

# REVOLUTION

## ZDALNIE STEROWANY POJAZD PODWODNY

Najbardziej wydajny i elastyczny ROV dostępny na rynku. Ten lekki mikro-ROV oferuje zaawansowane możliwości inspekcji, modelowania i wyszukiwania w najmniejszym możliwym opakowaniu. Dzięki stabilnej i wytrzymałej konstrukcji ten kompaktowy pojazd może sprostać nawet najbardziej wymagającym zadaniom.



To learn more visit  
[deeptrekker.com](http://deeptrekker.com)



# REVOLUTION

## ZDALNIE STEROWANE POJAZDY PODWODNE



Najbardziej intuicyjny i stabilny ROV do złożonych misji podwodnych. Idealnie nadaje się do misji poszukiwawczo-ratowniczych, morskich inspekcji wiatru, ropy i gazu, komercyjnych operacji nurkowych i nie tylko.



Obrotowa kamera 4K o kącie widzenia 260 stopni



Głębokość do 305 m (1000 stóp)



Nawigacja i kontrola stabilizacji



Sterowanie automatyczne

## SPECYFIKACJA OGÓLNA

### Specyfikacja ogólna ROV

Szer:	440 mm (17.3")
Wysokość:	235 mm (9.3")
Długość:	717 mm (28.2")
Waga (w powietrzu):	26 kg (57 lb)
Materiał korpusu :	Anodyzowane obrabiane aluminium, włókno węglowe, stal nierdzewna i pianka wypornościowa
Materiał wizjera :	Szkló szafirowe
Głębokość pracy :	305 m (1000 ft)
Temperatura pracy :	-10°C to 50°C (14°F – 122°F)
Skrzynia transportowa:	Skrzynia Pelican 1650 & 1560 Magnetycznie sprzężone
Pędniki:	sprężone
Gwarancja:	1 rok - części i robocizna (opcjonalnie 2-3 lata)

### System elektryczny ROV

Napięcie:	22.2 VDC
Sterowanie pędników :	6x niezależnie sterowany w pełni obrotowych pędników

Opcje zasilania: Akumulator lub zasilanie sieciowe

