#### телено на мосиве **-- ДВЭ ©МАТИЧЕСКИЙ** бесконтактычый очис в мосиве от перименто эдо тв

Par Ter par

Ди Tei xpi Pai

Артикул: к0000033615



# ОПИСАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО БЕСКОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ МЕГЕОН 162100

МЕГЕОН 162100 - настенный цифровой инфракрасный пирометр предназначенный для установки на контрольно-пропускных пунктах в местах большого пассажиропотока и массового скопления людей. Благодаря высокой скорости обработки измерений прибор запросто заменит двух работников с портативными бесконтактными ИК-термометрами, которые осуществляют проверку температуры пассажиров при прохождении досмотровой зоны. Прекрасно подойдёт для внедрения в систему контроля и управления доступом (СКУД) в офисах, деловых центрах для осуществления автоматизированного контроля за сотрудниками. Термометр с высокой точностью позволяет измерить показатели тела в диапазоне 35 ... 42°С. Параллельно с этим происходит мониторинг температуры в помещении, в котором он установлен. Удобство эксплуатации достигается встроенной сигнализации при превышении предустановленного порога и обширному набору дополнительных функций и настроек. Предусмотрена возможность работы изделия совместно с персональным компьютером, на котором можно в режиме реального времени проводить просмотр и анализ полученных данных на специализированной программе.

## ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЧЕСКОГО БЕСКОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ МЕГЕОН 162100

- ЖК-дисплей с цветной подсветкой;
- Установка порога сигнализации;
- Звуковая и световая сигнализации;
- Голосовое сопровождение;
- 2 единицы измерения температуры: °C, °F;
- Индикатор разряда батареек;
- Эргономичный дизайн;
- Автоматическое удержание измеренного значения;
- Подключение к СКУД;
- Работа в паре с ПК.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО БЕСКОНТАКТНОГО ТЕРМОМЕТРА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ МЕГЕОН 162100

Параметр	Значение	
Диапазон измерений температуры в режиме «Body Mode»	3542°C	
Диапазон измерений температуры в режиме «Surface Mode»	050°C	
Диапазон измерений температуры окружающей среды	1040°C (перед использованием выдержать 30 мин на месте измерения)	
Точность измерения температуры	±0,2°С в диапазоне 3445°С	
Разрешение измерения	0,1°C	
Расстояние измерения	5 10 см	
Время измерения	0,1 c	
Спектральный диапазон	5 мкм	
Дисплей	ЖК-дисплей 2,8' с цветной подсветкой Зеленый: ≤ 37,3°С (регулируемый предел); красная: более 37,3 (регулируемый предел)	
Цвет подсветки в режиме «Body Mode»		
Цвет подсветки в режиме «Surface Mode»	Зеленый	
Сигнализация	Отображение "Hi" или "Lo", включение индикации красного цвета и сигнализации при превышении установленного предела на протяжении 10 с	
Количествово измерений в режиме «Count Mode»	999 измерений	
Ждущий режим	30 секунд после последнего действия	
Питание	Батарейка 1,5 В тип R6 (AA) - 4 штуки	

Параметр		Значение
Условия эксплуатации	Температура	1040°C
	Относительная влажность	085%
Условия хранения	Температура	-2560°C
	Относительная влажность	2080% без выпадения конденсата
Габаритные размеры		175 x 115 x 143 мм
Вес изделия		370 г с батарейками

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГЕОН 162100

Nº	Наименование	Количество
1	Автоматический бесконтактный термометр для контроля посетителей МЕГЕОН 162100	1
2	Батарейка 1,5 В тип R6 (AA)	4
3	Крепёжная наклейка	1
4	Элементы крепежа	1
5	Переходник с клеммной колодкой	1
6	Кабель USB-A - microUSB	1
7	Руководство по эксплуатации	1
8	Гарантийный талон	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83