

# Профессиональный высокотемпературный бесконтактный инфракрасный термометр



EMC

EN: 50081-1, 50082-1

EN: 60825-1



## Применение:

- \* Плавильные печи
- \* Термообработка материалов
- \* При наличии высокого напряжения
- \* При наличии вредных веществ
- \* Автомобилестроение и авиация
- \* Котлы и теплотрассы
- \* Двигатели и станки
- \* Пищевая промышленность
- \* Хладогенераторы

**AX6030, AX6050**

**Высокотемпературные пирометры до 1000 С**



Пирометры AX6030 / AX6050 обеспечивают быстрое, точное и бесконтактное измерение температур поверхностей различных материалов и устройств.

\* Большая дальность измерений; высокое соотношение дистанции к диаметру поверхности измерения (30 к 1 для AX6030, 50 к 1 для AX6050).

\* Диапазон измерений от -50 °С до +1000 °С и выше.

\* Современный дизайн корпуса, уникальная эргономичная поверхность делают удобным использование прибора.

\* Встроенный лазерный целеуказатель.

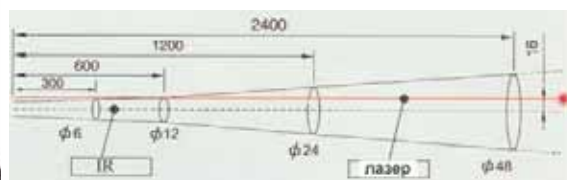
\* Сигнализация минимального / максимального значений.

\* Автоматическое запоминание, вычисление максимального и минимального значений, вычисление разности и усредненных температур, регистрация показаний.

\* Регулируемый коэффициент компенсации тепловой эмиссии для различных поверхностей.

**Спецификация**

	<b>AX 6030</b>	<b>AX 6050</b>
Диапазон	-50°С...+1000°С	-50°С...+1000°С
Время отклика	< 1сек	< 1сек
Разрешение	0.1 °С (°F)	0.1 °С(°F)
Базовая точность	±1.5%	±1.5%
Оптическое разрешение	30 : 1	50 : 1
Коэффициент эмиссии (рег.)	0.1 ~ 1.0	0.1 ~ 1.0



**Особенности**

- Выбор системы измерения: °С или °F
- Лазерный указатель
- Авт. Удержание показаний
- Автоматическое выключение при простое
- Подсветка ЖКИ дисплея
- Индикация выхода за диапазон измерений
- Высокие температуры измерения
- Max, Min, DIF, AVG запись
- Сигнализация низкого и высокого уровней
- Регулируемая компенсация тепловой эмиссии
- Память
- Габариты (H x W x D): 230 x 100 x 56 мм
- Вес: 290 гр

**AX6030 AX6050**

*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*
*	*

**Комплектность**

Пластмассовый кейс, коробка картонная, батарея 9 В