

 CIELITO **DRONE** | ENTERPRISE

dji DOCK 3

ENFRENTA CUALQUIER DESAFÍO



CIELITODRONENTERPRISE.COM

Primer DJI Dock adaptable para montaje en vehículo

DJI DOCK 3

Enfrenta cualquier desafío



Equipado con drones de alto rendimiento Matrice 4D o Matrice 4TD, DJI Dock 3 permite realizar operaciones remotas 24/7 y, por primera vez, admite el despliegue móvil montado en vehículos para adaptarse sin esfuerzo a diversos entornos. Los drones utilizan las mismas cámaras que la Serie Matrice 4, pero ofrecen un mejor rendimiento de vuelo y protección. También pueden emparejarse con DJI RC Plus 2 Enterprise para uso independiente. Con las funciones inteligentes de DJI FlightHub 2, los pilotos pueden reducir significativamente el tiempo operativo y los costes laborales, maximizando la eficiencia y los ahorros.

Domina todos los entornos



Despliegue flexible, transmisión ultra larga



Drones de alto rendimiento



Operación eficiente con funciones inteligentes



Experiencia mejorada con software avanzado



Seguro y conforme, ecosistema abierto

DJI Care Enterprise

Domina todos los entornos

Resistente al calor

Construido para soportar calor extremo, DJI Dock 3 opera y se carga sin problemas incluso en temperaturas que alcanzan hasta 50 °C (122° F), lo que garantiza operaciones eficientes.

50 °C

Temperatura de funcionamiento más alta

Resistente al frío

Realiza tareas críticas de manera confiable a pesar de las temperaturas frías en entornos donde las temperaturas pueden caer por debajo de -20 °C (-4 °F). Después de precalentarse, puede operar de manera estable en entornos hostiles tan bajos como -30 °C (-22 °F).

-30 °C

Temperatura de funcionamiento más baja

Resistencia máx. al viento

Tanto Matrice 4D como el 4TD demuestran un rendimiento de vuelo notable. En vientos de hasta 12 m/s, pueden lograr un despegue o un aterrizaje estable y permanecer en el aire hasta 32 minutos. ^[1]

12 m/s

Resistencia máx. al viento

Robusto y confiable

El diseño de Dock 3 protege sus sistemas internos de las condiciones externas al encapsular los componentes electrónicos, lo que permite realizar operaciones sin problemas incluso en entornos adversos.

IP56

DJI Dock 3 ^[2]

IP55

DJI Matrice 4D/4TD ^[2]

Hélices de reducción de ruido y anti-congelación

Los drones Matrice 4D y 4TD, equipados de serie con hélices de reducción de ruido y anti-congelación, pueden mantener un vuelo estable incluso bajo lluvia helada. El diseño silencioso reduce el ruido durante las operaciones.

Despliegue montado fijo

La nueva versión de despliegue fijo del relé D-RTK 3 ^[4] ofrece un rendimiento superior anti-interferencias para la transmisión de vídeo y la adquisición de satélites. Si se lo instala en ubicaciones elevadas, puede abordar eficazmente los problemas de señal RTK y de transmisión de vídeo causados por obstrucciones, extendiendo la distancia máxima de transmisión a 25 km. Esta capacidad permite una selección de ubicación flexible de Dock 3 basada en las necesidades operativas reales.

Despliegue flexible, transmisión ultra larga

DJI Dock 3 puede desplegarse de manera flexible, redefiniendo el paradigma de las operaciones. En los despliegues fijos, la calidad de la señal puede mejorarse instalando el relé D-RTK 3 de última generación en ubicaciones elevadas. De esta manera, es posible seleccionar fácilmente el sitio del dock. Con la nueva aplicación DJI Enterprise, el despliegue puede realizarse con un solo smartphone. [3] Además, por primera vez DJI Dock admite el despliegue montado en vehículos, lo que permite un despacho más eficiente durante operaciones urgentes e inspecciones de larga distancia.

