

AeroMind S.C.

Walkera Tali H500

Znany i powszechnie ceniony hexacopter Walkera Tali H500 doczekał się nowej adaptacji. W ofercie aeroMind można zakupić drona Walkera Tali H500 przeznaczonego specjalnie do wykonywania ortofotomap. Dron do mapowania w przystępnej cenie? Taki właśnie jest Walkera Tali H500.

<https://aeromind.pl/produkt/hexacopter-walkera-tali-h500/>

Do 25 minut lotu; GPS + GLONASS; Podnoszone podwozie; 6 silników; Loty autonomiczne (ground station); Aparatura Devo F12E z monitorem wideo FPV; Gimbal 360 stopni dla kamer GoPro i Firefly 4K; Gimbal do kamery kompaktowej SONY RX100 4K 1"; Możliwość wykonywania ortofotomap; Możliwość instalacji kamery termowizyjnej



Pawilon 7 , stoisko 49

AeroMind S.C.

Yuneec Typhoon Q500 4K

To najnowsza odsłona drona Typhoon Q500, która została wyposażona w nowoczesną kamerę CGO3-Pro, rejestrującą obraz w rozdzielczości 4K. Dron posiada możliwość lotu w trybie Follow Me (lot za operatorem) oraz Watch Me (operator w centrum kadru). Yuneec Q500 4K może być sterowany za pomocą tradycyjnej aparatury lub za pomocą pilota Wizard (wersja Sport). W zestawie znajduje się wszystko co niezbędne do wykonania lotu plus walizka, 2 akumulatory, gimbal ręczny oraz wiele innych niezbędnych artykułów.

<http://yuneec.pl/drony/35-yuneec-typhoon-4k.html>

Do 25 minut lotu; Kamera CGO3-Pro, rejestrująca w jakości 4K; Tryby „watch me” oraz „follow me”; Dotykowa aparatura ST10+ z monitorem FPV; Aluminiowa walizka w zestawie; Dwa akumulatory w zestawie; Ręczny gimbal dla kamery CGO3-Pro w zestawie



Pawilon 7 , stoisko 49

AeroMind S.C.

Yuneec Typhoon H

Najnowszy Yuneec – hexacopter Typhoon H. Hexacopter nowej generacji. Dzięki współpracy Yuneec z Intel® wersja rozszerzona Typhoon H zawiera system antykolidyjny RealSense™ złożony z kamery podczerwieni, kamery Full HD i projektora światła laserowego. Urządzenia te pozwalają na wykreowanie rzeczywistości widzianej przez człowieka czyli obraz i ruch. Dzięki temu Typhoon H w sposób naturalny i intuicyjny reaguje na otoczenie i unika napotkane przeszkody.

Typhoon H posiada składane podwozie oraz trzyosiowy gimbal umożliwiający obrót kamery o 360 stopni. Całość zapakowana jest w znajdujący się w zestawie twardy plecak typu hardshell, gwarantujący bezpieczeństwo sprzętu. W skład zestawu wchodzi również nowoczesna aparatura 16-kanalowa, która jest wyposażona w czytelny wyświetlacz o przekątnej 7”.

<http://yuneec.pl/drony/8-yuneec-typhoon-h.html>

Do 22 minut lotu; Podnoszone podwozie; Sześć silników, wysoka odporność na warunki atmosferyczne; Kamera CGO3-Pro, rejestrująca w jakości 4K, obrót 360 stopni; Tryby „watch me” oraz „follow me”; Dotykowa aparatura ST10+ z monitorem FPV; Plecak hardshell, składana konstrukcja ; Dwa akumulatory w zestawie; Ręczny gimbal dla kamery CGO3-Pro w zestawie; Możliwość instalacji kamery termowizyjnej System antykolidyjny Intel® RealSense™



Pawilon 7 , stoisko 49

AeroMind S.C.

Yuneec Tornado H920

Tornado H920 to największy dron marki Yuneec dedykowany rozwiązaniom mundurowym i przemysłowym. Przystosowany jest do montażu lustrzanek cyfrowych lub kamery V18 (18x zoom). Sterowanie odbywa się z poziomu 24-kanalowej aparatury wyposażonej w czytelny wyświetlacz 7". Dostępny w aeroMind w wersji z systemem termowizyjnym dual tj. 3-osiowy gimbal z kamerą termowizyjną i kamerą światła dziennego oraz równoległą transmisją video z podglądem i rejestracją na naziemnych monitorach

<http://yuneec.pl/drony/9-yuneec-tornado-h920.html>

Do 40 minut lotu; Podnoszone podwozie; Opcja systemu termowizji wraz z kamerą światła dziennego, przekaz obu obrazów na zewnętrzne monitory; Sześć silników, duża konstrukcja (920cm), wysoka odporność na warunki atmosferyczne; Dwie aparaty sterujące z monitorami; Aluminiowe walizki w zestawie; Możliwość wyboru kamery GH4, CGO4 lub V18 (18x krotny zoom optyczny)

AeroMind S.C.

Walkera Voyager 3

Potężny dron przeznaczony do wykonywania lotów z kamerą sportową. Jego główne zalety to duża odporność na wiatr (MTOM ponad 3kg) oraz długi czas lotu, wynoszący nawet 25 minut. Dostępny w naszej ofercie Walkera Voyager 3 może również podnieść kamerę termowizyjną FLIR.

<https://aeromind.pl/produkt/walkera-voyager-3/>

Do 25 minut lotu; GPS + GLONASS; Podnoszone podwozie; Loty autonomiczne (ground station); Aparatura Devo F12E z monitorem wideo FPV; Możliwość instalacji kamery termowizyjnej; Gimbal 360 stopni dla kamer GoPro i Firefly 4K; Aluminiowa walizka w zestawie

Pawilon 7 , stoisko 49



Pawilon 7 , stoisko 49

