



## DT-9887 Тепловизор профессиональный

**CEM**

**188 000** с НДС



- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно
- по России от 500
- ✓ **Гарантия** 2 года
- Госреестр** 86940-22 до 30.09.2027

### Описание DT-9887 Тепловизор профессиональный

Компактный тепловизор DT-9887 с разрешением 384x288, фокусировка ручная, увеличение 1-32x непрерывное, монитор 3,5 дюйма ЖК, сенсорный, чувствительность 0,05 °С, погрешность ±2°С, передача через USB, температура от -20°С до +650°С, хранение информации - 8 Гб, микро SD-карта или внутренний EMMC 3,4 Гб. Интерфейс USB.

### Характеристики DT-9887 Тепловизор профессиональный

Параметр	Значение
<b>Оптические характеристики и данные изображений</b>	
Оптическое поле зрения (FOV) / Минимальное фокусное расстояние	41,5°x 31,1°/ 0,5м
Пространственное разрешение (IFOV)	1,89 мрад
Температурная чувствительность / NETD	< 0,05°С при +30°С (+86°Ф) / 50 мК
Частота обновления кадров	50 Гц
Фокусировка	Ручная
Увеличение	1–16x непрерывное, цифровое
Фокусное расстояние	9 мм
Матрица видеопреобразователя (FPA) / Спектральный диапазон	Неохлаждаемый микроболометр / 8-14 мкм
Детектор (ИК)	384 × 288 пикселей
<b>Параметры изображения</b>	
Монитор	3,5 дюйма ЖК, 640 × 480 пикселей, сенсорный
Режим отображения	ИК-изображение, визуальное изображение, изображение, полученное слиянием, снимок в снимке, масштабирование
Цветовые палитры	IRON, Rainbow, Grey, Grey Inverted, Brown, Blue-red, Hot-cold, Feather, Above alarm, Below alarm, Zone alarm, Vision zone
<b>Измерение</b>	
Температурный диапазон объекта	-20°С до +150°С (-4°Ф до +302°Ф) / 0°С до +650°С (+32°Ф до +1202°Ф)
Погрешность	±2°С (±3,6°Ф) или ±2% показания (температура окружающей среды 10 до 35°С, температура объекта >0°С)
<b>Анализ результатов измерений</b>	
Точка	Средняя точка, три точки, заданные вручную
Автоматическое определение горячей/холодной точки	Автоматические маркеры (горячие и холодные)
Линия	Анализ по двум линиям
Область	Анализ трех областей
Корректировка	Коэффициент излучения, отраженная температура
<b>Хранение видеозаписей</b>	
Устройство хранения	8 Гб, Micro SD-карта или внутренний EMMC 3,4 Гб
Формат видеофайлов	Стандартный MPEG-4, 640x480 при 30 кадрах/сек., на карте памяти > 60 минут
Режим хранения	ИК/визуальные изображения; одновременное хранение ИК и визуальных изображений
<b>Хранение снимков</b>	
Формат снимков	Стандартный JPEG, HIR, в том числе результаты измерений, на карте памяти > 6000 снимков
Режим хранения снимков	ИК/визуальные изображения; одновременное хранение ИК и визуальных изображений
Анализ изображений	Встроенные инструменты для анализа снимков, полный набор функций

Параметр	Значение
<b>Настройка</b>	
Команды настройки	Перевод единиц измерения, выбор языка, переход на другие форматы времени и даты, информация с камеры
Языки	Многоязычный вариант
<b>Цифровая камера</b>	
Встроенная цифровая камера	2 Мегапикселя
Встроенный цифровой объектив	FOV 65°
<b>Интерфейс обмена данными</b>	
Разъемы	USB, Type C
USB	Передача данных между тепловизором и ПК; Передача видео между тепловизором и ПК в режиме реального времени
Wi-Fi	802.11, передача изображений и видеосюжетов в режиме реального времени
<b>Система питания</b>	
Батарея	Литий-ионная батарея, время работы 4 часа
Входное напряжение	Постоянное напряжение 5 В
Система зарядки	Для камеры (сетевой адаптер)
Управление питанием	Автоматическое выключение
<b>Условия эксплуатации</b>	
Диапазон рабочих температур	-15°C до +50°C
Диапазон температур при хранении	-40°C до +70°C
Влажность (рабочая и при хранении)	10%-90%
Падение	2 м
Удар	25g (IEC60068-2-29)
Вибрация	2g (IEC60068-2-6)
<b>Физические параметры</b>	
Размеры (Д x Ш x В)	224x77x96 мм
Вес, включая батарею	<500 г

## Комплектация DT-9887 Тепловизор профессиональный

№	Наименование	Количество
1.	Тепловизор DT-9887	1
2.	Аккумулятор 5 В	1
3.	Зарядное устройство	1
4.	SD-карта	1
5.	Ремень	1
6.	USB-кабель	1
7.	Программное обеспечение на диске	1
8.	Транспортировочный кейс	1