

Reflejos

Con rc modo sin cabeza [quad helicóptero](#)

Con una función de cámara 720P para la transmisión de vídeo y fotografía,

5,8 g [FPV](#) verdadera transmisión de imágenes en tiempo le permite disfrutar de las vistas más conveniente

Solución FPV perfecto todo-en-uno, ideal para fotografiar aérea

Transmisor se puede cambiar entre el modo 1 y el modo 2

Built-in 6 - giroscopio eje de fuerte estabilidad,

La tecnología 2.4G adoptó para anti-interferencias

Presupuesto

- * Material: ABS
- * Color: Negro / Blanco
- * Quadcopter: 58 × 48 × 15 cm
- * Canales: 4 canales
- * Función: arriba / abajo, adelante / atrás, derecha / izquierda, vuelo hacia la izquierda / vuelo la derecha, Suspendido en el aire, Flips & amp; rollos, Lanzar Mano, FPV EN TIEMPO REAL
- * Giroscopio: Sí
- * La frecuencia de control remoto: 2.4GHz
- * Alcance del control remoto: Aprox 200-300metres
- * Batería de alimentación: batería de 7.4V 1200mAh Li-ion
- * Batería del regulador: 6 pilas AA de 1.5V (no incluidas)
- * Tiempo de carga: 240 minutos aprox
- * Tiempo de Trabajo: minutos Approx8-9
- * Cámara Pixl: 2.0MP
- * Tarjeta de memoria: Micro SD de 2GB
- * Edades apropiadas: mayores de 14 años de edad

- * Sistema de 5,8 g PFV:
- * Pantalla: 4.3 TFT con retroiluminación LED
- * Voltaje de funcionamiento diplay: 3,3 - 5 V (batería incorporada)
- * Frecuencia: 5,8 g
- * Pantalla de tiempo de juego: el poder completo para 600mins anteriores
- * 5,8 g cámara incorporada
- * Resolución de vídeo: 720p / 30fps
- * Voltaje de funcionamiento de la cámara: 12V de alimentación externa
- * La distancia de transmisión de la cámara: 200m

Contenido del paquete

- 1 x Quadcopter
- 1 x transmisor conmutable
- Batería 1 x 7.4V1200mAh LiPo
- 1 x cargador del balance
- 4 x Cuchilla
- 1 x 5,8 g incorporada en la cámara
- 1 x 5,8 g FPV monitor
- 1 x 5,8 g Antena Cámara
- 1 x Antena Monitor de 5,8 g
- 1 x plegable Parasol
- 1 x Lector de tarjetas
- 1 x tarjeta de 2G

- 1 x Cable USB FPV
- Manual 1 x Inglés
- 1 x Destornillador
- 1 x Conjunto de piezas anti-choque



支持悬停拍摄

飞行器能够稳定的悬停在空中，拍出来的照片更加清晰，拍出来的视频也不晃动

无头模式



无需辨认飞行器的方向，轻松返航，操作更加轻松，适合初学者



FY560