Despliegue montado fijo

La nueva versión de despliegue fijo del relé D-RTK 3 [4] ofrece un rendimiento superior anti-interferencias para la transmisión de vídeo y la adquisición de satélites. Si se lo instala en ubicaciones elevadas, puede abordar eficazmente los problemas de señal RTK y de transmisión de vídeo causados por obstrucciones, extendiendo la distancia máxima de transmisión a 25 km. Esta capacidad permite una selección de ubicación flexible de Dock 3 basada en las necesidades operativas reales.



Cerca de edificios altos [30]

Instalar el relé D-RTK 3 en los tejados puede mejorar significativamente la calidad de la señal, permitiendo que el Dock 3 se despliegue junto a edificios altos o paredes de subestaciones.

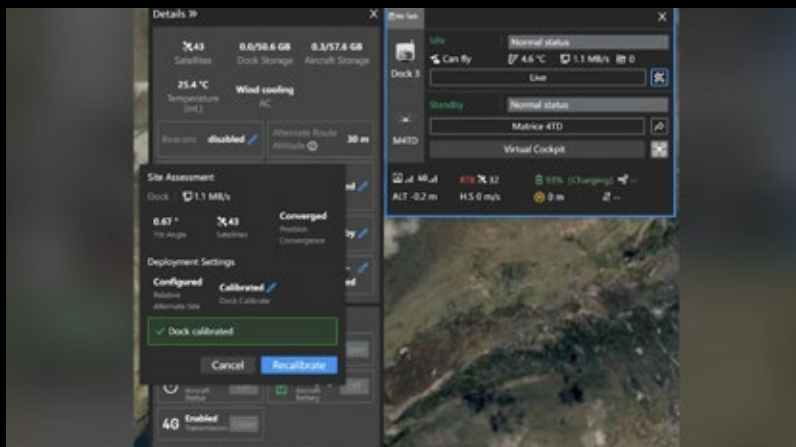


Cerca de torres de comunicación [5][30]

Desplegar el relé D-RTK 3 en una torre de comunicación cercana puede mejorar significativamente la calidad de la señal durante las operaciones de Dock 3. De esta manera, se garantizan despegues y aterrizajes seguros incluso en entornos con interferencias de la torre de comunicación.

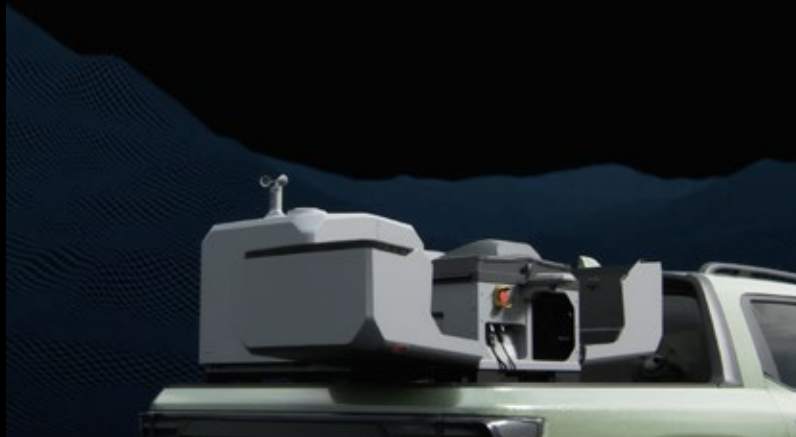
Despliegue móvil montado en vehículo

DJI Dock 3 es el primer Dock de DJI que admite el despliegue móvil montado en vehículo. [6] La estructura general del dock, los componentes y el aire acondicionado, optimizados para este propósito, han sido sometidos a pruebas de vibración de vehículos, con nuevas funciones como la calibración horizontal y la calibración de ubicación del dock basada en la nube. En las operaciones de emergencia o inspecciones de larga distancia, el uso de la montura de estabilizador para vehículo DJI Dock 3 [4] para el despliegue móvil proporciona una solución conveniente cuando el despliegue fijo es poco práctico en escenarios temporales.



