



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 505-5151 | БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 505-5151 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 505-5151 | РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 | info@ESKOMP.RU

инструментальная тепловизионная камера

Артикул: PC230



Пи
По
зр
Ти
ди
Ни
ди
Ве
ди
Тел
ра
Тел
хр
По
Ра
Ве

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕПЛОВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ GUIDE PC230

- Проверка зданий;
- Проверка работоспособности систем ОВиКВ;
- Упрощенное техобслуживание;
- Применение в электротехнике.

ОПИСАНИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕПЛОВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ GUIDE PC230

Инструментальная ручная тепловизионная камера **Guide PC230** с превосходными техническими характеристиками и качеством изображения и заряжаемым аккумулятором. Эта тепловизионная камера включает ИК детектор 256 x 192 и камеру видимого диапазона 2 Мп. Изделие создано на базе технологии повышения качества составных ИК изображений New SharpIR и обеспечивает детальную тепловизионную съемку ИК изображений в сочетании с гибридными методами визуализации, способствуя оперативному поиску возможных неисправностей.

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕПЛОВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ GUIDE PC230

- Включает ИК модуль 256x192 с превосходным качеством изображения;
- Рабочее время - 16 часов, быстрая подзарядка - 2,5 часа, рассчитанная на два рабочих дня;
- Включается в работу через 1 секунду, полноэкранное представление измеренной температуры;
- Прочность и надежность конструкции, устойчивой к воздействию при падении с 2-метровой высоты, класс пылезащиты IP54;
- Цветовая гамма 4, значение температуры отображается во всей цветовой гамме;
- Широкий диапазон измерения температуры, -20°C~550°C, автоматическое переключение;
- Интерфейс, TYPE-C, упрощенная передача данных. Поддерживает проецирование на экран ПК.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕПЛОВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ GUIDE PC230

Параметр	Значение
ИК и оптическое изображение	
Тип детектора	256 x 192 при 12 мкм, VOx
Спектральный диапазон	7.5 ~ 14 мкм
Частота обновления кадров	25 Гц / 9 Гц
NETD	<50 мК
Фокусное расстояние	3.2 мм
Угол обзора	25° x 19°
Пространственная разрешающая способность (IFOV)	3.75 мил
Минимальная дистанция фокусировки	0,5 м
D:S	266:1
Фокус	Автоматический фокус
Камера видимого диапазона	

Параметр	Значение
Разрешение	2 Мп
Импульсное освещение	Да
Воспроизведение изображения	
Дисплей	2,4 дюймовый ЖК-дисплей
Разрешение дисплея	240 x 320
Формат изображения	ИК / Видимый диапазон / «Картинка в картинке» / Технология MIF
Цветовая палитра	6: Горячий белый, Красное железо, Горячее железо, Арктика, Радуга 1, Радуга 2
Измерение температуры	
Температурный диапазон измерения	-20°C-150°C, 100°C-550°C (Автоматическое переключение)
Погрешность	±2°C или ±2%, в зависимости от того, что больше (температура мишени ≥ 0°C, температура окружающей среды составляет 5°C ~ 30°C)
Точка измерения	Центральная точка
Зона измерения	3 (в т.ч. макс. и мин. температур)
Автоматическое слежение за горячими и холодными точками	Да
Аварийная сигнализация (оповещение)	Полноэкранный оповещение о максимальной и минимальной температуре, Поддерживает телевизионное изображение и оповещение на базе импульсного освещения
Хранение изображений	
Носитель данных	Флеш-карта памяти TF (стандартная 16 Гб, максимум до 32 Гб)
Формат ИК изображения	ИК/Технология MIF/ «Картинка в картинке» (PIP); формат jpg. с данными температуры (256*192); Режим изображения в видимом диапазоне; формат jpg. без данных температуры (240*320)
Разъемы и связь	
USB	TYPE-C, Гнездо под флеш-карту TF
Лазерный целеуказатель	Да
Трипод интерфейс	Да
ПО IR Analysis	Да
Энергосистема	
Тип батареи	Перезаряжаемая литиевая батарея
Продолжительность работы	> 16 часов
Время зарядки батареи	Внутренняя подзарядка, ≤ 2,5 часа
Параметры окружающей среды	
Рабочая температура	-15°C~ 50°C
Температура хранения	-40°C- 70°C
Защита	IP54, испытание падением с 2 м
Сертификаты	CE/ROHS/FCC/PSC/KC/UN38.3/IP54
Вес	Приблизительно 375 г
Размер	194 x 61,5 x 76 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ GUIDE PC230

№	Наименование	Количество
1	Инструментальная тепловизионная камера Guide PC230	1
2	Кабель USB тип Type-C	1
3	Зарядное устройство+адаптер	1
4	Карта загрузки данных	1
5	Флеш-карта памяти TF на 16 Гб	1
6	Ремешок на запястье	1
7	Руководство по быстрому запуску	1