

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 °C до +1000 °C и выше.

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

* Встроенный лазерный целеуказатель.

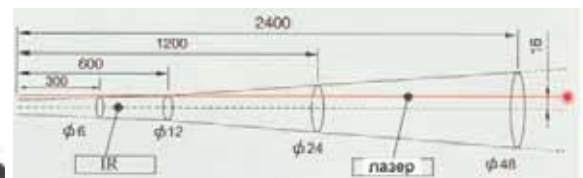
* Сигнализация минимального / максимального значений.

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

* Регулируемый коэффициент компенсации тепловой эмиссии для различных поверхностей.

Спецификация

	AX 6030	AX 6050
Диапазон	-50°С...+1000°С	-50°С...+1000°С
Время отклика	< 1сек	< 1сек
Разрешение	0.1 °C (°F)	0.1 °C(°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: °C 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