

RYL-1550 Eine MaSchine kann mehrere Drohnen verwenden

Gleichzeitig kann es mit einem Propagandagerät, einer InFrarotkamera, einer Zoomkamera, einem Neigungskamerasystem und anderen verschiedenen Halterungen ausgestattet werden



S Zusammenfassung:

Die RYL-1550 ist eine Sechs-Rotor-Drohne der Industrieklasse mit integriertem Kohlefasergehäuse, extrem geringem Gewicht und einer schrittweisen Zugein führstruktur, die bequem und sicher ist. Die gesamte Maschine bietet Regen- und Staubschutz und verfügt über eine hervorragende Tragfähigkeit. Die Flugzeit kann mehr als eine Stunde erreichen. Es kann mit verschiedenen Lasten ausgestattet werden, darunter Propaganda, Infrarot, Zoomkamera und Neigungsfotografiesystem, um Dienstleistungen für verschiedene Branchen wie öffentliche Sicherheit, Brandschutz und Elektrizität in einer komplexen Umgebung bereitzustellen.

F Essen:

Der RYL-1550 verfügt über eine hohe Zuverlässigkeit und Tragbarkeit und nutzt eine neue Generation von Antriebssystemen, um die Ladekapazität und Flugleistung weiter zu verbessern. Das UAV der Yunlong-Serie ist standardmäßig mit einer intelligenten Multi-Star-Flugsteuerung, hochauflösender Kartenübertragung mit geringer Verzögerung, einem Hochspannungsbatteriesatz und der Unterstützung verschiedener Arten von Montagegeräten ausgestattet. **bis 15kg belastbar**, Bereitstellung einer zuverlässigen Hochleistungs-Flugplattform für industrielle Luftaufnahmen und Anwendungen in der UAV-Industrie.

Anpassbare Halterung



T Technische Parameter:

Flugzeugtyp: Mehrrotor-Flugzeugtyp

Radstand: 1550 mm

Körpermaterial: Kohlefaser und Verbundwerkstoffe

Kartongröße: 400 x 730 x 930 mm (Standard)

Gewicht (ohne Batterie oder Last): 6,5 kg

D dynamische Eigenschaft:

Maximales Abfluggewicht: 21kg

Maximale Nutzlast: 10kg

Steiggeschwindigkeit: 4m/s

Reisegeschwindigkeit: 15 m/s

Batteriekapazität: 25.000 mAh 6S 2 Lithiumbatterie

Maximale Leerlaufzeit: 75min

Kommunikationsentfernung: 10 km

Höhenbegrenzung: 5000m

Flugmodus: vollautomatisch, halbautomatisch

Zurückkehren: Automatische Rückkehr mit einer Taste, automatische Rückkehr bei geringer Leistung

Andere: autonomer Start und Landung, automatische Route, Blackbox-Funktion

E Umgebung:

Luftwiderstand: 12 m/s (Klasse 6)

Betriebstemperatur: -20°C ~60°C

Arbeitsfeuchtigkeit: 10 % ~ 90 % ohne Kondensation

Staub- und Wasserdichtigkeitsgrad: IP54

Bei Interesse an diesem Produkt können Sie sich gerne an uns wenden.