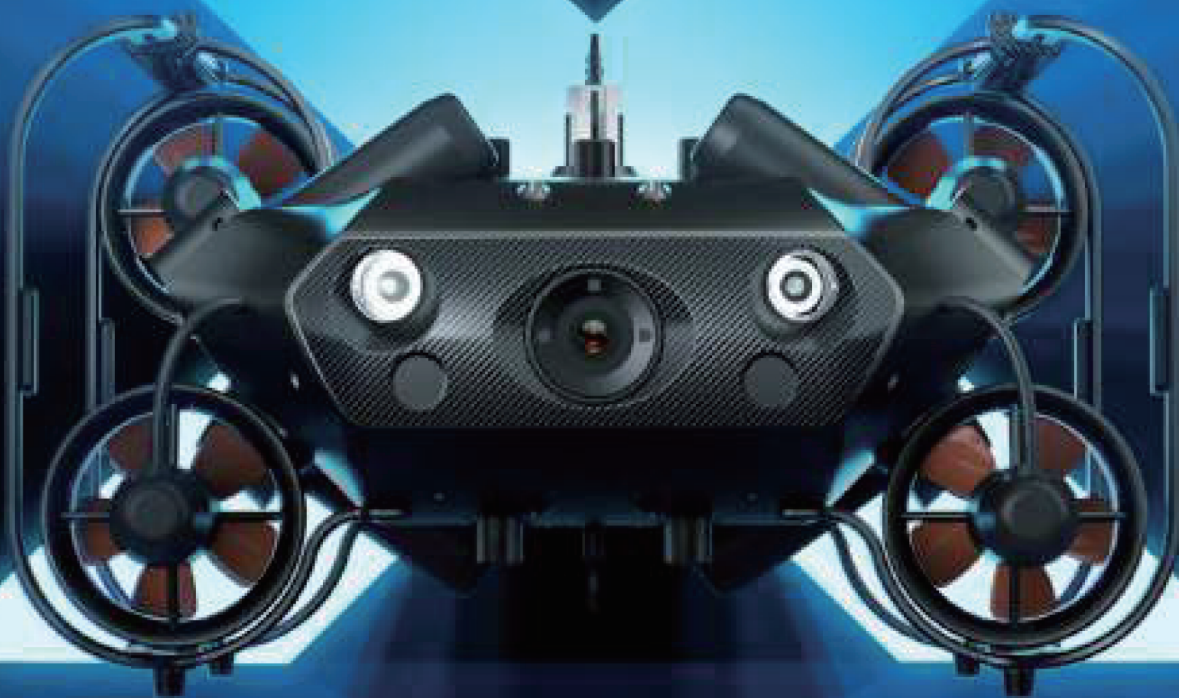


全方位制御 × 抜群の耐流性能

次世代産業用水中ドローン

CHASING X

海洋探査に革新をもたらす、究極のマリンインテリジェンス。



人と技術がシームレスにつながる、革新的な体験

プロ仕様の防水タッチスクリーンリモコンと専用コントロールアプリを搭載し、迅速な接続とスムーズなコントロールを実現。ライブストリーミングとワンクリック共有を可能にし、よりユーザーフレンドリーで優れた体験を提供します。



ダイブログが利用可能

E 時間、深度、温度、気圧、緯度、経度、加速度計、ジャイロスコープ、コンパス、バッテリー、STVI、障害物回避測定、姿勢角のデータをエクスポート、操作プロセス全体のデータ提供をサポートします。

仕様

ROV

サイズ	810×636×453mm
最大深度	350m (1148 ft)
最大速度	前方 4.5 ノット , 側方 2 ノット
最大流動抵抗	4.5 ノット
移動時間	最大 2H、通常時
バッテリー	1000Wh
電源	バッテリー / C-SPSS (オプション)
使用環境	水中
動作温度	-10°C ~ 45°C

WSRC

サイズ	292×156×79mm
重量	1.3kg
バッテリー容量	7000mAh
稼働時間	≥6H (環境により異なる)
ワイヤレス	Wi-Fi 対応
HDMI	対応
防水性能	IP65

センサー

IMU	軸ジャイロ / 加速度計 / コンパス
深度センサー	精度 < ±0.25m
温度センサー	精度 < ±2°C

LED

明るさ	2 × 6000lm
調光	無段階 (アプリで明るさ調整可能)

カメラ

CMOS	1/1.8"
レンズ	F2.2
焦点距離	0.5m
視野角	160°
最大解像度	8 Meg Pixel
フォーマット	JPEG/DNG
ビデオ	UHD: 3840×2160, 4K/30FPS FHD: 1920×1080 (1080P), 30/60/120FPS
スローモーション	720P: 6× (180FPS) 1080P: 4× (120FPS)
タイムラプス	4K/1080P 対応
ビデオストリーム	60M
ビデオフォーマット	MP4
SD カード	標準 128G, 1T まで対応 (取り外し可能)

ePTZ

CMOS	1/1.8"
レンズ	F2.0
焦点距離	0.5m
視野角	220°
最大解像度	8 Meg Pixel
フォーマット	パノラマ JPEG
ビデオストリーム	60Mbps
ビデオフォーマット	パノラマ MP4
ビデオ	UHD: 3840×1920, 25FPS
SD カード	標準 128G, 1T まで対応 (取り外し可能)

* 具体的なパラメータや機能は、実際に市販されている製品に準じます。

水中ドローンの調査・点検・購入のご相談は
お気軽にお問い合わせください。

ベルポートウト
BELLPORT UTO

〒861-4109

熊本県熊本市南区日吉 2-3-78-101

☎ 096-288-2245

<https://bellport-uto.com>



詳しい情報は
こちらから
ご確認ください