



Blueye Robotics introduserer den nye undervannsdronen Blueye Pro - det ultimate verktøyet for profesjonelle med eiendeler under vann

Blueye Robotics er et norsk teknologifirma grunnlagt i 2015. Etter flere år med fullt fokus på utvikling, ble undervannsdronen Blueye Pioneer lansert som det første produktet ved utgangen av 2018. Undervannsdronen er utviklet med et spesielt fokus på funksjonelt design og brukervennlighet, noe som gjør den til et perfekt verktøy for profesjonelle som ønsker å utføre inspeksjoner under vann. I januar 2020 lanserer Blueye Robotics sitt neste produkt; Blueye Pro.

Undervannsdronen Blueye Pro er tilpasset profesjonelle i ulike næringer med et behov for et fleksibelt og brukervennlig verktøy for undervannsinspeksjoner. Med Blueye Pro kan en kutte kostnader ved bruk av dykkere eller ROV piloter samt redusere risiko ved operasjoner under vann. Med nye funksjoner som et tilt-kamera, bedre kamerakvalitet og økt maksdybde til over 300 meter, vil brukere nå oppleve en enda bedre fleksibilitet til å gjennomføre sine undervannsinspeksjoner.

"Med Blueye Pro kan vi tilby profesjonelle et enda mer robust og fleksibelt verktøy. Med de nye funksjonene som tilt på kamera og økt maksdybde er jeg sikker på at Blueye Pro vil tjene behovene til industrier som oppdrett, shipping, søk og redning, vannkraft, vannverk, forskning, havnemyndigheter med mer." Christian Gabrielsen, CEO, Blueye Robotics

Undervannsdronen er klar til bruk på kun få minutter med minimal opplæring i forkant. Å kontrollere dronen er enkelt sammen med Blueye appen som installeres på enten iOS eller Android enheter. Med tilleggs-applikasjonen Dive Buddy kan også kollegaer følge med på inspeksjonen på flere enheter.

Muligheten til å bevege kameraet opp og ned muliggjør en større synsvinkel enn tidligere. Ved kun et tastetrykk på controlleren vil kameraet bevege på seg, enten opp eller ned. Med denne funksjonen kan brukere gjennomføre inspeksjoner av høyere kvalitet på kortere tid. Skipsinspektører får nå mulighet til å lettere inspisere fartøy med flat bunn, oppdrettere får lettere tilgang til bunnen av nota og forskere får sett mer av sjøbunnen når de samler inn viktige data. Kombinert med muligheten til å manøvrere ROVen både lateralt og vertikalt, vil Blueye Pro være en stor oppgradering som lar brukere se mer fritt rundt seg under inspeksjoner.

Sammen med tilt-funksjonen er kameraet oppgradert med høyere lyssensitivitet, en bedre dynamisk rekkevidde samt bildestabilisering. Dette innebærer blant annet en bedre utnyttelse av sollyset som trenger gjennom vannoverflaten samt at det gir et mer detaljert bilde under vann enn før i utfordrende forhold.

Ved økt maksdybde til over 300 meter er Blueye Pro en enda mer robust drone som gir mer bevegelsesfrihet på dypere vann hvor man ikke kan bruke arbeidsdykkere.

Les mer om undervannsdronen Blueye Pro på www.blueye.no



Kontakt

Oda Ryggen
Marketing Director
Blueye Robotics
oda.ryggen@blueye.no
+47 454 37 625