



## Drones Inteligentes con GPS

### Principales características:

- Hasta 25 minutos de tiempo de vuelo
- Pantallas de telemetría en tiempo real que muestran distancia de vuelo, altura, velocidad, orientación y batería restante.
- Transmisión de video en tiempo real, con frec 5.8GHz. Grabación de vídeo de 1080p a bordo y fotos de 12M píxeles.
- Auto estabilización de vídeo con 3 ejes y mecanismo cardán.
- Arrastre y coloque los puntos en Google Maps para ajustar la trayectoria de vuelo. Se puede usar hasta 128 puntos waypoints.
- El Modo "FollowMe", le permite Geobision4 seguir un objetivo en movimiento, ya sea por detrás o de lado.
- Sistema de luces de navegación en colores.
- Auto-despegue y sobrevuelo estático hasta 15 metros de altura.
- El Patín de aterrizaje retráctil le permite a la cámara tener una vista de 360º sin obstrucciones.
- Sistema de alarma pro batería baja.
- Control con Hiper-Orientación
- El Modo "Vuelo Designado" permite que **Geobision4** despegue y vuele desde el punto A al punto B por si mismo, sin la ayuda de un piloto.
- Modo a prueba de fallos, si hay pérdida de la señal durante el vuelo, **Geobision4** vuela de regreso y Aterrizaje Automáticamente
- Hasta 1.5 millas de rango de control con tecnología DSSM 2.4ghz
- 12 canales de controlador con monitor LCD de 5", FPV y salida de vídeo para dispositivos externos



Camaras infrarojo alternativas



Mapas 2D 3D

### EL KIT COMPLETO INCLUYE

- Geobision 4 quacopter
- Controlador DevoF12
- Cámara Digital para Video y Fotografía +
- Cardán con estructura de 3 Ejes
- Batería lipo 22.2V 5400mAH
- Cargador del balance de Lipo
- CGS estacion de tierra APP con enlace de datos Bluetooth
- BT-2401b1 Set de accesorios de auto-ajuste
- Manual de Operaciones, DVD
- Maleta dura especial para transporte