

## راه اندازی دستگاه در یک نگاه



1 سطح حسگر را عمود بر راستای انتشار باریکه، در چیدمان اپتیکی قرار داده و کابل حسگر را به ورودی (Detector) در پشت کنسول متصل نمایید.

2 طول موج کاری مناسب را با چرخش ولوم مربوط به آن انتخاب کنید. اشتباه در انتخاب این گزینه باعث ایجاد خطا در نتیجه اندازه گیری می شود.

3 عینک متناسب با طول موج کاری منبع نوری را تهیه کرده و درپوش حسگر را بردارید. با روشن کردن دستگاه، توان آشکارسازی شده توسط حسگر را می توان روی صفحه نمایشگر مشاهده کرد.

4 در صورت خاموش شدن دستگاه، با منبع تغذیه موجود در بسته بندی، باتری دستگاه را شارژ کنید. روشن شدن چراغ پشت کنسول نشان از درحال شارژ بودن باتری و خاموش شدن آن نشان از تکمیل فرآیند شارژ می باشد.

5 در صورت تمایل می توان به کمک یک دستگاه ولت متر و با استفاده از کابل موجود در بسته بندی و اتصال آن به درگاه خروجی (BNC) در پشت کنسول، دقت آشکارسازی توان را افزایش داد.



نمای روبروی کنسول توان سنج نیمه هادی



نمای پشت کنسول توان سنج نیمه هادی



در صورتیکه در هر مرحله از نصب نرم افزار و یا راه اندازی دستگاه نیاز به اطلاعات بیشتر داشتید، با اسکن این QR Code فایل PDF دفترچه راهنما را دانلود نمایید.



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



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