

کاتالوگ



نمایش از محیط کاربری نرم افزار

### مشخصات اصلی

- ← نوع حسگر: فوتودیود سیلیکونی  
Silicon Photodiode
- ← درگاه ارتباطی: یو اس بی و سریال  
USB and RS-232 or TTL
- ← توانایی تشخیصی سازی و بهینه سازی پارامترهای اندازه گیری متناسب با کاربردهای مختلف

برای مثال می توان این دستگاه را برای طول موجی خاص توانی بیش از بیستین میانه گین شدت و یا محدوده دمایی گسترده تر بهینه نمود.



ابعاد توان سنج



www.asha-co.ir

- ### ویژگی های کاربردی
- ← امکان کار به کمک واسط کاربری سخت ویندوز
  - ← نمایش از محیط کار نرم افزار نشان داده شده است
  - ← دقت بالای اندازه گیری
  - ← دستگاه پس از تنظیم محدوده کاری با دقت یک دهم درصد قابل استفاده است.
  - ← کاربری آسان طی ارتباط با ماژول نمایشگر
  - ← قابلیت تنظیم پارامترها و نحوه داده گیری به کمک ماژول

### مشخصات فنی

بازه طول موج	۳۴۰ الی ۱۱۰۰ نانومتر
محدوده توان کاری	۰.۱ الی ۱۰۰ میلی وات
بیشینه نامی شدت	۲۰۰ میلی وات
دمای محدوده کاری	۲۰- الی ۶۰ درجه سانتیگراد
طول موج بیشینه حساسیت	۹۶۰ نانومتر
درگاه ارتباطی	Serial and USB
سطح حساس به نور	۱۰۰ میلیمتر مربع

## PM370 نمایه پرتو آشا

www.asha-co.ir