CREDENCIALIZACION RELOJES CHECADORES CONTROL VEHICULAR



Drone DJI Phantom 4 RTK Edición Universal/ Ideal Para Cartografía/ 30 Mins de Vuelo/ Hasta 7Kms de Transmisión de Video



Aplicación de planificación de vuelos dedicada

La nueva aplicación DJI GS RTK y un control remoto con pantalla incorporada facilitan un sistema de control optimizado para misiones de topografía y de recogida de datos para otros usos.

La aplicación GS RTK da a los pilotos gran flexibilidad a la hora de controlar su Phantom 4 RTK. Dispone de varios modos de planificación de vuelo, como Fotogrametría (2D y 3D), Trayectoria, Altura constante, Segmentación de áreas*, entre otros. Se pueden importar también los archivos en formato KML o KMZ para optimizar el flujo de trabajo de tus misiones.

Con la pantalla ultrabrillante de 5.5 pulgadas en HD integrada, los pilotos podrán visualizar y planificar sus misiones con claridad.

CONTROL DE ASISTENCIA CONTROL DE ACCESO CCTV

CREDENCIALIZACION RELOJES CHECADORES CONTROL VEHICULAR



Acceso a varias aplicaciones de terceros

Los pilotos que tengan experiencia utilizando aplicaciones de terceros con drones de DJI podrán acceder al ecosistema de software para drones más amplio del mundo con su Phantom 4 RTK con el control remoto SDK. Se puede conectar un dispositivo Android o iOS compatible e instalar cualquier aplicación compatible del Mobile SDK de DJI para aprovechar todas las posibilidades del Phantom 4 RTK.

Compatibilidad sin complicaciones con la estación móvil D-RTK 2

Complementa las misiones de tu Phantom 4 RTK con la estación móvil D-RTK 2 y consigue datos de posición relativa del dron en tiempo real para formar una solución de prospección precisa. También puedes usarlo como un explorador RTK para conseguir coordenadas precisas. El robusto diseño de la estación móvil y su sistema de transmisión OcuSync 2.0 garantizan una recopilación de datos de precisión centimétrica con tu Phantom 4 RTK en toda situación.

Sistema de transmisión OcuSync

Disfruta de una transmisión de imagen en HD estable y fiable con un alcance de 7 km, ideal para cartografiar zonas extensas.

*Sin obstáculos, sin interferencias, según las normas de la FCC. El alcance de la transmisión depende de la potencia y la resiliencia de la señal de radio. Vuela tu dron siempre dentro de la línea de visión salvo estar autorizado en contrario.

Características principales:

- Ideal para cartografía.
- 7 kms de transmisión.
- Hasta 30 min. de vuelo.
- Estabilizador de 3 ejes.
- Pantalla de 5.5" Android.
- Inspecciones inteligentes
- Camara de 20MP
- Sensor 1" CMOS

Características Físicas y Eléctricas:

- Voltaje: 17.5 Vcc
- Batería de 4920 mAh
- Temperatura de funcionamiento de -20°c a 40°c
- Distancia diagonal: 350mm
- Velocidad máxima:
 - 50 km/h (31 mph) (modo P) 58 km/h (36 mph) (modo A)

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, CIUDAD DE MEXICO
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914

<u>ventas@timesolutions.com.mx</u> www.timesolutions.com.mx