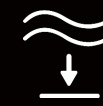
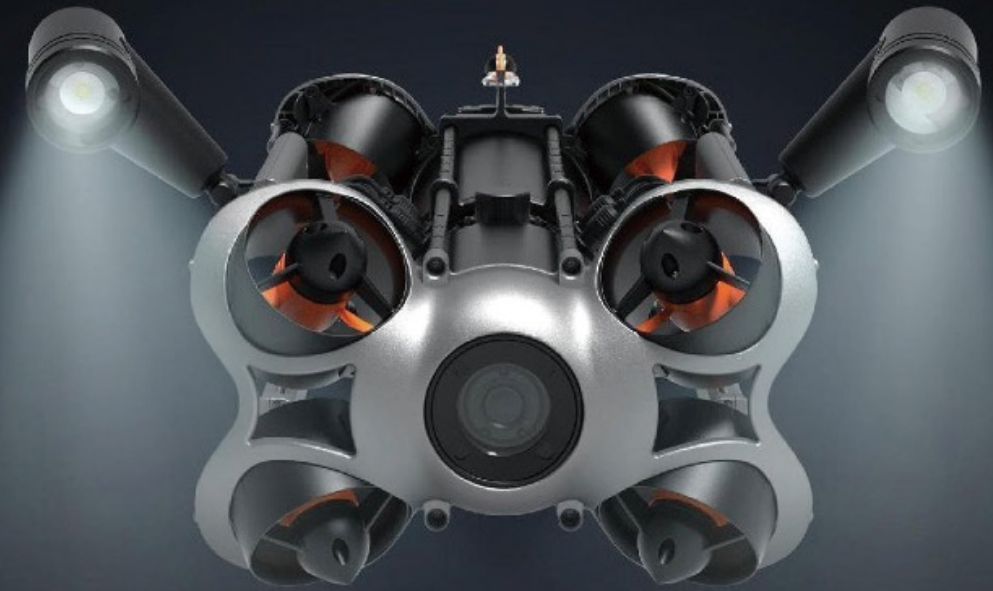


## 제품 제원

ROV	크기 (mm)	608x294x196 (필 라이트 포함되지 않음)
	무게	≈8KG
	최대 깊이	200m
	로브의 힘 (앞, 뒤 / 좌, 우 / 위, 아래)	5.7/4.0/3.6kg
	런타임	>4h
	배터리	300Wh
카메라	작동 온도	-10°C~45°C
	CMOS	1/2.3" CMOS
	렌즈	F1.8
	초점	0.3m to ∞
	IOS 범위	100-6400
	FOV	152°
	최대 해상도	12 Meg Pixel
	포맷	JPEG/DNG
	비디오	UHD:3840*2160 (4K) 30fps FHD:1920*1080 (1080p) 30/60/120fps
	슬로우 모션	720p : 8x (240fps)
	타임랩스	1080p : 4x (120fps)
	비디오 스트림	4K/1080p supported
	비디오 포맷	60M
	SD 카드	MP4
리모컨	크기 (mm)	160x155x125
	무게	685g
	배터리	2500mAh
	런타임	≥6H (작업 환경에 따라 다름)
	USB	지원
	무선	와이파이 지원
	HDMI	지원
	핸들 스프링	최대 지원 10 인치
센서	IMU	축 자이로/가속도계
	나침반	지원
	깊이 센서	< ±0.25m
	온도 센서	< ±2°C
충전기	힘	25.2V/8A
	ROV 충전 시간	2.5H
	RC 충전 시간	2H
LED	밝기	2x4000 Lumens
	색 온도	5000K~5500K
	CRI	85
	디밍	3개의 기어

# CHASING M2 PRO MAX

전문 산업용 수중드론



**200m**  
최대 작업 깊이



**-10°C~45°C**  
작동 온도



**300Wh**  
배터리



**>4h**  
런타임



**UHD 4K / FHD**  
비디오



**12 Meg Pixel**  
최대 해상도



**152°**  
시야



**F 1.8**  
렌즈

주식회사 헬셀  
sales@helsel.co.kr | 1688-5343  
www.helsel.co.kr | www.helselgroup.com  
12925 경기도 하남시 미사대로 520 (덕풍동)  
현대지식산업센터한강미사2차 D동 324호

