

сонэл







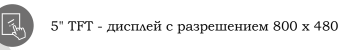
КАМЕРА ТЕПЛОВИЗИОННАЯ КТД-300И КТД-500И КТД-600И

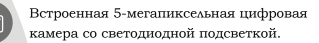


Индекс: WMKTD300Ix WMKTD500Ix WMKTD600Ix

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

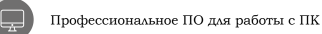












ПРИМЕНЕНИЕ

Тепловизионная камера серии КТД — это высокотехнологичный измерительный прибор, который предназначен для воспроизведения измеряемых объектов, испускающих невидимое тепловое излучение, в инфракрасном диапазоне волн. Встроенная система адаптивной фокусировки автоматически настраивает резкость изображения, используя датчики для анализа искажений.

Камеры поддерживают полноэкранный захват изображений с автоматическим отслеживанием максимальных, минимальных и центральных температур для быстрого выявления аномалий. Объекты с разными поверхностями при равной температуре излучают разное количество тепловой энергии и настройка коэффициента теплового излучения даёт учесть эту особенность и минимизировать погрешность измерения.

Тепловизионная камера незаменима при поиске утечек тепла в домах, обнаружение дефектов в строительных материалах и контроле качества теплоизоляции. В энергетической сфере используется для бесконтактного контроля состояния оборудования и выявления потенциальных проблем на ранних стадиях, например, перегрева контактных соединений, проблем с изоляцией, утечек тепла и неисправностей в системах отопления и охлаждения. Это позволяет предотвращать аварии, снижать потери энергии и планировать ремонтные работы без отключения оборудования.

WWW.SONEL.RU 2 ГОДА ГАРАНТИИ



СОНЭЛ



сонэл

Характеристика	КТД-300И	КТД-500И	КТД-600И	
Тип детектора	Неохлаждаемый FPA, VOX-материал			
ИК-разрешение	384 x 288	480 x 360	640 x 512	
Тепл. чувствительность, мК		< 40 (@ 30°C)		
Спектральный диапазон, мкм		814		
Стандартная линза, °	28 (доп.48/12/6)	24 (доп.4	18/12/6)	
	1,30 (28°)	0,92 (24°)	0,66 (24°)	
Пространственное	2,26 (48°)	1,87 (48°)	1,39 (48°)	
разрешение (IFOV), мрад	0,68 (12°)	0,46 (12°)	0,33 (12°)	
	0,34 (6°)	0,23 (6°)	0,16 (6°)	
Фокус	Py	Ручной/авто/электронный		
	0,15 (28°)	0,15		
Мин. расстояние	0,15 (48°)	0,15		
фокусировки, м	0,3 (12°)	0,3 (12°)		
	1,0 (6°)	2,0 (6°)		
			` '	
Дисплей LCD (сенсор)	4,3"/5"	5		
Z,	480x272/800x480 px	800x4	80 px	
	Температу	pa		
3 уровня темп.диапазона:				
Низкий:		-20150°C		
Средний:	0410°C			
Высокий:	3001000°С (опция: 3002000°С)			
Погрешность	000	±2% или 2°С и.в.		
погрешноств	Вилимое излуг	Видимое излучение		
Камера цифровая	Встроенная 5-мегапиксельная камера со светодиодной подсветкой			
памера дпфроват	Изображен		одподноп подеветноп	
Палитра	10			
Режим отображения	IR/VIS/MIF/PIP/IMIX			
	Лазер			
Индикация	Встроенный указатель			
Дальномер, м	40			
~	Измерение и а			
Цифровое увеличение	измерение и анализ x2, x4, x8			
Настройки измерения	10 точек/5 линий/10 областей, макс./ср./мин. температура			
Фиксация температуры	Автоопределение макс./мин.температуры на дисплее			
Коррекция измерения	Авто, основанная на входных значениях коэффициента эмиссии			
11 ,	Сигнализац		11	
Тип		я при превышении уста	новленного порога	
	Координаты изм			
GPS		ие координат объектов	измерения	
	Память	• .	-	
Тип		microSD 32GB		
Формат ИК-изображения	.jpg, .png			
Формат	.jpg			
Формат ИК-видео	H.264			
Голос./текст. комментарии		Поддерживаются		
, 1	Питание			
Тип батареи	Съемная Li-Ion 11,1 В / 1500 мАч			
Время работы от АКБ	Не менее 3 часов при температуре окр. среды 25°C			
Способ зарядки АКБ	Внешнее зарядное устройство			
Энергосбережение	Спящий режим			

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Диапазон рабочих температур, °С	-3055
Степень защиты, согласно ГОСТ 14254-2015	IP54
Размеры, мм	279 x 135 x 147
Масса (с аккумуляторами), не более, кг	1,5

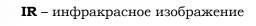
WWW.SONEL.RU 2 ГОДА ГАРАНТИИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

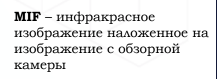
Камера тепловизионная КТД-300И/КТД-500И/КТД-600И	WMKTD300Ix* WMKTD500Ix* WMKTD600Ix*
Паспорт	#
Аккумулятор Li-Ion АКЛ-1500 11,1 B 1500 мАч	#
Зарядное устройство для аккумуляторов Т1	#
Карта памяти microSD 32 GB	#
Набор оптических линз	#
Кейс пластиковый	#

х* выбирается в зависимости от температурного диапазона:

- 1 для диапазона -20...1000°С
- 2 для диапазона -20...2000°C



VIS – изображение с обзорной камеры



PIP – инфракрасное изображение поверх изображения с обзорной камеры

R01 Max: 142

IMIX – инфракрасное изображение с отчётливыми границами контуров объекта измерения.

 \boxtimes



WWW.SONEL.RU 2 ГОДА ГАРАНТИИ

 \boxtimes