



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 553 11 10
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 70 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 621043

Тип
Из
Ниди
Ведиди
Пр
(ИФ
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Тепловизионная камера начального уровня T120 — это недорогой инструмент для измерения температуры, который широко используется для диагностики зданий, инспекций ОВКВ, электрических систем и многого другого. Он полностью устраняет недостатки одноточечных инфракрасных термометров и помогает работать умнее, безопаснее и быстрее. Тепловизионные камеры серии T120, оснащенные разработанными компанией Guide ИК-модулями WLP 120×90, могут мгновенно отображать радиометрические данные с разрешением 10 800 пикселей, что помогает быстро обнаруживать большие площади и точно определять места повреждений.

- ИК-разрешение 120x90
- Больше 8 часов работы
- Время включения 1 секунда
- Степень защиты IP54
- Загрузка за 1 секунду
- Полноэкранный сигнал максимальной и минимальной температуры
- 2,4-дюймовый большой дисплей
- Цветной ЖК-дисплей с разрешением 240 x 320 px
- Эргономичный дизайн - Легко работать даже в перчатках
- 8 часов автономной работы
- Низкое энергопотребление
- Аккумулятор большой емкости
- 2-часовая быстрая зарядка
- Интерфейс USB Type-C
- ИК/видимый/лазерный индикатор
- Прочная конструкция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
ИК -разрешение	120 x 90 px
NETD	60 мК
FOV	50° x 38°
IFOV	7,6 мрад
Фокусное расстояние	2,28 мм
Фокус	нет
Дисплей	2,4-дюймовый TFT-дисплей с технологией IPS
Модель изображения	ИК
Сверхразрешение	нет
Панорамная мозаика	нет
Диапазон температур	-20°C— +150°C, +100°C— +400°C
Точность	±2°C или ±2%
Точка измерения	центральная точка
Линия измерения	нет
Хранение	TF-карта 16 Гб (вплоть до 32 Гб)
Лазер	есть
Wi-Fi	нет

Параметр	Значение
Bluetooth	нет
Размеры	194 x 61,5 x 76 мм
Вес	350 г

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83