Calibración de Ubicación del Dock Basada en la Nube

Durante las operaciones móviles, el personal en interiores puede usar DJI FlightHub 2 para establecer de forma remota la ubicación del dock y asignar tareas en la nube, mejorando así la eficiencia del personal y la programación.



Despliegue seguro de doble dock

Dos docks pueden ser desplegados en un solo vehículo simultáneamente, logrando un aumento significativo en la eficiencia. DJI Dock 3 emplea un patrón especial de toma de control para evitar colisiones entre drones y garantizar la seguridad operativa, permitiendo que los dos docks alternen tareas de manera ordenada.



Rotación dual de drones

La rotación automatizada en vuelo estacionario de dos drones permite la transmisión continua de metraje aéreo en tiempo real. En escenarios de emergencia, se puede equipar un foco para proporcionar iluminación continua.

Drones de alto rendimiento

Los nuevos DJI Matrice 4D y 4TD, resistentes al agua y al polvo, están específicamente diseñados para DJI Dock 3, ofrecen un tiempo de vuelo prolongado, y pueden emparejarse con DJI RC Plus 2 Enterprise para uso independiente. Ambos drones cuentan con una cámara gran angular, una telecámara media, una telecámara y un telémetro láser. Matrice 4D es sumamente eficaz para cartografía profesional de alta precisión e inspecciones minuciosas de superficies. Matrice 4TD está equipado con una cámara térmica infrarroja y una nueva luz NIR auxiliar, por lo que es adecuado para una amplia gama de aplicaciones como inspecciones de infraestructura, respuesta a emergencias y seguridad pública.



DJI MATRICE 4D

Cámara gran angular

CMOS 4/3
Píxeles efectivos: 20 MP
f/2.8-f/11
Formato equivalente a 24 mm
Obturador mecánico

Telecámara media

CMOS de 1/1.3 pulgadas
Píxeles efectivos: 48 MP
f/2.8
Formato equivalente a 70 mm

Telecámara

CMOS de 1/1.5 pulgadas
Píxeles efectivos: 48 MP
f/2.8
Formato equivalente a 168 mm

Telémetro láser

Rango de medición: 1800 m (1 Hz);
Rango de incidencia oblicua (1: 5 de distancia oblicua): 600 m (1 Hz)
Zona ciega: 1 m
Precisión de rango (m): $\pm (0.2 + 0.0015 \times D)$ ^[7]



DJI MATRICE 4TD

Cámara gran angular

CMOS de 1/1.3 pulgadas
Píxeles efectivos: 48 MP
f/1.7
Formato equivalente a 24 mm

Telecámara media

CMOS de 1/1.3 pulgadas
Píxeles efectivos: 48 MP
f/2.8
Formato equivalente a 70 mm

Telecámara

CMOS de 1/1.5 pulgadas
Píxeles efectivos: 48 MP
f/2.8
Formato equivalente a 168 mm

Telémetro láser

Rango de medición: 1800 m (1 Hz);
Rango de incidencia oblicua (1: 5 de distancia oblicua): 600 m (1 Hz)
Zona ciega: 1 m
Precisión de rango (m): $\pm (0.2 + 0.0015 \times D)$ ^[7]

Luz NIR auxiliar ^[9]

Campo de visión de 6°, distancia de iluminación de 100 m ^[10]

Cámara térmica infrarroja ^[8]

Resolución 640 × 512
f/1.0
Formato equivalente a 53 mm
Microbolómetro VOx no refrigerado
Compatible con el modo de imagen infrarroja UHR

Mayor tiempo de vuelo, sólida protección

Cuando está completamente cargado, Matrice 4D/4TD ofrece un impresionante tiempo de vuelo de 47 minutos a una velocidad de 15 m/s, lo que permite alcanzar un notable aumento del 37 % en el tiempo de funcionamiento.^[11] En un radio de 10 km, estos drones proporcionan 18 minutos de funcionamiento.^[12] Ambos modelos están diseñados para soportar condiciones adversas con un impresionante índice IP56 de resistencia al polvo y al agua.

