

## Тепловизоры ТЕРМО МЕД М



### Описание

Тепловизионная система онлайн наблюдения за температурой тела ТЕРМО МЕД М состоит из тепловизионной камеры и камеры видимого света HD. ТЕРМО МЕД М отлично показывают себя в качестве средства для раннего предупреждения. Благодаря быстрой проверке, их ставят на входах и выходах в коммерческих комплексах, вокзалах, школах, больницах, общежитиях и других мест.

### Особенности тепловизора ТЕРМО МЕД М

Наши тепловизоры имеют множество точек узкого диапазона измерения температуры тела. Специальное ПО имеет простой в использовании интерфейс включающий отслеживание, которое одновременно распознаёт и отслеживает значения температуры на лицах людей в тепловых и визуальных снимках. Количество одновременно отслеживаемых людей может достигать до 10 человек. Автоматическая фото и видеозапись при выявлении повышенной температуры. Встроенные сетевые протоколы позволяют подключать несколько камер одновременно, это позволяет отслеживать несколько активных зон одновременно, одним оператором. Настройка зон позволяет как можно точно и без помех (батареи, фонари и пр.) определять температуру избегая ложные срабатывания. 110592 пикселей, для точного измерения температуры вплоть до долей сантиметра, высокая тепловая чувствительность 0,04 °С. Возможность сохранения записи и изображения для дальнейшего анализа. Коэффициент излучения, расстояние, влажность и экологические факторы являются регулируемы. Камера для безопасного измерения с расстояния от 3 до 10 метров, выбор шкалы измерения °С или °F, передача изображения через AV или цифровой выход.

### Характеристики тепловизора ТЕРМО МЕД М

	Тип детектора	Неохлаждаемый FPA
Тепловой детектор	Спектральный диапазон	8 - 14 мкм
	Разрешение	160×120
	NETD	≤60мк
Оптика	FOV	40°×30°
	Фокусное расстояние	3.85мм
Функции	Диапазон измерений	20°C~50°C
	Точность измерений	≤±0.3°C

	Время срабатывания сигнализации	< 1s
	Цвет	11 видов цвета
	Коррекция температуры	Полная автоматическая коррекция температуры со встроенным black body
	Расстояние	1 ~ 3 м
	Язык программного обеспечения	Поддержка китайского, английского, корейского, японского, русского и турецкого языков
	Единицы измерения	Поддержка Цельсия (°C) и Фаренгейта (°F)
Функция сигнализации	Режим сигнализации	Режим поверхности тела, режим подмышки
	Количество сигналов тревоги	Выше 10
	Интеллектуальная функция	Обнаружение лица, статистика движения людей, обнаружение масок
	Сигнал тревоги	Голосовой режим
Визуальная световая камера	Разрешение	1920*1080
	Датчик	200M CMOS Starlight ультра-низкой освещенности камеры
	Функции	Поддержка компенсации экспозиции
Адаптация к окружающей среде	Рабочая температура	0°C- +40°C
	Температура хранения	-40°C- +60°C
Физические характеристики	Напряжение	DC 12V
	Потребление	≤10W
	Сетевой порт	RJ45
	Вес	<1.5KG
	Размер	232*145*85мм
	Рабочая среда	Внутри помещения

#### Комплектация

1. Тепловизор ТЕРМО МЕД М
2. Зарядное устройство / блок питания
3. Батарея Li-Ion
4. Руководство пользователя
5. Ударопрочный герметичный пластиковый кейс