

multifly



Artikelinformationen

Artikelname MULTIROTOR G4 Surveying-Robot

Technische Daten

Fluglageregelung 512 Mal je Sekunde	Ja
Automatische Höhenregelung 24-bit barometrisch	Ja
Autonomflug max. 500 Wegpunkte	Ja
Autostart-/Autolandung Assistent	Ja
Ausleger Klapp-System	Ja
Kameraaufhängung	Brushless Gimbal
Digitaler Erweiterungsport (für zukünftige Anwendungen)	Ja
Digitaler RC-Sender Pilot	Jeti ds-14 (Jeti dc-16 optional)
Maße	Ø 85 cm, H 49 cm
Antriebsredundanz	Ja
Emergency Landing	Ja
Geräte-Kaskoversicherung Europa	Optional
Flight Control MULTIROTOR G4 Dual 32 bit	Ja
Flightcontrol Redundanz	Optional
Flugdaten-Log	128 Hz
Flugtraining und Flugpraxiszeugnis	Optional
GPS Flugassistent (Position Hold, Coming Home)	Ja
Inspektion (12 Monate, 25 Flugstunden, 350 Starts)	Optional
L1 GPS	Ja
Live-View 5.8 GHz Diversity	Optional
Max. Fluggeschwindigkeit	30 km/h
Max. Flugzeit (ideal)	20 min
Max. Abfluggewicht (ideal)	5000 g
Packmaß	88x45x22 cm

multifly



Nutzlast (inkl. Kameraaufhängung und Flugakku)	2300 g
Servoausgänge	6
Windstabil bis	10 m/s
Kamera Systeme	
Integration anderer Kamerasysteme	Auf Anfrage
Sonder-Integration SONY Alpha 7R Kamera	Auf Anfrage
Systemintegration Tetracam ADC-Micro Multispektral Kamera	Auf Anfrage
Optris PI LightWeight 640 IR Kamera	Auf Anfrage
Zubehör	
Optionale Flugakku-Kurzschluss-Sicherung	Auf Anfrage
Full-Business-Upgrade MULTIROTOR G4 Surveying-Robot	Auf Anfrage
Agisoft PhotoScan Professional Edition - Einzel Lizenz	Auf Anfrage
Hardcase MULTIROTOR G4 Surveying-Robot	Auf Anfrage
Flugakku MULTIROTOR G4 Surveying-Robot	Auf Anfrage
LiPo-Akku-Heizkoffer	Auf Anfrage
Service-Packs	
Upgrade- und Wartungsvertrag MULTIROTOR G4 Surveying-Robot	Auf Anfrage