



AR-852-B+ пирометр



Инфракрасный термометр AR852B+ производит измерения при помощи излучений оптического и инфракрасного спектров. В отличие от традиционных контактных термометров, пирометр AR852B+ дает возможность измерить температуру дистанционно. AR852B+ обладает высокой точностью измерений, малым временем отклика и низким энергопотреблением. Инфракрасный термометр AR852B+ может применяться в экологической и химической отрасли, при отоплении и кондиционировании, неразрушающем контроле.

Технические характеристики

Диапазон температуры		-50°C~700°C (-58°C ~1292°C)	
Точность пирометра		±1,5% или ±1,5°C	
Отношение «расстояние : пятно»		12:1	
Излучаемость пирометра		0,10~1 приспосабливаемая	
Разрешение пирометра		0,1°C	
Длина волны		8,0~14,0мкм	
Время отклика		500мсек	
Воспроизводимость		±1% или ±1°C	
Функции	выбор единиц измерения °C /F	да	
	удержание данных (hold)	да	
	память	да	
	внешний интерфейс	нет	
	лазерный указатель цели	да	
	вычислительные функции	минимальное значение	да
		максимальное значение	да
		среднее значение	да
разница показаний		да	
установка верхнего и нижнего сигнальных порогов температуры		да	
Экран	цветность	ч/б	
	подсветка	да	
Питание		9В батарея	
Габариты	размер	175*100*49мм	
	вес	210гр	