

DEN NATIONALE Udstyrsbank

MARS NR. MARS-17
BETEGNELSE Undervandsdrone, BlueRobotics BlueROV2 HEAVY
SPECIFIKATIONER Features: Live 1080p HD Video (200 ms latency) • Highly Maneuverable Vectored Thruster Configuration • Stable and Optimized for Inspection and Research-Class Missions • Easy to Use, Cross-Platform User Interface • Highly Expandable with Six Free Cable Penetrators • 6 T200 Thrusters and Basic ESCs • Standard 100m Depth Rating • Battery Powered with Quick-Swappable Batteries for Long Mission
ANVENDELSE Undersøgelse og kortlægning: Undervandsdronen bruges til at udforske og kortlægge havbunden, søer, floder og andre undervandshabitater. Fotos og videooptagelser: ROV'er er udstyret med kameraer, der kan tage højopløsningsfotos og videoer af undervandshabitater og dyreliv. Dette bruges ofte til uddannelsesmæssige og dokumentationsformål.
BILLEDE 