



مشخصات فنی دستگاه ارتعاش سنج لیزری داپلری (LDV)

مقدار	مشخصه
He-Ne. Fiber	منبع لیزر
623.8nm, 1550nm*	طول موج
2mW, 30mW	حداکثر توان خروجی
50m~200m	حداکثر برد موثر
40MHz, 250MHz	فرکانس مدولاسیون
220 VAC, 18VDC	منبع تغذیه
طول: 372mm	ابعاد
عرض: 155mm	
ارتفاع: 150mm	
~15 Kg	وزن هد اپتیکی (بدون سه پایه)
آلیاژ آلومینیوم	جنس بدنه
دوربین نشانه روی چشمی با بزرگنمایی 16x	مشخصات دوربین
<ul style="list-style-type: none"> ✓ قابلیت ذخیره اطلاعات از طریق درگاه USB. ✓ خروجی AUX/SMA آنالوگ ✓ قابلیت انتقال اطلاعات از طریق پورت شبکه 	ذخیره اطلاعات
دستی/ اتوماتیک	فوکوس