## 정부 및 기업 사용자를 위해 설계된 산업용 등급의 ROV



360도 전방향 이동

최대 3노트의 속도

200 M 깊이 다이빙

최대 수평 반경  
400 m

## 4K + EIS 이미지 안정화, F1.8 조리개

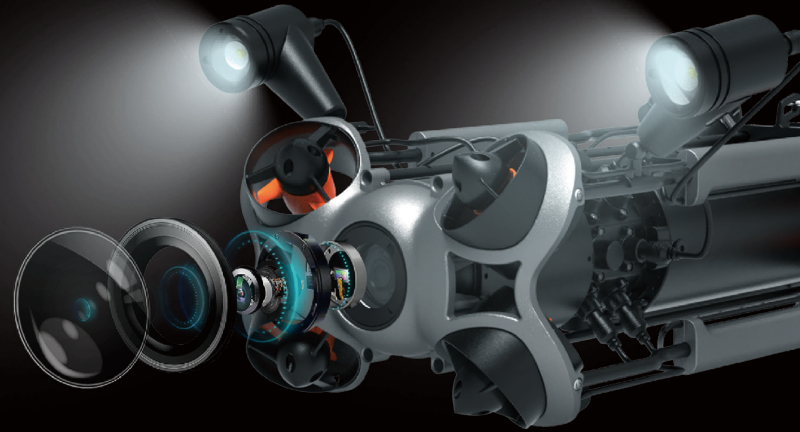
M2 PRO MAX는 4K 비디오 해상도와 12 메가 픽셀 사진을 지원합니다. 1/2.3 SONY CMOS 및 EIS 비디오 흔들림 방지 기능이 장착되어 있어 모든 수중 세부 사항을 캡처 할 수 있습니다.

4K 및 1080p 비디오

12 메가픽셀 사진

1/2.3 소니 CMOS

EIS 비디오 흔들림 방지 기능



## 착탈식 마이크로 SD 메모리 카드

착탈식 마이크로 SD 메모리 카드로 언제 어디서나 작품을 다운로드 할 수 있습니다. 기본 128G Micro SD 메모리 카드는 분리 가능합니다. 사용자는 다양한 용량 (최대 512G)의 마이크로 SD 카드를 선택할 수 있습니다.

기본 128GB SD 메모리 카드

최대 512GB

## 커스텀마이징 액세서리

CHASING M2 PRO MAX는 20 개 이상의 혁신적인 CHASING 액세서리와 타사 소프트웨어 및 하드웨어를, 확장을 위해 설치할 수 있습니다.



## 쉽고 편리한 조립 및 분해

- 퀵 액세서리 조립 및 분해 기술을 사용하여 슬라이드 인 장착 플랫폼과 ROV 지지로드를 결합하여 ROV에 액세서리를 설치할 수 있습니다.
- 다섯 개의 포트가 통합되어 여러 액세서리 설치가 간소화됩니다. 도킹 스테이션은 ROV에 통합되어 여러 액세서리 설치를 단순화합니다. 다섯 개의 포트의 새로운 레이아웃은 한 번에 최대 다섯 개의 액세서리를 지원합니다.

## 다양한 활용 분야

CHASING M2 PRO MAX는 수중 응급 구조, 선체 및 도크 검사, 양식 검사, 수자원 보존 및 수력 검사, 과학 탐사 및 해상 풍력 시설 검사와 같은 다양한 산업 응용 분야에 사용하기 쉽고 전문적이며 신뢰할 수 있는 수중 솔루션을 제공합니다.

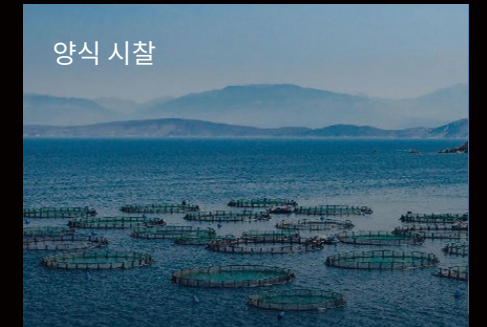
수중 수색 및 구조



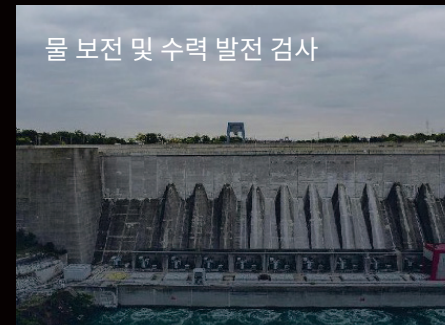
선체 & 도크 시찰



양식 시찰



물 보전 및 수력 발전 검사



과학적인 탐구



해상 검사 풍력 발전 시설