54 Minuto

Vuelo hacia adelante^[13]

47 Minuto

Vuelo estacionario^[14]

IP55

Índice de protección^[2]

Detección de obstáculos para un funcionamiento seguro

El Módulo de detección de obstáculos^[4] para Matrice 4D/4TD combina tecnologías de LiDAR rotativa y de radar de onda milimétrica que permite esquivar con precisión obstáculos a nivel de cable de 12 mm a velocidades de hasta 15 m/s en cruces de líneas eléctricas complejas, así como un posicionamiento mejorado en condiciones de poca luz.^[5] La seguridad operativa está garantizada en los diversos entornos de la red de distribución eléctrica y los complejos diseños de las subestaciones.^[15]



Claridad y precisión incomparables para cualquier tarea, en cualquier momento

NEW NIR AUXILIARY LIGHT



Se destaca en entornos con poca iluminación

Los drones de la serie Matrice 4D cuentan con cuatro lentes de ojo de pez de alta resolución para escasa iluminación, que mejoran considerablemente ^[11] el posicionamiento visual en escenarios con poca luz y las funciones de detección de obstáculos. El nuevo modo de escena nocturna ofrece visión nocturna a todo color. Además, Matrice 4TD proporciona la función de filtro de corte de infrarrojos para visión nocturna en blanco y negro y funcionamiento ininterrumpido (24/7), así como una nueva luz NIR auxiliar que puede cubrir distancias de hasta 100 m. ^[10] La cámara térmica infrarroja del Matrice 4TD admite el modo de imagen infrarroja UHR con resoluciones de hasta 1280 × 1024 y un modo de alta resolución para mediciones detalladas de temperatura.

Visión nítida e imágenes estables

Los drones de la serie Matrice 4D están equipados con telecámaras media y telecámaras con estabilización de primer plano. La telecámara media tiene un desempeño eficaz en las inspecciones de rango medio, ya que detecta clavijas y grietas a partir de los 10 metros, y lee claramente los datos de los instrumentos en subestaciones. ^[16] La telecámara de 48 MP captura detalles, como señales, a una distancia de hasta 250 m. ^[17] Si se utiliza la telecámara de Matrice 4TD mientras la aeronave realiza un vuelo estacionario en un entorno sin viento, el estabilizador puede inclinarse hacia arriba 80 grados para hacer claramente visibles los defectos en la parte inferior de los puentes. La estabilización optimizada mantiene la claridad de los objetivos en primer plano durante las tomas de teleobjetivo con un zoom de 10x o superior.



Topografía de alta precisión

Los drones de la serie Matrice 4D se destacan en la cartografía de alta precisión, ya que ofrecen una nueva función de fotografía oblicua en 5 direcciones y ortofotos en 3 direcciones. ^{[5][10]} También incluye seguimiento del terreno en tiempo real para satisfacer diversos requisitos de cartografía. Se han realizado mejoras en DJI FlightHub 2 para las operaciones de Matrice 4D/4TD. Con esta mejora se incorpora una gama de opciones de planificación de rutas de vuelo, incluidas las rutas con captura 3D inteligente ^[5], las rutas geométricas y las rutas inclinadas, lo que mejora la eficiencia y, al mismo tiempo, garantiza un modelado detallado.

Relé aéreo sin interrupciones para terrenos montañosos

La serie Matrice 4D puede funcionar con el control remoto DJI RC Plus 2 Enterprise para uso independiente mientras presenta una innovadora función de relé integrado. Con esta configuración, un dron puede volar tan alto como un relé. lo que permite que otro dron opere a una distancia mayor. El dron de relevo se enfrenta automáticamente al dron operativo.^[5] Esto asegura una transmisión de vídeo fluida sin señal 4G o en situaciones de obstrucción.^[19] Esta capacidad amplía significativamente el rango de transmisión, lo que lo hace ideal para tareas de búsqueda y rescate e inspecciones en zonas montañosas.



