

DRONE FOR EVERYONE

아르고스다인. 제품 카탈로그

Drone Technology Innovates for a Better Future

PORTUS-M+

이동형 스테이션

이동,휴대 특화된 드론 스테이션으로 사용자 편의성을 염두에 두고 설계되었으며, 직관적인 시스템과 쉽게 접근 가능한 서비스를 제공합니다.







차량 이동 중 이착륙 지원





PORTUS-M+

PORTUS-M+는 차량 및 장갑부대에 설치하도록 설계된 휴 차량의 전기 공급이나 충전식 배터리로 전원을 공급받는 이 대용 드론 스테이션으로, 이동 중이거나 일시적으로 정지해 있 충전소는 드론 충전 허브 역할도 합니다. 는 경우에도 안정적인 이착륙이 가능합니다.

는 차량에 장착한 드론 발사 및 회수 기능을 통해 완벽한 이동 하는 사용자를 위해 설계되었습니다. 성을 제공합니다.

CUNA 2가 고정형 배치를 위해 설계된 반면, PORTUS-M+ 모바일 작업에 적합하며, 비행 구역을 정기적으로 옮겨야









스테이션 제품 사양

크기 (WxLxH)	895×880×145mm
무게	23 KG
드론 배터리 충전시간	50min
동작 온도	-10°C~50°C
포지셔닝	Dual GPS

스테이션 배터리팩 제품 사양

크기 (WxLxH)	395x940×110mm
무게	26 KG
동작 온도	-10°C~50°C

ARGOSDYNE

CUNA2 고정형 스테이션

고정형 드론 스테이션으로 사용자 편의성을 염두에 두고 설계되었으며, 직관적인 시스템과 쉽게 접근 가능한 서비스를 제공합니다.





완전 자율 운영







4계절 보관 기능





CUNA2

장기간 배치를 위해 설계된 CUNA2는 고정된 현장에서 안 정적인 운영에 적합한 고정형 스테이션입니다.

스테이션에 설치한 후, 드론은 수동 제어가 필요 없이 자율 적으로 작동합니다.

임무 완료 후 드론은 자동으로 착륙하고 충전을 시작하며, 문이 닫히면 안전하게 보관됩니다.

비나 눈이 와도 문제 없습니다. IP 등급 보호 기능과 내장형 에어컨 덕분에 스테이션은 사계절 내내 안정적인 드론 보관 및 작동이 가능합니다.





스테이션 제품 사양

크기 (WxLxH)	1135×1096×1086mm
무게	170 KG
드론 배터리 충전시간	50분
동작온도	-10°C~40°C
전원	220V 단상 (13A)
IP 등급	IP45
충전전력	700W
스테이션 유형	돔 구조물 / 상부 개폐식
포지셔닝	Dual GPS



#A-1306, 58-1, Giheung-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea, 16976

Business number: 466-86-00994 Phone: +8270-5102-1388 Fa (Weekdays $9:00 \sim 18:00$ - Closed on Saturdays, Sundays and public holidays) Fax: +82 31-274-5041

HomePage: www.argosdyne.com E-Mail: info@argosdyne.com