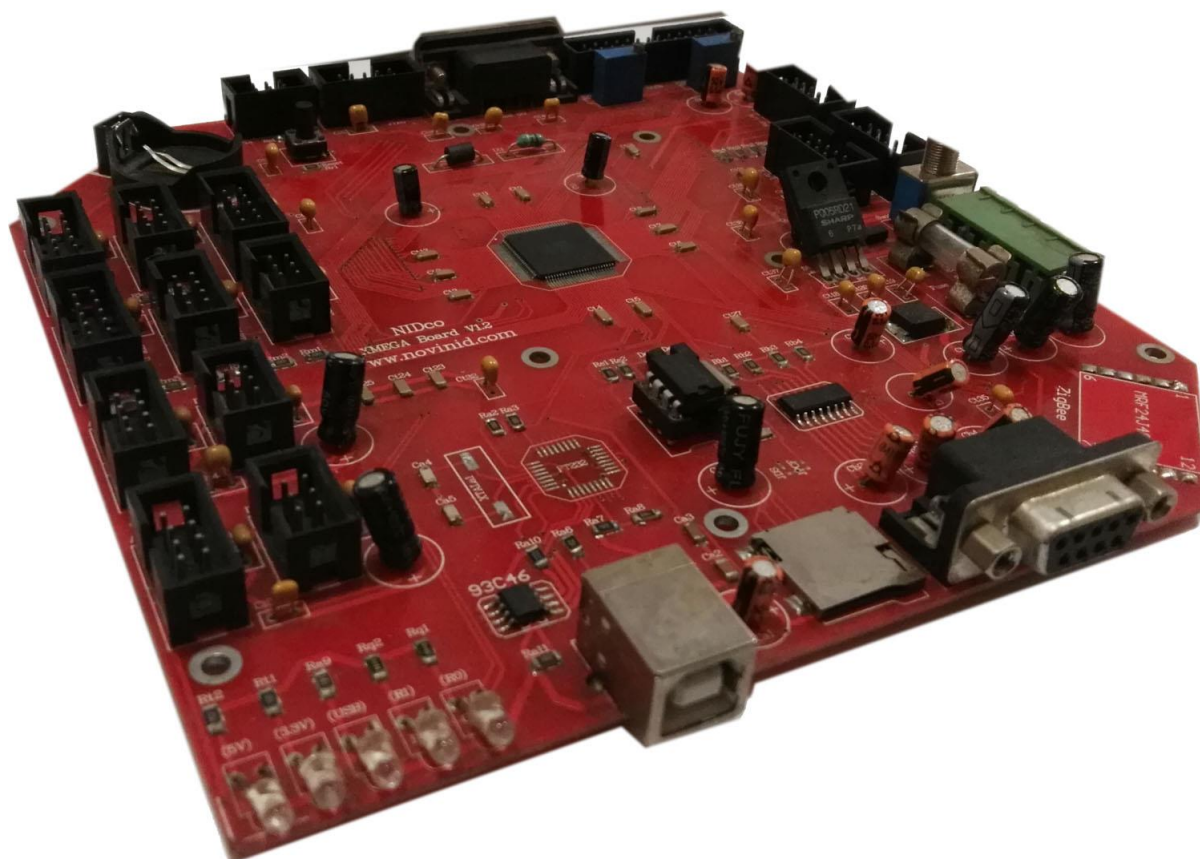


دستگاه داده برداری 8 کانال

مدل

NID-ACQ82S



مشخصات سیستم :

مقدار	مشخصه	ردیف
8*24 bit	کانال های ورودی	1
3500 kilo sample per second	نرخ نمونه برداری	2
100 میلی آمپر	جریان مصرفی	3
Micro SD	حافظه داخلی جهت ذخیره سازی داده	4
قابلیت نمایش مقادیر حسگر ها و ذخیره سازی داده ها بر روی کامپیوتر	نرم افزار	6
دما : 5 تا 50 درجه سانتیگراد رطوبت : 10 تا 60 درصد نسبی	شرایط محیطی	7
• حسگر نیرو Loadcell	توانایی اندازه گیری و قرائت حسگر های	8

<ul style="list-style-type: none"> • کرنش سنچ Strain Gauge • اندازه گیری حسگر های Transmitter 0~20 / 4~20 mA • اندازه گیری حسگر های مقاومتی 		
<ul style="list-style-type: none"> • C# • .Net • LabView 	اتصال و قابلیت برنامه نویسی توسط	9

تجهیزات همراه در هر دستگاه :

- 1- دستگاه داده برداری هشت کانال
- 2- نرم افزار مخصوص هر دستگاه به همراه شماره سریال مخصوص نصب
- 3- کابل USB
- 4- کانکتور های اتصال ورودی ها و خروجی ها
- 5- دستورات عمل نصب و اتصالات
- 6- دستورات عمل کاربری