

Nuevo sistema LiDAR

Nuestro dron
DJI Matrice 300 RTK



GeoAsset

El sistema LiDAR de la empresa se encuentra montado en el dron más reciente y poderoso del mercado.

El Matrice 300 RTK es la plataforma comercial de DJI más reciente. Tiene un tiempo de vuelo de hasta 55 minutos y avanzada inteligencia artificial que minimiza en gran medida el riesgo de colisión o caída.

Permite ligarse a una base GNSS para asignar coordenadas topográficas a los levantamientos realizados

Rendimiento de vuelo mejorado

50 min

Tiempo máx. de vuelo

7 m/s

Velocidad máx. de descenso⁵

7000 m

Altitud máx. de vuelo⁶

12 m/s

Resistencia máx. al viento

23 m/s

Velocidad máx.



Distancia máx. de transmisión
de 15 km¹



Tiempo máx. de vuelo
de 55 min²



Detección y posicionamiento
en seis direcciones



Pantalla principal de vuelo



Protección IP45



Temperatura de
funcionamiento de -20 a 50 °C



Baterías intercambiables
en caliente



Sistema de gestión
de estado del VANT