Funciones Inteligentes de DJI FlightHub 2

Cuando se empareja con DJI FlightHub 2, Dock 3 mejora notablemente la inteligencia y eficiencia de las operaciones remotas.

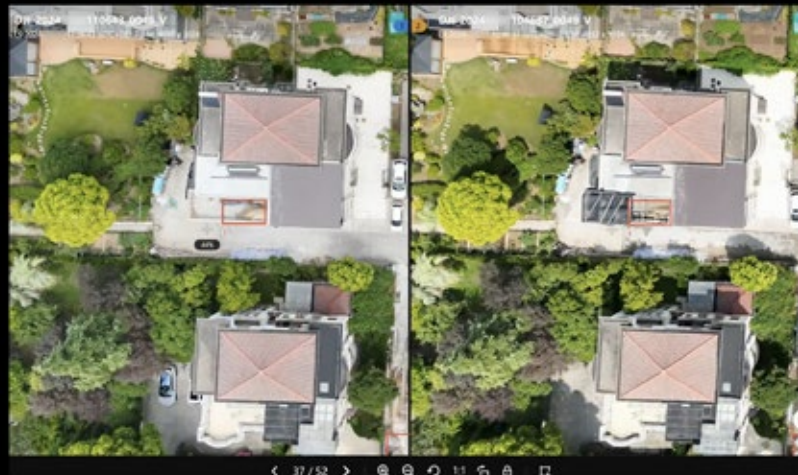


Vuelo y control inteligente



Rutas automatizadas

La nueva ruta de vuelo automatizada es de gran utilidad en diversos escenarios, entre ellos, la seguridad pública y las inspecciones. Una vez establecida la ruta de vuelo, el dron puede detectar y capturar automáticamente imágenes o vídeos de objetivos como vehículos y embarcaciones, y anomalías de temperatura infrarroja, así como enviar notificaciones a los operadores.



Detección inteligente de cambios

La nueva función de detección de cambios inteligente permite un análisis periódico eficiente de los cambios en un área, por lo que ayuda a los operadores en la protección del medio ambiente, el alivio de desastres naturales y la detección de grietas para tomar decisiones más eficaces e informadas.



Seguimiento inteligente

Los operadores pueden utilizar las potentes capacidades de auto-zoom de la serie Matrice 4D para seguir rápidamente un objetivo, como un vehículo o una embarcación, con el objetivo de realizar una revisión de seguimiento eficiente.



Seguimiento inteligente

Los operadores pueden utilizar las potentes capacidades de auto-zoom de la serie Matrice 4D para seguir rápidamente un objetivo, como un vehículo o una embarcación, con el objetivo de realizar una revisión de seguimiento eficiente.

Funcionamiento eficiente

Apertura y vuelo

Despega rápidamente y llega al sitio de emergencia para conocer mejor la situación. Tras habilitar la planificación de ruta óptima, utiliza las tareas FlyTo para llegar a un punto designado a 1 km de distancia y a una altura de 100 m en 100 segundos.



