

مشخصات فنی :

- ماژول Arduino ARM Cortex M3
- تراشه FPGA یا آردینو
- LPC1114 (بورد راه انداز میکروکنترلر)
- PIC با میکروکنترلر PIC16F887A
- ماژول WIFI
- ماژول Raspberry PI
- ماژول GSM/GPRS
- المان های کنترل شونده LED و سون سگمنت و دات ماتریکس
- برد بورد

مشخصات عمومی :

6KG	وزن
15*40*60	ابعاد
0-40 C,5-95 RH	شرایط محیطی
V 220	ولتاژ تغذیه

ارتباط با ما



وبسایت: www.abzarazma.com

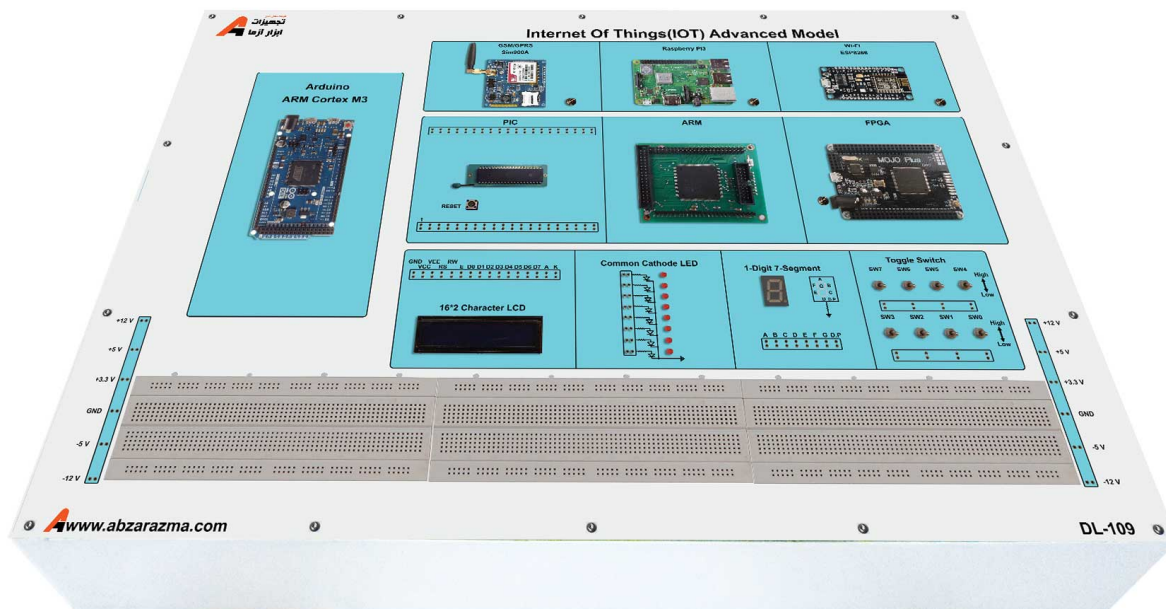
آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه، پلاک ۲۸۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

ایمیل: info@abzarazma.com





اینترنت اشیا مدل پیشرفته IOT

DL-109

معرفی و قابلیت :

آموزنده دیجیتال مبتنی بر اینترنت اشیا مدل پیشرفته IOT بر اساس سرفصل های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده و دارای دستور کار مدون می باشد. این دستگاه جهت ارائه آزمایشگاه سیستم های دیجیتال و همچنین آموزش پرسنل صنایع و کارخانجات استفاده می گردد. از قابلیت های این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- پیاده سازی انواع مدار های ترتیبی و ترکیبی
- پیاده سازی مدار های منطقی به صورت نرم افزاری
- پیاده سازی انواع ماژول های اینترنت اشیا