



Измеритель освещенности CENTER 530 (люксметр) CENTER TECHNOLOGY CORP.

- Измерение освещенности (Ev/ люкс)
- Максимальное разрешение: 0,01 лк
- Базовая погрешность: $\pm 3\%$
- Автоматический и ручной выбор диапазона
- Функция удержания показаний (Hold)
- ЖК-дисплей: 5 разрядов, индикация превышения предела измерения
- Режим энергосбережения (автовывключение 30 мин)
- Индикация разряда батареи
- Защитная крышка линзы-сенсора

CENTER 530

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ	Диапазон	Ev: 0,00...199900 лк (люкс)
	Погрешность	$\pm 3\% \pm 5$ ед. мл. разряда
	Разрешение	Ev: 0,01/ 0,1/ 1/ 10 лк (в зависимости от диапазона)
	Температурный дрейф	$\pm 5\% \pm 2$ ед. мл.
	Влажностный дрейф	$\pm 3\% \pm 2$ ед. мл.
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	Тип экрана	ЖК-индикатор (с подсветкой)
	Формат индикации	Три шкалы (по 4 разряда – каждая)
	Время отклика	0,5 с
	Индикация перегрузки	Есть (превышение предела измерения: сообщение «----»)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Тип сенсора	Кремниевый фотоэлемент (со съемной защитной крышкой)
	Источник питания	AA 2 шт.
	Время работы	Около 80 часов
	Условия эксплуатации	0 °С...40 °С, отн. влажность не более 80 %
	Габаритные размеры	169 x 63 x 37 мм
	Масса	210 г
	Комплект поставки	Источник питания (2), РЭ (1)