



مجموعه راهانداز آشکارساز نوری - مدل PDC-121، به کمک یک حسگر سیلیکونی برای اندازه‌گیری شدت منابع نوری در کاربردهای با دقت بالای لیزری طراحی و ساخته شده‌است. این راهانداز قابلیت اندازه‌گیری جریان در چهار رنج مختلف تقویت سیگنال را داراست. همچنین این دستگاه می‌تواند با توجه به ویژگی‌های کاربرد موردنظر، سفارشی‌سازی گردد.



### مشخصات فنی



### ویژگی‌ها



اتصال مستقیم به مالتی‌متر بوسیله کابل مخصوص (طبق سفارش)  
 امکان عملکرد دستگاه در ۴ رنج تقویت سیگنال  
 امکان تنظیم سفارشی بهره برای خروجی با مقیاس مورد نیاز  
 اندازه‌گیری جریان حسگرهای نوری  
 دارا بودن باتری داخلی قابل شارژ جهت استفاده بصورت همراه

uA	0.01 ~ 2000	بازه اندازه‌گیری جریان
%	0.1	تفکیک پذیری
%	±5	خطای اندازه‌گیری
h	20	زمان کارکرد باتری
-	DB9	نحوه اتصال حسگر
-	BNC	نوع اتصال خروجی
2000 counts - 7segment		نوع نمایشگر
mm <sup>3</sup>	180 x 165 x 70	ابعاد نمایشگر
mm <sup>3</sup>	35 x 35 x 18.5	ابعاد حسگر
gr	< 1000	وزن نمایشگر
gr	< 200	وزن حسگر

400  
~  
1100  
nm

0.2μs



✓  
Guarantee  
6 mon.

