

GOLIATH4-IR

Goliath ist ein robustes und kompaktes Quadrocoptersystem. Das Fluggerät ist optimal geeignet für die Observation aus der Luft. Per Downlink kann das Luftbild vom Boden aus einfach kontrolliert werden. Mit der Wärmebildkamera bietet sich ein weites Spektrum für Spezialeinsätze wie z.B. Wildtiersuche, Inspektionsflüge oder Überflüge von Solaranlagen. Das System ist mit einer HD-Kamera und einer Wärmebildkamera ausgestattet und bietet so perfekte Bildkontrolle.



**IR-Kamera
Live-Video
Robust**

inkl. TAU2
IR Camera



Lieferumfang:

Quadrocopter Goliath -flugfertig; kompaktes und robustes Quadrocoptersystem, stabilisierte Kamerahalterung, 2x LiPo Akku, 4x Propeller 15", Ladegerät, Funkkoffer, Transportkiste

Technische Daten:

15" Propeller, 2x 6s 5.000 mAh LiPo, HighEnd Brushlessmotor, 4-fach Motorregler, Flugkontrollboard für Multirotor Systeme, Leergewicht: 3,4kg, Payload max.: 0,6kg, Flugzeit max.: ca. 30 min., Größe: Ø ca. 800mm, entkoppelte Kamerahalterung mit Nickfunktion, Funktionen: PositionHold, GPS, Attitude, ComingHome, HomeLock, Funkstrecke: 5.8 Ghz