416710 BW Space Pro 4K





ausgestattet.

Die BW Space Pro 4K Unterwasserdrohne istemit einem 1,8-Zoll-Sensor ausgestattet, der den Lichteintrag im Vergleich zu einem 2,3-Zoll-Objektivsensor um 30% erhöht. Die BW Space Pro 4K Unterwasserdrohne ist mit einer großen Blende von F1,5 für eine bessere Lichtdurchlässigkeit

Die 9600-mAh-Lithiumbatterie mit hoher Dichte und großer Kapazität bietet eine lange Batterielaufzeit von bis zu 5 Stunden, was etwa 45% länger ist als bei ähnlichen Produkten.

Für die Unterwasserdrohne BW Space Pro wurde unabhängig die Youcan Dive APP entwickelt, mit der die Bewegung und die Aufnahmen der Drohne ferngesteuert werden können. Sie kann Unterwasserbilder in Echtzeit über Mobiltelefone / Pads und andere Geräte anzeigen und unterstützt die gleichzeitige Anzeige auf mehreren Geräten.

Technische Daten:

Gerät

Maße 30,8 x 12,7 x 40,6 cm

3,9 kg Gewicht Max Tiefe

100 m

Max. Geschw. 1,5 m/s / 5,4 km/h

Kamera

Sensor 1/18" CMOS 12 MP Bildauflösung Blende F1,4 JPEG Bild Format

Video Format MP4 (H.264/H.265) Max. Video Auflösung 4K (3840x2160)

YoucanDive App

iOS Version iOS10.3 oder höher Android 6.0 oder höher Android

Verbindungskabel

Länge 100m Bruchlast 150ka

Batterie

Nennkapazität 9600 mAh / 106.56 Wh Laufzeit (Normaler Gebrauch) 2-3 Stunden Ladedauer 5 Stunden

Strahlruder

Ausstattung 2x Vertikal, 2x Horizontal

Max Schub Vorwärts 3,0kg Max Schub Rückwärts 2.5 kg Max. Leistung 156 W

Beleuchtung

Lichtstärke 0-1380lm x2 Lichtfarbe 2600-3200 K