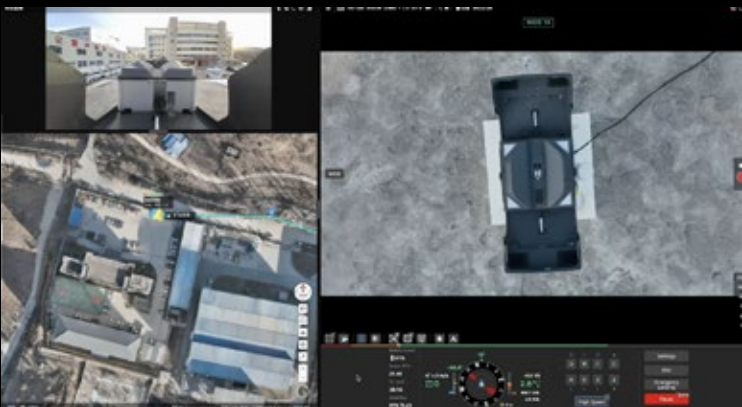
Vista en directo de baja latencia

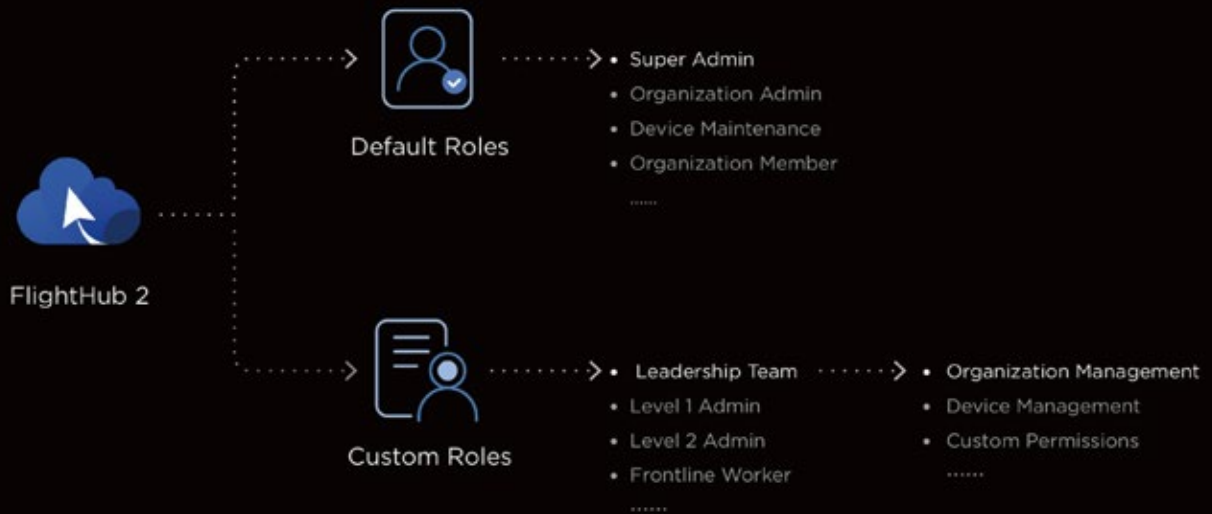
La actualización del motor reduce significativamente la latencia de la vista en directo en FlightHub 2, para respaldar de forma fiable la toma de decisiones en tiempo real.



Transmisión durante el vuelo

En casos de emergencia, durante el vuelo se pueden obtener la transmisión de datos en tiempo real y un modelado rápido. La transferencia de datos se puede completar inmediatamente después del aterrizaje y se puede generar rápidamente un modelo aproximado a través de la nube, lo que mejora significativamente la eficiencia.





Gestión de permisos personalizada de FlightHub 2

FlightHub 2 ha mejorado la gestión de permisos para que los usuarios puedan configurar permisos de gestión según sus necesidades reales.



