

Highlights

Aantrekkelijk en sterk geïntegreerde ontwerp

Een compact en sterk geïntegreerde ontwerp betekent dat het gemakkelijker is voor u om het te verpakken in je rugzak. Het gestroomlijnde ontwerp weerspiegelt briljant de esthetiek van het industrieel ontwerp en de fantastische visuele effecten kunt u de aandacht van het publiek te worden. Bovendien kunt u monteren een GoPro of andere licht en handig camera's op uw Auto-Pathfinder om enkele beelden van de lucht die brengt u een gloednieuwe reiservaring te schieten.

Lees om het ontwerp te vliegen

De hardware montage en software tuning zijn allemaal gedaan voorafgaand aan de levering. De Auto-Pathfinder is klaar om het moment dat je het uitpakken te vliegen, je hoeft alleen maar te bevestigen propellers, opladen van de LiPo en installeer de zender batterijen voor gebruik.

Bevat afstandsbediening (voeg enkel 4 x AA-batterijen)

Auto-Pathfinder bevat een afstandsbediening en de ontvanger, die de gebruiker helpen om het ongemak van het kopen van dergelijke zaken volledig te vermijden. Het enige wat u hoeft te doen is om TX-batterijen (4x AA droge cel) toe te voegen. De 2,4 G ISM frequentie maakt de effectieve controle op afstand tot 300 meter (kan worden beïnvloed door de specifieke vlucht milieu). De frequentie hopping anti-interferentieontwerp kunnen meerdere afstandsbedieningen werken tegelijkertijd en een betrouwbare externe communicatieverbinding.

Stabiel, maar toch behendig prestaties, makkelijk te vliegen

Auto-Pathfinder heeft een geïntegreerde vliegdynamiek systeem de MX + GPS multi-rotor autopilot systeem, alsmede de specifieke afstandsbediening en de ontvanger. Vlucht parameters en functies zijn opstelling vóór de levering, dus je kunt vliegen je Auto-Pathfinder het moment dat u het ontvangt. De bewezen stabiliteit van de MX stuurautomaat systeem stelt u in staat om grote vliegprestaties gemakkelijk te bereiken.

Twee flight control modes, waaronder positie hold

Met de ingebouwde MX stuurautomaat systeem en een GPS-module, de Auto-Pathfinder heeft GPS Attitude en Attitude Control Mode. Piloten kunnen schakelen tussen de twee modi om een bepaalde vlucht ervaring te bereiken.

Intelligente oriëntatie controle (IOC)

Auto-Pathfinder heeft ook de intelligente Control (IOC) de functie van de MX stuurautomaat systeem. Meestal is de voorwaartse richting van een vliegende multi-rotor is gelijk aan de neus richting. Via intelligente Control (IOC), waar de neus punten, de voorwaartse richting heeft niets te maken met neus richting: Na verloop vergrendelen vliegen, de voorwaartse richting is gelijk aan een opgenomen neus richting. In eigen slot vliegen, de voorwaartse richting is gelijk aan de richting van huis wijs multi-rotor.

Failsafe & Auto go home / landing

Auto-Pathfinder heeft ook het failsafe functie van de MX stuurautomaat systeem. Dit betekent dat wanneer de communicatie tussen de Mx-controller en de zender wordt verbroken, zal de uitgangen van alle commando stokken van regelaar naar de middenpositie. Als het GPS-signaal goed genoeg is, zal het systeem automatisch geactiveerd Terugkeren naar huis en zal veilig aan de grond.

Lage spanning bescherming

Auto-Pathfinder heeft ook twee niveaus van lage spanning bescherming, een functie van de MX stuurautomaat systeem. Het voorkomt dat uw multi-rotor van crashen of andere schadelijke gevolgen veroorzaakt door lage accuspanning. In het eerste niveau van bescherming, de LED-indicator knippert en maakt een geluid van "Bi-Bi-Bi" om u te waarschuwen. In het tweede niveau van bescherming zal het

systeem de Auto-Pathfinder om automatisch het land leiden.

Maximale vliegsnelheid 8m / s

De maximale horizontale vlucht snelheid van de Auto-Pathfinder kan bereiken 8 m / s en de maximale verticale snelheid is 6 m / s. De perfecte combinatie van snelheid en stabiliteit kunt u de glamour van Auto-Pathfinder ervaren.

Hoge intensiteit LED-verlichting, oriëntatie helpen tijdens de vlucht

Onder elke arm van de Auto-Pathfinder zijn er enkele hoge intensiteit LED-indicatoren die worden gebruikt om u te helpen om de oriëntatie te zien tijdens de vlucht.

GoPro camera mount (camera niet inbegrepen)

Auto-Pathfinder heeft een externe verwijderbare camera mount voor u te licht en handig camera's (GoPro bijvoorbeeld) of andere video-opnamen elektronische apparatuur te monteren. Het is erg handig voor u om uw vlucht te nemen.

8-15 minuten vliegtijd

Auto-Pathfinder omvat een 3S LiPo batterij (met een capaciteit van 2700mAh, gewicht slechts 180g) en saldolader. Met de all-in-one ontwerp en lichte casco, kon de vliegende tijd 8 tot 15 minuten waarin je een uitgebreidere vlucht ervaring zal geven duren.

Bestek

Item naam: Hot verkoop CX-20C Auto-Pathfinder quadcopter met camera

Frequentie: 2.4G

Gyro: 6 Axis

Controle afstand: 300 meter

Vliegende hoogte: 300 meter

Charge-modus: Stroomvoorziening

Oplaadtijd: 2 uur

Vliegtijd: 15 minuten

Functies: GPS hold-systeem, auto-return, op en neer, vooruit en achteruit, side-vliegen, links en rechts draaien, zweven.

Inhoud van de verpakking

1 x CX-20 Auto-Pathfinder RC Quadcopter

1 x Zender

1 x Charger

1 x balans lader

1 x trillingsisolatie tafel

1 x houder voor GoPro Hero 3

1 x handleiding

1 x sleutel

1 x CD

1 x srew driver

1 x Batterij







Auto-Pathfinder

Remote Controller



Holder



User manual



CD



Charging box



Charging cable



Battery



Screwdriver / Wrench

Red



quadcopter

transmitter



holder



manual



CD



battery



screwdriver



charger cable

