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

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

## Тепловизор Testo 868



## Тепловизор строительный Testo 868

Тепловизор Testo 868 - с его помощью получить идеальную термограмму стало просто как никогда прежде. Благодаря функции ScaleAssist для установки оптимальной шкалы температур в строительной термографии и запатентованной\* функции E-Assist для автоматического определения коэффициента излучения и отраженной температуры.

#### Ключевые характеристики:

- Лучшее качество изображения
- Термограммы стали мобильными с приложением testo Thermography App
- Простой и компактный: легкий в работе и обслуживании (функции ScaleAssist, E-Assist, режим измерения для выявления плесени)

### Технические характеристики тепловизора Testo 868

Разрешение детектора	160 x 120 пикселей
Температурная чувствительность (NETD)	100 mK
Оптическое поле зрения / мин. фокусное	210 2207 0. 5
расстояние	31°x 23°/<0.5 м
Пространственное разрешение (IFOV)	3,4 мрад
Технология testo SuperResolution	320x240
(пиксели/IFOV)	2,1мрад
Частота обновления кадра	9 Гц
Фокус	Фиксированный фокус
Спектральный диапазон	7.5 14 мкм
Реальное изображения	
Размер изображения/мин. фокусное расстояние	не менее 3,1 МП/0,5 м
Представлени	е изображения
Тип дисплея	8,9 см (3,5") TFT, QVGA (320х240 пикселей)
Варианты отображения	ИК-изображение/реальное изображение
Цветовая палитра	4 (iron, rainbow HC, cold-hot, grey)
Интерфейсы пе	редачи данных
	Связь с мобильным приложением
F	testo Thermography App через беспроводной
Беспроводное соединение	модуль WLAN (EC, EACT, США, Австралия,
	Канада, Турция)
USB 2.0 Micro B	Есть
Изме	рение
	Диапазон измерений 1: -30 +100 °C
Температурный диапазон	Диапазон измерений 2: 0 +650 °C
Погрешность	±2 °C, ±2% от изм. зн.
Коэффициент излучения/ настройка темпер.	0.01 1.7
компенс. отражения	0.01 1 / ручная
Функции	измерения
	Измерение центральной точки,
Аналитические функции	распознавание гор./хол. точек, разность
	температур
Функция testo ScaleAssist	Есть
IFOV warner	Есть
Функциональные возм	иожности тепловизора
Цифровая камера	Есть
Объектив	31° x 23°
Потоковое видео	через USB или по беспроводной связи через
	приложение testo Thermography App
Сохранение в формате JPEG	Есть
Полноэкранный режим	Есть
Хранение и	зображений
Формат файла	.bmt; возможность экспорта изображений в
	.bmp, .jpg, .png, .csv, .xls
Память	Встроенная память (2,8 Гб)
Память	встроенная память (2,6 го)

Питание		
Тип батареи	литионный аккумулятор,замена на объекте	
Время работы	4 часа	
Варианты зарядки	в приборе / зарядном устройстве (опция)	
Работа от сети	Есть	
Условия окружающей среды		
Рабочая температура	-15 +50 °C	
Температура хранения	-30 +60 °C	
Влажность воздуха	+20 +80% без конденсации	
Класс защиты корпуса (IEC 60529)	IP54	
Вибрация (IEC 60068-2-6)	2G	
Физические характеристики		
Bec	510 г	
Размеры (Д x Ш x B)	219 х 96 х 95 мм	
Корпус	АБС-пластик	
Программное обеспечение для ПК		
Требования к системе	Windows 10, Windows 8, Windows 7	
Стандарты, тесты, гарантия		
Директива EC	EMC: 2014/30/EU	
	RED: 2014/53/EU	
Гарантия	2 года	

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