

실제 비행모드

컴퓨터와 드론을 연결하여 직접 드론을 제어할 수 있는 프로그램





직관적인 비행 시스템으로 조정법 숙지에 용이함

쉬운 조정법, 호버링 및 기본 조정 능력 학습 가능

3D가상 드론 키보드 비행모드

키보드를 통한 3D 가상 드론을 자유자재로 조종이 가능한 프로그램





실제 비행과 다름 없는 가상현실 비행 연습가능

다양한 경로 훈련 등 연습 테스트 가능

3D 가상 드론 콘트롤러 비행모드

컴퓨터와 리모컨을 연결하여 3D가상드론을 제어할 수 있는 프로그램





|능으로 자율비행 연습 가능

간단한 연습으로 최고의 비행 퍼포먼스 구현 가능



사용자가 원하는 드론으로 모형 변경가능!











(주)휴인텍

전라남도 순천시 왕지로 162-3 Tel. 061-727-3301 Fax. 061-722-7330 Homepage, www.huintech.net



QR코드를 찍고 코코넛-드론에 대한 더 많은 정보를 확인해보세요

소프트웨어 교육을 위한 드론 **"코코넛-드론"**















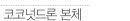


코코넛-드론

코코넛-드론은 부품 조립을 통해 비행 원리를 배우고 명령 블록형 프로그램을 통해 코딩을 배울 수 있는 소프트웨어 교육용 코딩 드론입니다.









배터리



리모컨





프로펠러 상 · 하부 가이드



상부 X가이드



USB 연결케이블



조립용 나사





트레이너바 고정툴





트레이너 바

• SOFTWARE

코딩 소프트웨어

COCONUT-DRONE

• 드론을 제어하기 위한 PC용

• 편리한 조작으로 초보자도 쉽

• 스크래치 기반 코코넛-드론

블록형식의 코딩으로 쉽고

• 프로그램 결과를 드론으로

전용 프로그램 제공

편한 프로그래밍

확인 가능

3D기반 시뮬레이터

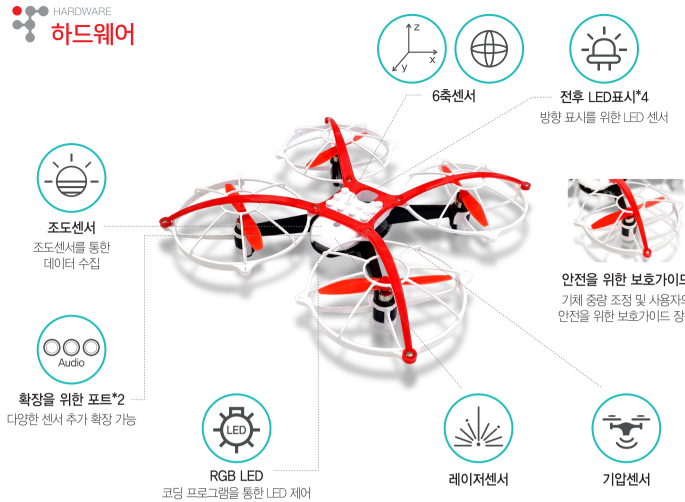
게 드론 운용가능



드론 트레이너바로 안전사고를 방지하고 초보자도 쉽게 1:1 맞춤형 교육이 가능한 코코넛드론 트레이너바

- 01 드론을 폴대에 결속시켜 비행이 가능한 트레이너바 제공
- 02 트레이너바로 실내에서도 안정적이고 안전한 드론 운용
- 03 학생과 1:1 맞춤형 드론 교육 가능
- 04 드론에 의한 안전사고 방지 가능
- 05 드론을 처음 접하는 입문자도 쉽게 연습 가능













- SW교육을 위해 다수의 학교 에서 채택한 소프트웨어 지원
- 초등 및 중등 교과와 연계수업 자료로 활용가능



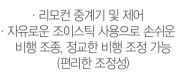


- 아두이노 기반 스케치를 통한 직접 프로그래밍 기능
- 풍부한 라이브러리와 간편한 컴파일





리모컨 조이스틱





리모컨 전원장치

· AA 건전지 2EA 사용 · 건전지 교체 용이함 · 탁월한 경제성과 취급의 용이성



리모컨 운영장치

· BLE 4.0 제품 · 안정적인 통신 가능

FUNCTION 확장기능

"레고식 블록 결합으로 카메라 및 다양한 센서 연결을 통한 기능 확장 가능"



