



Surveillance-Robot G4

Maximale Flugzeit bis zu 30 min.

Maximales Abfluggewicht 5.000 g

Payload 2.300 g
(inkl. Kamera, Gimbal, und Batterie)

2-Achsen Brushless Gimbal

Flight Control MULTIROTOR G4 Dual 32 bit

Redundante Flight Control (optional)

Zusammenklappbare Motorarme

Autostart / Autolanding Assistent

GPS Flight Assistant (Position Hold, Coming Home, Easy Move)

Eagle G4

Maximale Flugzeit bis zu 20 min.

Maximales Abfluggewicht 6.000 g

Payload 2,500 g
(inkl. Kamera, Gimbal und Batterie)

2-Achsen Brushed Gimbal
3-Achsen Brushless Gimbal (optional)

Flight Control MULTIROTOR G4 Dual 32 bit

Redundante Flight Control (optional)

Steckbare Motorarme

Autostart / Autolanding Assistent

GPS Flight Assistant (Position Hold, Coming Home, Easy Move)

Firebird (Prototyp)

Maximale Flugzeit bis zu 60 min.

Maximales Abfluggewicht 2.500 g

Firebird befindet sich in der Entwicklung.
Bitte sprechen Sie uns für weitere Details an.



Highlights der MULTIROTOR Surveillance Familie



Zweitfernsteuerung für den Kameramann



Maximale Geschwindigkeit 15 m/s



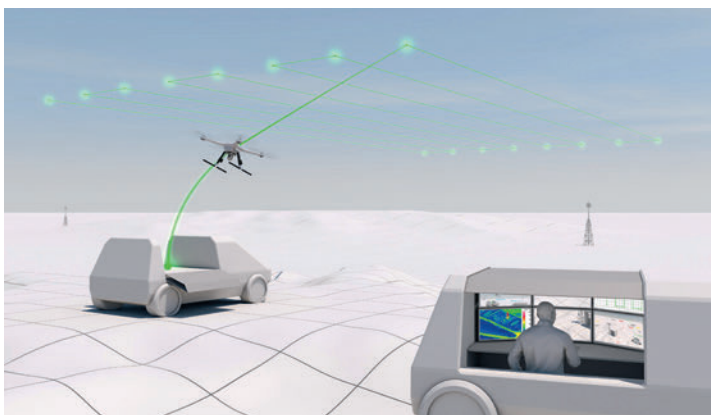
3 km Aktionsradius



Windstabilität bis zu 10 m/s



Für MULTIROTOR G4 UAVs ist eine Vielzahl an optionalen Thermal-, Multispektral-, RGB- und 4K-Kameras sowie mit AES-128 bit & RSA 1024 bit verschlüsselte HD-Video-links vorhanden.



WINNING COMPANY 2017



» Das Unternehmen ist besonders innovativ durch seine überlegene Produkteigenschaften und die erreichte Technologieführerschaft «

Jury of the ARTIE Innovation Award 2014