ручная тепловизионная камера Hikmicro M30 основана на технологии построения термографических изображений и специально разработана для тех областей, где требуется измерение температуры. С ее помощью можно быстро находить и устранять неисправности на месте эксплуатации.

#### ОСОБЕННОСТИ РУЧНОЙ ТЕПЛОВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ HIKMICRO M30:

- Тепловое разрешение: 384 x 288 (110 592 пикселей);
- Тепловая чувствительность: < 35 мК (при 25 °С, F#=1.0);
- Диапазон измерения температуры: от -20 °С до 550 °С (-4°F~1022°F);
- Погрешность: максимальная ( $\pm 2^{\circ}\text{C}/3,6^{\circ}\text{F}$ ,  $\pm 2\%$ ) для температуры окружающей среды от 15°C до 35°C (от 59°F до 95°F) и температуры объекта выше 0°C (32°F);
- Начальные настройки измерений: центральное пятно, горячее пятно, холодное пятно, заданная пользователем точка/линия/область;
- Ручная фокусировка;
- Частота кадров 25 Гц;
- ЖК-дисплей с сенсорным экраном 3,5".

### Характеристики Тепловизор Hikmicro M30 384 x 288 (110 592 пикселей); 25 Гц; (-20°C ... 550°C)

Параметр	Значение
<b>Тепловой модуль</b>	
Датчик изображения	Неохлаждаемый микроболлометр из оксида ванадия
ИК-разрешение	384 x 288 (110 592 пикселей)
Шаг пикселя	17 мкм
Спектральный диапазон	8 - 14 мкм
Тепловая чувствительность	< 35 мК (при 25 °С, F#=1.0)
Фокусное расстояние	10 мм
Поле зрения	37,5° x 28,5°
Частота кадров	25 Гц
Фокусировка	Ручная
Мгновенное поле зрения (пространственное разрешение)	1,7 мрад
Апертура	F1.0
<b>Оптический модуль</b>	
Разрешение изображения	Настраиваемое: 2 Мп, 5 Мп, 8 Мп
Разрешение видео	640 x 480
Фокусировка	Фиксированная
Поле зрения	37,5° x 28,5°
<b>Воспроизведение изображения</b>	

Параметр	Значение
Дисплей	Разрешение 640 x 480, сенсорный ЖК-экран 3,5"
Цветовые палитры	Горячее белым, горячее черным, радуга, горячий металл, горячее красным, плавление, дождь
Цифровой зум	1x, 2x, 4x, 8x
Режимы изображения	Тепловой/оптический/объединение/картинка в картинке
Картинка в картинке	Тепловое изображение на оптическом изображении
Объединение	Тепловое изображение и оптическое изображение объединены
Измерение и анализ	
Температурный диапазон объекта	От -20 °C до 550 °C
Погрешность	Максимальная ( $\pm 2^{\circ}\text{C}$ , $\pm 2\%$ ), при температуре окружающей среды от 15°C до 35°C и температуре объекта выше 0°C
Начальные настройки измерений	Центральное пятно, горячее пятно, холодное пятно, выкл.
Точка	10 пользовательских настроек
Линия	1 пользовательская настройка
Область	3 пользовательских настройки
Сигнализация повышения температуры	Звуковое предупреждение
Цветовая сигнализация (изотерма)	Выше/ниже/интервал/изоляция
Хранение информации	
Носитель информации	Съемная карта Micro SD (64 ГБ)
Емкость памяти изображений	120 000 изображений
Формат файла изображения	JPEG вместе с данными измерений
Емкость памяти для видео	56 часов
Формат видеофайла	MP4
Функции	
Лазерный указатель	Есть
Тип лазера	Класс II
Светодиодный индикатор	70 люмен
Wi-Fi	802.11 a/ac/b/g/n (2,4 и 5 ГГц)
Bluetooth	Bluetooth 4.2
Уровень/диапазон	Автоматический/ручной
Текстовый комментарий	Максимум 200 символов
Голосовой комментарий	Максимум 60 секунд
Система электропитания	
Источник питания	12 В постоянного тока/1,5 А; 5 В постоянного тока/2А (зарядка через USB)
Потребляемая мощность	4,6 Вт
Тип батареи	Съемная и перезаряжаемая литий-ионная батарея
Время работы батареи	4 часа непрерывной работы
Общие характеристики	
Язык меню	18 языков: английский/немецкий/французский/русский/корейский/испанский/португальский/итальянский/японский/венгерский/чешский/словацкий/польский/румынский/датский/турецкий
Диапазон рабочих температур	от -20 °C до 50 °C
Диапазон температур хранения	от -20 °C до 60 °C
Уровень защиты	IP54
Испытание на падение с высоты	2 м
Установка на штатив	UNC ¼"-20
Интерфейс	USB Type-C
Размеры	244 мм x 100 мм x 104 мм

Параметр	Значение
Вес	Приблизительно 660 г

### Комплектация Тепловизор Нікмісго M30 384 x 288 (110 592 пикселей); 25 Гц; (-20°C ... 550°C)

№	Наименование
1.	Ручная тепловизионная камера Нікмісго M30
2.	Адаптер питания
3.	Адаптер
4.	Батарейка
5.	База для зарядки
6.	USB-кабель
7.	Коробка
8.	Ремешок на запястье
9.	Краткое руководство по началу работы

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83