



## حسگر نیمه‌هادی فوق سریع مدل PD-111



حسگر فوق سریع مدل PD-111 قابلیت عملکرد در محدوده فرسرخ نزدیک را دارد و با پاسخ‌گویی بسیار سریع، طیف گسترده‌ای از پرتوهای نوری فوق سریع را آشکار می‌سازد. پهنای طیفی گسترده و پاسخ‌گویی خطی در کنار خروجی مناسب، از مزیت‌های مهم این حسگر به‌شمار می‌آیند. خروجی این حسگر نیازمند هیچ راه‌انداز یا تقویت‌کننده خاصی نبوده و مستقیماً در سیستم‌های Trigger یا همزمان‌ساز و اسیلوسکوپ قابل استفاده می‌باشد و برای اندازه‌گیری پهنای پالس در لیزرهای سریع طراحی شده است.



### مشخصات فنی



### ویژگی‌ها



nm	350 ~ 1100	بازه حساسیت بیش از ۱۰٪
nm	940	طول موج بیشینه حساسیت
Silicon Photodiode		نوع حسگر
ns	≤ 0.5	زمان افت و خیز (Rise / Fall time)
-	BNC	اتصال خروجی
< 30 fW/√Hz		توان معادل نویز (NEP)
nA	< 0.5	جریان تاریک
V	< 10	ولتاژ بایاس
< 5 pF (f=1 MHz)		ظرفیت خازنی اتصال
mm <sup>2</sup>	0.25	سطح حساس
mm	∅0.5	سطح ورودی
gr	< 200	وزن
mm <sup>3</sup>	35 x 35 x 30.5	ابعاد

اتصال مستقیم به اسیلوسکوپ بوسیله کابل مخصوص امکان تنظیم سفارشی حسگر جهت اندازه‌گیری لیزرهای پالسی با سرعت‌های مختلف

امکان تنظیم دستگاه در بازه طول‌موج 350 ~ 1100 nm

اندازه‌گیری پهنای پالس منابع نوری پالسی

اندازه‌گیری قطار پالس منابع نوری پالسی

عدم نیاز به امپدانس خارجی

قابلیت سفارش با ولتاژ بایاس متناسب با نیاز مشتری

**دریچه ورودی فایبر کوپل (طبق سفارش)**



PD-111