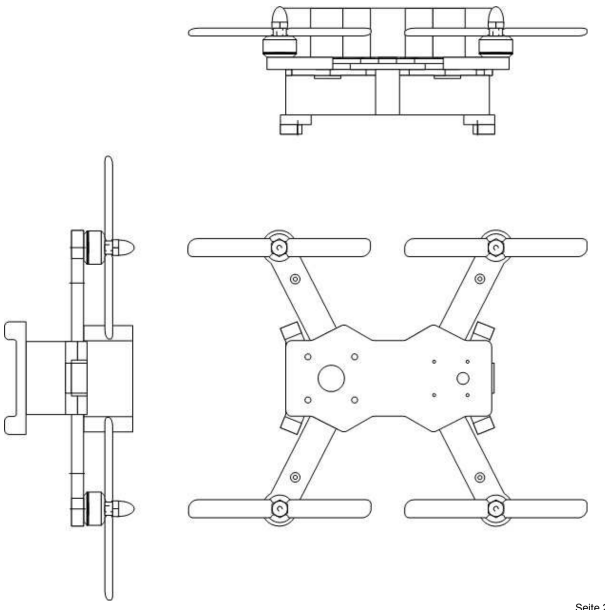


## CU-COPER-X250

## Quadrocopter

Wetterfest Zuverlässig Variabel Anpassbar

technische Daten	Eigenschaft	ten	Erweiterungen
Typ: Quadrocopter X4 Abmessungen (LxBxH): 333mm x 370mm x 110mm Abfluggewicht: bis zu 850g mit Akku Zuladung ~100Gram Flugzeit: 15 Min im Streckenflug 10 Min bei vollem Abfluggewicht	- wind- und we - spritzwasserg - robust		- Kamerahalterung für HD-Kameras - Akkuüberwachung - FPV- Kamera - LED Positionslampen
Techn. Details:	FPV Aussta	ttung:	Mögliche Erweiterungen
Motoren: EMAX 2300kV Regler (ESC): EMAX 12A Propeller: 6030 6"x3" (6Zoll Länge, 3Zoll Steigung) Akkus: LiPo 3S 11.1V 4200mA	Kamera 600TF Sender 5.8Ghz Antennensyste	25mW	- Propeller- Schutz - optische Sensoren - U-Schall Kollisionssensoren - HD-Bildübertragung



Automatisierung und Robotik Hardware- und Softwareentwicklung Elektronikkomponenten und Roboterteile

E-MAIL:<u>info@ulrichc.de</u> INTERNET: <u>www.ulrichc.de</u>