

GD-TI-AT1806H



- Разрешение 160 x 120 (тепловое) и 8MP (оптическое / изображение)
- Поддержка просмотра в реальном времени на ПК, мобильном устройстве или внешнем мониторе
- 3,5-дюймовый ЖК-дисплей с разрешением 640 x 480 и сенсорным дисплеем
- Картинка в картинке - частичное изображение теплового канала на полном изображении оптического канала



PREMIUM

- Серия Premium: Для комплексных решений со специальными и уникальными функциями

Код товара: GD-TI-AT1806H

Спецификация GD-TI-AT1806H

Угол обзора	25° ~ 18.7°
Цветовая температура:	Черный горячий, Белый горячий, Красный горячий, Радуга, Железный лук, Фьюжн, Дождь
Сенсор:	Uncooled Focal Panel
Разрешение видео:	160 x 120
Спектральный диапазон:	8 µm to 14 µm
Фокусное расстояние объектива:	6,2 мм
Шаг пикселя:	17 µm
Камера	
Разрешение видео:	640 x 480
Объективы	
Цифровой зум:	Тепловой: 1x, 2x, 4x
Программное обеспечение	
Языки:	английский
Беспроводная сеть:	Да
Монитор:	3,5 "LCD (640x480 пикселей) сенсорный дисплей
Тип измерений:	Правила: макс. температура, мин. температура, средняя температура, пользовательская точка / линия / область термография
Точность:	±0,5°
Диапазон температур объекта:	От 30°C до 45°C
Сеть	
Хранилище:	16 ГБ встроенный
Интерфейсы ввода / вывода	
Физический интерфейс:	USB Type-C
Сертификаты	
Соответствие стандартам:	CE, EAC, FCC, RoHS
Степень защиты:	IP 54
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	+15 °C ~ + 35 °C
Питание	
Аккумулятор:	Литий-ионный аккумулятор (разборный и перезаряжаемый)
Источник питания:	5 В пост. тока
Мощность:	До 4,5 Вт
Механические характеристики	
Габаритные размеры:	244 x 100 x 104 мм
Масса:	С батареями 653 г., без батарей 511 г.

Код товара: GD-TI-AT1806H