



KARTA PRODUKTU

DRONY / QUADKOPTERY AEE SERII TORUK



Duży rozmiar drona zwiększa możliwości i poziom satysfakcji z latania



Niesamowita zwrotność



Ogromny zasięg



Profesjonalny pilot zdalnego sterowania



Możliwość podglądu obrazu na smartfonie



Prędkość do 20m/s



Automatyczny powrót





Firma AEE jest cenionym w świecie producentem profesjonalnych samolotów bezzałogowych wykorzystywanych m.in. do celów obronnych – np. kontroli granic, monitoringu strategicznych obiektów, obserwacji celów, wspomagania akcji ratowniczych, itp. Drony TORUK są zaawansowanymi cywilnymi dronami pionowego startu przeznaczonymi do profesjonalnego filmowania i fotografii z powietrza, zdolnymi do ponad 20 minutowego lotu w promieniu nawet 500m od operatora z transmisją Live View. Drony TORUK skonstruowano z myślą o bezpieczeństwie maszyny i wygodzie operatora. Wyposażeniem standardowym jest system kontroli lotu obsługujący m.in. funkcje automatycznego lądowania czy automatycznego powrotu. Dzięki smartfonowej aplikacji operator zawsze posiada aktualne informacje o prędkości, wysokości i kierunku lotu drona. Mimo, że obsługa dronów TORUK jest łatwa należy pamiętać, że jest to pojazd powietrzny i obsługując go trzeba przestrzegać zasad bezpieczeństwa i prawa powietrznego. W zależności od wersji, drony TORUK mogą współpracować z różnymi kamerami włączając w to popularne kamery sportowe jak GoPro Hero 3. Wyjątkową opcjonalną funkcją dronów TORUK jest możliwość podążania za obiektem – funkcja „follow me”. Polega ona na tym, że dron automatycznie „śledzi” i filmuje obiekt z transponderem. Transponder ma formę „zegarka”.



“Zegarek” Lokalizacyjny DRC12

- umożliwia podążanie drona za obiektem
- zapewnia najwyższą poręczność
- wodo- i kurzo- odporny (klasa IP 67)
- bezprzewodowa transmisja (do 120m)
- funkcje: nagrywanie, 1x zdjęcie, seria szybkich zdjęć, ciągłe fotografowanie
- możliwość sparowania z kilkoma urządzeniami w tym samym czasie



	AP09	AP10	AP11	AP11 + kamera S71
Dane techniczne				
KAMERA	KAMERA NIE JEST ELEMENTEM ZESTAWU	KAMERA FULLHD W ZESTAWIE	KAMERA NIE JEST ELEMENTEM ZESTAWU	KAMERA 4K W ZESTAWIE (AEE S71)
Czas lotu bez gimballa				25 minut
Funkcja Auto-Powrót				tak
Promień działania				500 m
Maksymalna Prędkość				20 m/s
GPS				tak
Max siła wiatru:				9° Beauforta
Maksymalna wysokość lotu				300m
prędkość przelotowa 10-15m/s				10-15 m/s
Bateria				11.1V 5300mAh
Funkcja automatycznego utrzymania wysokości				tak
Holder do kamer AEE S i GoPro	tak	nie	tak	tak
3 osiowy GIMBAL	nie	nie	tak	tak
Funkcja „follow me”	nie	nie	tak	tak
Transmisja LIVE do smartfona				tak
Zasięg transmisji Wideo	--	500 m	500 m	500 m
Sensory	akcelerometr, żyroskop, kompas, wysokościomierz			
Android / iOS App				tak
Funkcja autolądowania				tak
Funkcja autopowrotu				tak
Udźwig maks.	400g	300g	400g	300g
Pasujące kamery GoPro				Hero 3
wymiary				

AKCESORIA

KAMERA S60



FULL HD 60 fps

- 1080p60/960p60/720p120fps
- 16 megapixeli
- możliwość rozbudowy zestawu (dodatkowa bateria, zewnętrzny ekran TFT)
- Wysoko-pojemna bateria Litowa 1500mAh
- 4X** Czterokrotny zoom cyfrowy
- Możliwa obudowa wodoodporna IP68 - wodoszczelność do 100 metrów
- Możliwość nagrywania z kamerą obróconą o 180 stopni

KAMERA S71



4K

- 4k15/2.7k30/1080p60/960p60/720p120fps
- 16 megapixeli
- Wbudowany 2-calowy ekran dotykowy
- Wysoko-pojemna bateria Litowa 1500mAh
- 10X** Dziesięciokrotny zoom cyfrowy
- Możliwa obudowa wodoodporna IP68 - wodoszczelność do 100 metrów

wbudowane WiFi

wbudowane WiFi



komplet dodatkowych osłon śmigieł



dodatkowy komplet śmigieł



zapasowa bateria