



Geoinstrumentos



ZENMUSE P1

¿QUÉ ES?

Zenmuse P1 integra un sensor de fotograma completo con lentes intercambiables de enfoque fijo en un cardán estabilizado de 3 ejes. Diseñada para misiones de vuelo de fotogrametría, lleva la eficiencia y la precisión a un nivel completamente nuevo.



LIDAR ZENMUSE L2

¿QUÉ ES?

Zenmuse L2 integra un LiDAR de marco, un sistema IMU de alta precisión de desarrollo propio y una cámara de mapeo RGB CMOS 4/3, proporcionando a las plataformas de vuelo DJI una adquisición de datos geospaciales más precisa, eficiente y confiable.



Geoinstrumentos



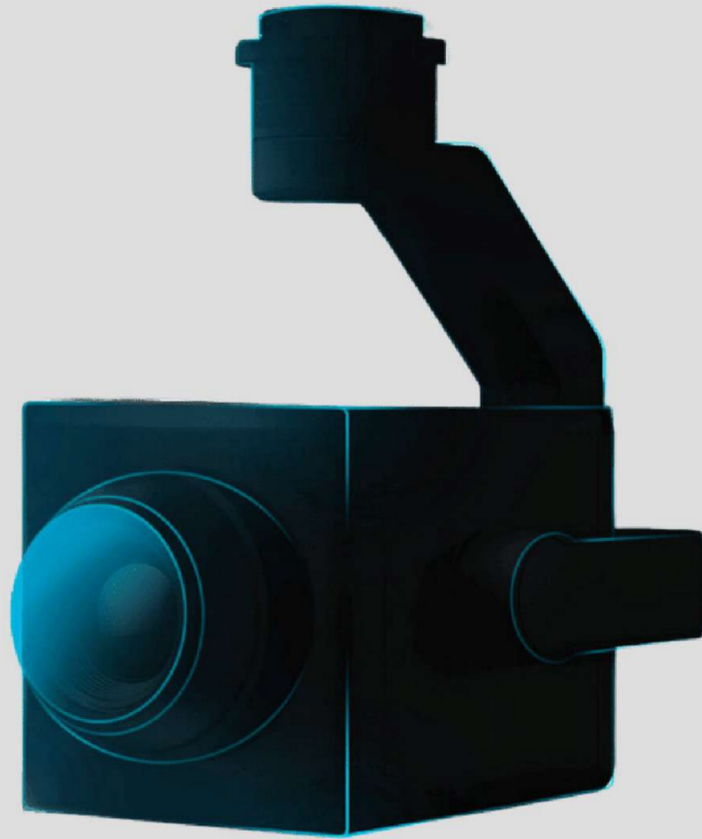
Geoinstrumentos



ZENMUSE H30

¿QUÉ ES?

La serie **Zenmuse H30**, equipada con cinco módulos esenciales, redefine los estándares de percepción e imagen, superando las barreras de la visión diurna y nocturna. Su versatilidad la hace ideal para diversas operaciones, como seguridad pública, inspección de energía, conservación del agua y silvicultura.



CARGAS ÚTILES DE TERCEROS

¿QUÉ ES?

Se pueden combinar cargas útiles personalizadas, como detectores de gas, altavoces y sensores multiespectrales, con Matrice 350 RTK a través de DJI Payload SDK para ampliar los campos de aplicación.



Geoinstrumentos