

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Тепловизор Guide E1+



Тепловизор Guide E1+

Легкий и эффективный портативный тепловизор начального уровня

Сферы применения

- Проверка зданий
- Проверка работоспособности систем ОВиКВ
- Упрощенное техобслуживание
- Измерение и тестирование электрических параметров

Особенности

- Высокочувствительный инфракрасный детектор, разрешение 120×90 пикселей
- Технология IR-Perfclear в реальном времени, в 4 раза лучшее качество изображения
- Широкий диапазон измерения температуры -20°C ~ +550°C, автоматическое переключение
- Фото- и видеосъемка, удобный обмен данными через мобильное приложение
- Потоковое видео, передача данных в режиме реального времени с помощью программного обеспечения для анализа на ПК
- Беспроводное обновление прошивки для поддержания устройства в актуальном состоянии

Изображение и оптика

Тип детектора	VOx, 7.5 ~14 мкм
Инфракрасное разрешение	120×90 @ 17 мкм
Разрешение Super resolution	Разрешение Super resolution в реальном до 240×180
Чувствительность NETD	60 мК
Частота кадров	25 Гц / 9 Гц
Фокусное расстояние	2.28 мм
Поле зрения	50°×38°
IFOV	7.46 мрад
Минимальное расстояние от объекта	0.1 м
D:S	130:1

Режим фокусировки

Измерения и анализ	
Диапазоны измерений	Автопереключение: -20° С до $+150^{\circ}$ С, 0°
	+550°C

Фиксированный фокус

Точность измерения ±2°C или ±2%, выбирается большее зна

Параметры температурных измерений Центральное пятно; три фиксированные маленькая, средняя, весь экран

Сигнализация порога температуры на в (изображение и вспышка)

Настройки параметров Коэффициент излучения, отраженная температура, расстояние до объекта

Отображение изображения

Дисплей	2.4" LCD
Режимы отображения	Инфракрасный, видимый, слияние, карт

картинке

Цветовые палитры

6: железный красный, горячее белое, ар радуга 1, горячее железо, радуга 2

Режим диапазона уровней: автоматичес

полуавтоматический, ручной

Цифровая камера

Функция записи

2 Мп

Функции

Лазер Лазерная индикация

Фото и видео

Хранение и передача

Настройка изображения

Хранение информации Встроенная память (16 ГБ)

Хранение изображений JPG с информацией о температуре

Хранение видео

Поддержка потокового видео в режиме времени, сохранение видео в формате I

информацией о температуре)

Внешний интерфейс

USB-C, установка на штатив

Да, для подключения к мобильному тел передачи изображений и видео в реаль

времени

Тип батареи

Режим зарядки

Сертификация

WIFI

Питание

Встроенный перезаряжаемый литий-иог

аккумулятор

8 часов

Время работы

Заряд через USB-C; Возможность заряда

использования

Время зарядки 90% полного заряда за 2.5 часа

Параметры окружающей среды

От -15°C до +50°C Рабочая температура

IP54 Степень защиты

2 м Испытание на падение

CE, FCC, RoHS, KC, EAC, FDA, Anatel, IP54 испытание на падение 2 м, Испытание н

влажность, Испытание на вибрацию, Ис

ударную нагрузку, Испытание на удар,

MSDS

Физические параметры

355 гр

Габаритные размеры $194 \times 61.5 \times 76 \text{ MM}$

ПК: ThermoTools

Программное обеспечение

Для телефона: Thermography (iOS/Andro

Комплектация

Опции Штатив

Тепловизор, наручный ремешок, адапте вилка адаптера питания, кабель USB-A карта загрузки ПО, краткое руководств пользователя, гарантийный сертификат картонная коробка

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01