



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
Тепловизор

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: D384M



Ни
ди
Ве
ди
Ра
ма
Уг
зи
Ча
ка

НАЗНАЧЕНИЕ ТЕПЛОВИЗОРА GUIDE D384M:

Тепловизор Guide D384M позволяет обеспечивать мониторинг за изменениями тепловых показателей в режиме реального времени, а также передавать полученное изображение на мобильные терминалы посредством беспроводного Wi-Fi соединения. Дополнительно к прибору могут подключаться съемные объективы, что позволяет изменять охват исследуемой области или повышать чувствительность к изменению температурного режима. Мощного аккумулятора модели D384M хватит примерно на 4 часа работы, а производительное зарядное устройство позволяет восполнять энергию буквально за 15 минут. Искусственный интеллект в виде IrAnalyzer позволит в один миг преобразовывать полученное изображение в график, для этого достаточно подключить тепловизор Guide D384M к компьютеру.

Характеристики Guide D384M — тепловизор

Параметр	Guide D192F	Guide D384F	Guide D192M	Guide D384M	Guide D384A
ИК и оптическое изображение					
ИК-разрешение	192x144	384x144	192x144	384x288	384x288
Тип детектора	25 мкм, Vox				
Спектральный диапазон	7,5~14 мкм				
Частота кадров	25 Гц/9 Гц				
NETD	50 мк	45 мк	50 мк	45 мк	40 мк
Фокусное расстояние	7 мм/F1.1	19 мм/F1.0	7 мм/F1.1	19 мм/F1.0	15 мм/F1.1
Поле зрения (FOV)	37,8°×28,8°	28,4°×21,5°	37,8°×28,8°	28,4°×21,5°	35°×27°
Пространственное разрешение (IFOV)	3,45 мрад	1,29 мрад	3,45 мрад	1,29 мрад	1,60 мрад
Д:С	289:01:00	775:01:00	289:01:00	775:01:00	625:01:00
Минимальное фокусное расстояние	1 м	1 м	0,5 м	0,5 м	0,4 м
Фокус	Фиксированный		Ручной		Электрический/автоматический
Определение линзы	Нет		Ручное		Нет
Дополнительный объектив (Фокусное расстояние/ FOV/ IFOV/ Минимальное фокусное расстояние/ Диапазон температур)					
Широкоугольный	Нет	Нет	Нет	8,8 мм/F1.0/ 57°×45°/ 2,65 мрад/0,3 м	Нет
Теле	Нет	Нет	19мм/F1.0/ 14,4°×10,8/ 0,65 мрад/1 м	40мм/F1.2/ 13,7°×10,3/ 0,62 мрад/1 м	Нет
Высокотемпературный	Нет	Нет	650°C~1500°C	650°C~1500°C	Нет
Визуальная камера					
Разрешение	5 МП/ 640×480, альтернативное, бесфокусное, FOV 25°×19°				
Презентация изображения					
Отображать	4-дюймовый сенсорный ЖК-экран с подсветкой, 480×800, 24 бита				
Режимы изображения	ИК-изображение/ Визуальное изображение MIF/ PIP 8: Горячий белый, Фульгурит, Красное железо, Горячее железо, Медицинский, Арктический, Радуга 1, Радуга 2				
Цветовые палитры	8: White Hot, Fulgurite, Iron Red, Hot Iron, Medical, Arctic, Rainbow 1, Rainbow 2				
Цифровое увеличение	1.1~4				
Супер-разрешение	Нет	Есть 768 x 576	Нет	Есть 768 x 576	
Выбор уровней	Автоматический, полуавтоматический, ручной				
Мозаика панорамного изображения	Нет			Есть	

Параметр	Guide D192F	Guide D384F	Guide D192M	Guide D384M	Guide D384A
Измерение					
Диапазон температур	-20°C~350°C		-20°C~-150°C, 100°C~650°C, 650 °C ~ 1500 °C (с линзой)		20°C~150°C, 100°C~650°C
Точность	±2°C или ±2% от показаний для температуры окружающей среды от 15°C до 35°C и температуры объекта выше 0°C				
Область измерения	5 X точка; 2 X линия; 5 X область				
Автоматическое отслеживание максимальной и минимальной температуры (IR/PIR)	1. Полноэкранная максимальная температура, минимальная температура, максимальная + минимальная температура, максимальная + минимальная + отслеживание средней температуры 2. Максимальная температура объекта анализа, минимальная температура, максимальная + минимальная температура, максимальная + минимальная + средняя температура, отслеживание средней температуры				
Температурная сигнализация	При превышении максимальной и минимальной температуры				
Хранение данных					
Хранение изображений	В камере и на TF-карте JPG с временной информацией				
Формат видео без временной информации	H.264 с частотой кадров 25 Гц (включая звуковой сигнал)				
Формат видео с временной информацией	.irgd с частотой кадров 25 Гц (без аудиосигнала)				
Видео трансляция	Да, передается на ПК или мобильный телефон через USB или Wi-Fi				
Соединения и коммуникации					
Интерфейс передачи данных	MICRO USB 2.0, MICRO HDMI, питание (12 В), TF-карта (стандартная 16Гб, до 32Гб), Wi-Fi/лазер				
Bluetooth	Нет			Есть	
Питание					
Тип батареи/время работы	Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор (7,2 В), ≥4 ч; 4 часа в камере, 5 часов в зарядном устройстве с двумя отсеками; Автоматическое отключение и спящий режим				
Условия эксплуатации					
Диапазон температур	Эксплуатация	-10°C~50°C			
	Хранение	-40°C~70°C			
Общие характеристики					
Инкапсуляция	IP54				
Сертификация	CE, FCC, ROHS				
Масса	735 г	735 г	840 г	840 г	735 г
Размеры (мм)	274×97×78	274×97×78	274×106×78	274×110×78	274×91×78

Комплектация Guide D384M — тепловизор

№	Наименование	Количество
1.	Тепловизор Guide D384M	1