

DJI Mavic 2 Enterprise: un drone ahora con capacidades para búsqueda y rescate dirigido a empresas y gobiernos



Dron con cámara dual de imagen real y térmica de 640 x512 píxeles

Capture detalles precisos en cualquier vuelo con Mavic 2 Enterprise Advanced, una herramienta muy versátil pero compacta que incluye una gran cantidad de mejoras de rendimiento. Con cámaras térmicas y visuales de alta resolución, el M2EA admite un zoom digital de hasta 32 × y es capaz de obtener una precisión de posicionamiento de un centímetro con el módulo RTK.

El dron Mavic 2 Enterprise ADVANCED Incorpora dos cámaras

Térmica de alta resolución

Tome decisiones informadas identificando rápidamente los objetos en el sitio utilizando el sensor térmico de alta resolución integrado de M2EA, que es compatible con el medidor puntual y la medición de área.



Acércate para mantenerte seguro

Capture imágenes y videos claros desde una distancia segura. La cámara visual de alta resolución de M2EA admite ultra zoom, por lo que no se pierde ningún detalle.

Visión dual a su servicio con un simple toque puede intercambiar entre los visuales térmicos o reales, o incluso, permite vista dividida para identificar distintas necesidades en el vuelo.

Características destacadas:

- Cámara térmica radiométrica 640 x 512 px de 30 Hz (alta resolución) con 16 aumentos digitales de zoom térmico
- Cámara visual de 48 megapíxeles
- Zoom digital de 32 pasos
- Módulo RTK para posicionamiento centimétrico
- Alcance máximo de 10 kilómetros
- Tiempo máximo de vuelo: 31 min (medido mientras se vuela a 25 km / h en condiciones sin viento), 28 min (módulo RTK instalado), 29 min (con la baliza encendida), 30 min (con la baliza apagada), 24 min (con el foco encendido), 28 min (con el foco encendido) apagado, 27 min (con el altavoz encendido), 28 min (con el altavoz apagado)
- Radar contra obstáculos 360 grados
- Airsense le permite conocer si existen aviones volando en su entorno
- Protección con contraseña para el resguardo de la información del dron
- Modo discreto le permite volar sin luces
- Baterías autocalentables en entornos fríos
- Temperatura de funcionamiento -10 a 40 grados
- Peso 909 gramos
- Memoria interna de 16 GB y extendible hasta 128 GB
- Ligero y portátil

Industrias:

- * Inspección de parques solares
- * Inspección de generadores eólicos
- * Inspección de líneas eléctricas
- * Seguridad Pública, Privada y Empresarial
- * Protección Civil (equipos de rescate)
- * Búsqueda de personas
- * Control de incendios