

## راه‌اندازی دستگاه در یک نگاه



1 عینک متناسب با طول موج کاری منبع نوری مورد استفاده را تهیه و حسگر را روی پایه‌ای مناسب در چیدمان اپتیکی قرار دهید.

2 کابل BNC موجود در بسته بندی را از یک سمت به حسگر و از سمت دیگر به اسیلوسکوپ با پاسخگویی مناسب وصل نمایید.

3 پارامترهای لازم در اسیلوسکوپ را بگونه‌ای تنظیم کرده که بتوانید پهنای پالس را در آن مشاهده کنید.

4 در صورت اشباع شدن حسگر، شکل خروجی اسیلوسکوپ مشابه پالس مربعی خواهد بود. با استفاده از تضعیف کننده‌های نوری یا تابش غیر مستقیم پرتو به حسگر، می‌توان از این پدیده جلوگیری کرد.



نمای پشت حسگر



نمای روبروی حسگر




در صورتیکه در هر مرحله از نصب نرم‌افزار و یاراه‌اندازی دستگاه نیاز به اطلاعات بیشتر داشتید، با اسکن این QR Code فایل PDF دفترچه‌ی راهنما را دانلود نمایید.



در صورتیکه دستگاه بطور کامل راه‌اندازی نشد، پس از تماس با کارشناسان شرکت اقدام به راه‌اندازی صحیح دستگاه نمایید.



 [www.ashabeam.com](http://www.ashabeam.com)