

ZK-178H

Тепловизионный сканер



Сенсор UFPA



Определение максимальной/минимальной температуры



Высокая контрастность



Регулируемая излучательная способность



SD карта

30°C
45°C

Диапазон температур

160
x
120

Термо-разрешение



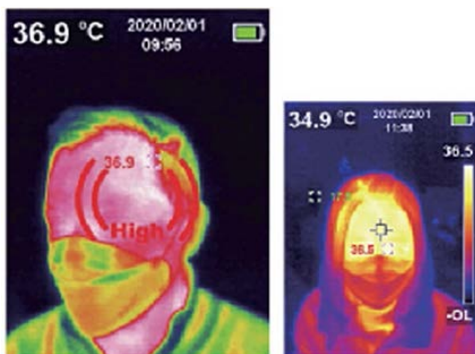
Звуковое оповещение



USB тип-C для зарядки и передачи данных



Фонарик



Сигнализация температуры HI/LO: измерение температуры в центральной точке, автоматическое отслеживание максимальной температуры и отображение температуры в режиме реального времени.



Программное обеспечение для ПК для анализа изображений: поддерживает импорт с SD карты и USB

Характеристики

Сенсор	Неохлаждаемый фокальный массив
Диапазон температур	30-40 ⁰ С
Разрешение	0,1 ⁰ С
Точность	±0.5 ⁰ С (на расстоянии 1м)
Оптимальное расстояние измерения	15 см
Время измерения температуры	< 0,5 сек. (точность 95%)
Тепловое разрешение	19200 (160x120)
Размеры пикселя	12 мкм
Палитры	Черно-белый, красно-белый, сине-белый, Красный, Радуга
Полоса пропускания ИК	8-14 мкм
Угол обзора (FOV)	56 ⁰ (горизонталь) x 42 ⁰ (вертикаль)
Мгновенное поле зрения (IFOV)	6 mrad
Тепловизионная чувствительность	<50 мк
Частота кадров	< 9 Гц
Дисплей температуры	Измерение средней и максимальной температуры
Формат изображения	BMP
Режимы изображения	Тепловизор
Точка измерения температуры	центральная точка, плюс еще 3 точки измерения
Визуальная камера	да
Разрешение экрана	320x240
ПО для анализа ПК (ПК)	да
Передача данных	USB
Автоматическое выключение	5/10/30 мин
Время работы от аккумулятора	> 6 часов
Время зарядки	< 4 часов
Зарядное напряжение / ток	5В/2А
Хранение изображений	карта Micro SD
Питание	аккумулятор Li-ion 3,7В/5Ah тип 26650
Дисплей	ЖК 2,8" TFT
Цвет корпуса	красно-серый
Размеры	236x76x 86 мм
Комплектация	USB кабель, карта Micro SD 16 ГБ
Вес брутто	2.2 кг



Официальное представительство "ZKTECO CO.,LTD" в России и СНГ: Тел. +7 (495) 132-31-33.

107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д.18, стр. 5.

www.zkteco.ru

www.zkteco.com

