

FICHA TÉCNICA BLUEROV2



BLUROV2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES (L - W - H):

- 457 x 338 x 254 m

PROFUNDIDAD OPERACIONAL:

Máximo 300 m.

PROPULSIÓN:

- 6 motores: 4 x 350W Vertorial, 2 x 350W vertical.
- Velocidad máxima de avance 3 nudos.

BATERÍA:

- Uso normal ~2 horas con batería ión de litio 18AH.
- Uso ligero ~4 horas con batería ión de litio 18AH.

CÁMARA:

- Cámara digital, resolución 1080p HD, sensibilidad a la luz de 0.01 lux
- Inclinación +/- 90 grados (Rango total 180 grados).

LUCES:

- 4 luces con capacidad de iluminación de 1500 lúmenes cada una con, control de atenuación.

CONSOLA:

- Computador 14", con sistema integrado QGrandControl

UMBILICAL:

- Cable umbilical altamente flexible con refuerzo de Kevlar. Resistencia 35 kg, longitud de 200m.

MANIPULADORES:

 Fuerza de agarre de 124N, apertura de 70 mm, profundidad máxima 300m.







