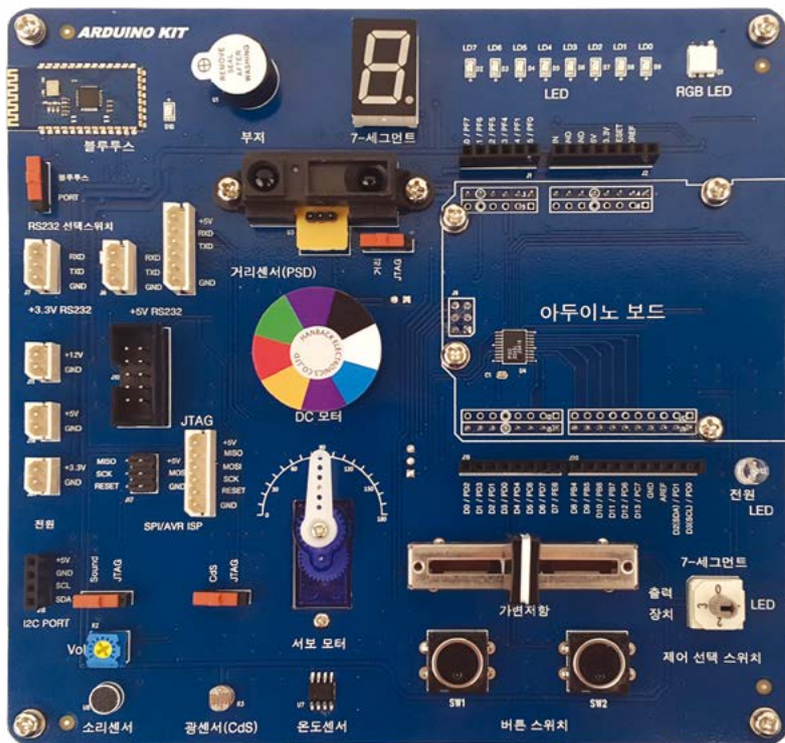
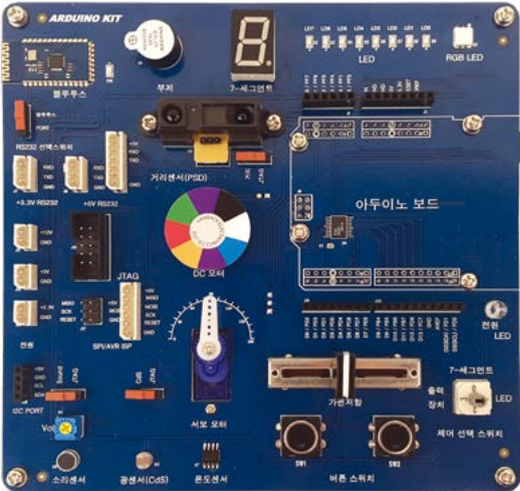


한백전자 아두이노 키트 Arduino Kit



소프트웨어 교육 의무화! 소프트웨어 교육은 더 이상 선택이 아니라 필수입니다!
 비교할 수 없는 품질과 콘텐츠. 아두이노 교육용 보드도 '한백전자'가 만들면 다릅니다!

Advantage HANBACK ELECTRONICS



아두이노 키트 보드를 이용해 C언어 문법부터 센서, 모터 구동까지 재미있게 공부할 수 있습니다.

* CD(매뉴얼, 소스파일)제공

- ▣ 아두이노 C언어 문법 교재
- ▣ 센서 및 모터, 통신, 입출력 제어장치 교재

입력장치 : 버튼 스위치(2)

센서장치 : 거리 센서(PSD), 슬라이드 센서, 사운드 센서(Microphone), 온도 센서, 빛 센서(CdS)

출력장치 : LED(8), 7-세그먼트(1), Buzzer(1), DC 모터(1), 서보 모터(1), RGB LED(1)

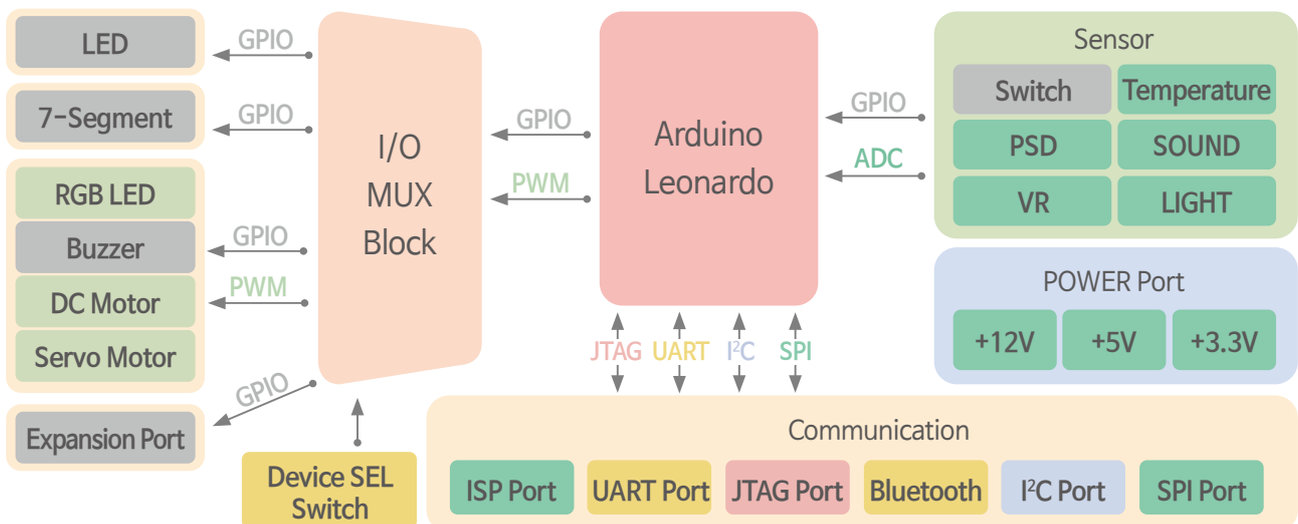
통신장치 : 블루투스 모듈

※ 제어선택 스위치에 따라 장치 선정 및 확장 커넥터 사용이 가능합니다.

교육 Chapter HANBACK ELECTRONICS

- | | | | |
|--------------|------------|------------|------------|
| 1. 개발환경설치 | 6. DC 모터 | 7. 서보 모터 | 11. 거리 센서 |
| 2. LED 제어 | 7. 서보 모터 | 8. 슬라이드 센서 | 12. 사운드 센서 |
| 3. 7-세그먼트 제어 | 8. 슬라이드 센서 | 9. 빛 센서 | 13. 블루투스 |
| 4. BUZZER | 9. 빛 센서 | | |
| 5. 스위치 | 10. 온도 센서 | | |

블록도 HANBACK ELECTRONICS



※ 제품 사진 및 사양은 변경될 수 있습니다.