

## MINI DRONE CON CÁMARA

RANGO DE OPERACIÓN DE HASTA 40 METROS,  
SE CONTROLA MEDIANTE WIFI A TRÁVEZ DE UN SMARTPHONE,  
GRABA Y TRANSMITE IMÁGENES EN TIEMPO REAL,  
INCLUYE HÉLICES DE REPUESTO Y BATERÍAS RECARGABLE.



### ATRIBUTOS

- El modelo MS-DRONEPOCKET, es un mini cuadracóptero portátil de bolsillo, que se controla mediante un Smartphone compatible, es ideal para toma de selfies y videos en lugares abiertos.
- Para controlar el drone se requiere un teléfono Smartphone en el cual es necesario instalar la aplicación VS FPV desde la cual se obtiene el control de todos los movimientos, grabación, y la transmisión en tiempo real del video. Para conectar el drone al smartphone es necesario sincronizar ambos utilizando la conexión WIFI, con lo cual podremos controlar nuestro drone hasta a 40 metros de distancia.
- El drone esta equipado con una batería de litio de 500 mAh, que proporciona un lapso de 7 a 8 minutos de vuelo continuo; esta equipado con luces LED para poder seguirlo fácilmente incluso en la noche.
- Integra una cámara frontal con una resolución de 720 líneas y ajuste de ángulo, que permite tomar fotografías o grabar videos, la grabación se almacena directamente en nuestro smartphone.
- La cámara transmite video en tiempo real desde el drone hasta la pantalla del celular, para poder seguir los movimientos y controlarlo de mejor forma aun cuando el vehículo se encuentra a una mayor distancia.
- Su pequeño tamaño facilita el poder transportarlo a cualquier lugar dentro de su funda de tela incluida, cuando se desea utilizar solo es necesario desplegar las hélices del drone de forma lateral y comenzar a utilizarlo. Adicionalmente se incluye un juego de hélices de repuesto para cambiarlas cuando estas sufren de algún daño.
- Incluye un modulo de carga USB la batería del drone, el tiempo de carga aproximado es de 120 minutos mediante un puerto USB convencional. Cuenta con opción de giro de 360° y sistema estabilizador de 6 ejes, para un mejor control al momento de volar.
- Además de función de mantenimiento de altura que te permite colocar el drone a una distancia desde la cual podrás tomar o grabar los videos y fotografías, y sistema de aterrizaje lento.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>ALIMENTACIÓN:</b>	5 Vcc 500mA (USB)
<b>BATERÍA:</b>	Li-Po 3.7V 500mAh
<b>CÁMARA:</b>	1 MPx (Grabación) 3 MPx (Fotos)
<b>No. DE HÉLICES:</b>	4 Hélices (70 mm)
<b>TIEMPO DE CARGA:</b>	120 minutos
<b>RESOLUCIÓN DE LA CÁMARA:</b>	720p
<b>TIEMPO DE VUELO:</b>	7 – 8 minutos
<b>PESO:</b>	60 gramos (Drone) 15 gramos (Batería)
<b>DIMENSIONES:</b>	13.5 cm x 6.5 cm x 3 cm
<b>MATERIAL:</b>	Plástico ABS
<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN:</b>	2.4 GHz (WIFI)
<b>ALCANCE:</b>	40 Metros
<b>APLICACIÓN REQUERIDA:</b>	VS FPV
<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>	15 cm x 7.8 cm x 6.1 cm
<b>PESO DEL EMPAQUE:</b>	191 gramos

### ACCESORIOS

- 1 x Drone con cámara
- 4 x Hélice de repuesto (7 cm)
- 1 x Adaptador de carga
- 1 x Batería
- 1 x Funda



6.5 x 13.5 x 3 cm



15.5 x 13.5 x 3 cm