



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
de-PC230
+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

Артикул: PC230



Описание Тепловизор Guide PC230

ТЕПЛОВИЗОР GUIDE PC230 ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИКИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Китайский портативный тепловизор для измерения температуры с матрицей 256 x 192 пикселей, используется для поиска неисправностей в электрических системах. Предназначен для обследования электрики, электропроводки, инспекции линий электропередач. Частота кадров у тепловизора 9/25Гц, измеряет температуру объектов в диапазоне от -20°C до 500°C с погрешностью 2%.

ОСОБЕННОСТИ

- Инфракрасный модуль 256 x 192 с превосходным качеством изображения;
- Автофокусировка, измерения на расстоянии от 0,5 м до 10 м.;
- 16 часов непрерывной работы и 2,5 часа быстрой зарядки;
- Включение через 1 секунду, полнокадровое измерение температуры;
- Степень защиты IP54 и устойчивость к падению с высоты 2 метра;
- 4 цветовые палитры для отображения температуры;
- Широкий диапазон измерения температуры до 550 С;
- Интерфейс типа С, удобный для передачи данных и проецирования на экран ПК.

Характеристики Тепловизор Guide PC230

	Guide PC230
Диапазон температур	-20 °C ... +550 °C
Базовая погрешность	±2 °C или 2 %
Размеры приемника излучения	256 X 192 пикселей
Пространственное разрешение (IFOV)	3,75 мрад, поле зрения 25°×19°
Температурная чувствительность (NETD)	40 мК
Частота обновления кадров	25 Гц / 9 Гц
Фокусировка	автоматическая, минимум 0,5 м
Память	встраиваемая мультимедийная карта памяти (16 Гб)
Интерфейс	USB Type-C
Источник питания	батарейное (литиево-ионный аккумулятор), 16 часов эксплуатации