FlightHub 2

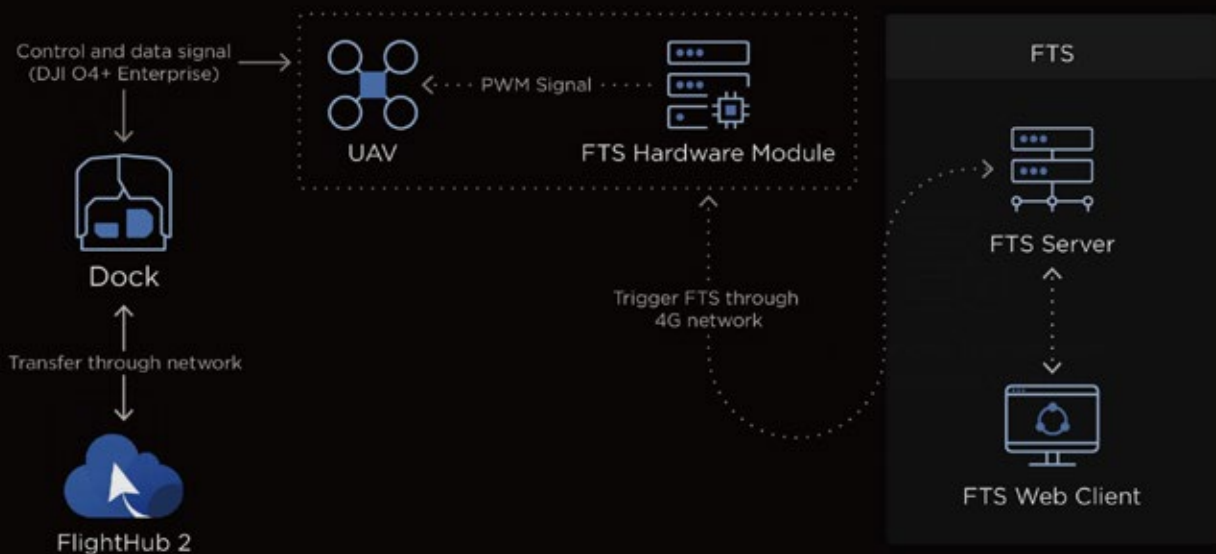
FlightHub 2 obtiene la certificación ISO 27001

FlightHub 2 carga, almacena y gestiona datos en los servidores en la nube de Amazon Web Services (AWS), que también cuentan con la certificación ISO/IEC 27001, por lo que garantiza un procesamiento de datos seguro y conforme.



Implementación privada del adaptador 4G

Con el adaptador celular 2 DJI, la aeronave puede conectarse a redes 4G. En entornos operativos complejos, la red 4G funciona conjuntamente con el sistema de transmisión de vídeo O4+ para garantizar una transmisión estable y aumentar la seguridad de vuelo. El servicio de transmisión de vídeo mejorado 4G puede implementarse de manera privada y se puede utilizar junto con FlightHub 2 Versión On-Premises para mejorar aún más la estabilidad y seguridad de la transmisión de datos.



Etiqueta C6 - Europa

El módulo del Sistema de Terminación de Vuelo (FTS) de DJI, una característica clave para el cumplimiento de C6, evita que la serie Matrice 4D eluda el volumen operativo y amenace el espacio aéreo circundante o la seguridad en tierra. El Sistema de Terminación de Vuelo (FTS) puede activarse manualmente para que detenga las hélices del dron durante su funcionamiento o se puede activar automáticamente cuando el dron cruce el límite de Geocaging para que finalice el vuelo de inmediato.

Ecosistema abierto que desafía los límites

Desarrollador de Algoritmos Inteligentes

Proporciona las herramientas para entrenamiento de modelos necesarias y facilita el proceso de certificación de desarrolladores externos, contribuyendo a la expansión de nuevas aplicaciones inteligentes. ^[5]

PSDK

La autenticación de cifrado E-Port y E-Port Lite garantiza cargas útiles seguras y sin problemas, gracias a la cual se amplían los escenarios de aplicación de la serie Matrice 4.

MSDK

Mobile SDK 5 simplifica el desarrollo de aplicaciones para controlar la serie Matrice 4D. Mobile SDK 5 es un código completamente abierto e incluye muestras de código de producción de los módulos básicos de DJI Pilot 2, garantizando su fiabilidad.

Operación coordinada nube a nube

Mediante la función FlightHub de DJI FlightHub 2, los usuarios pueden vincularla fácilmente a una plataforma en la nube de terceros para gestionar los datos de forma flexible.

API en la nube

La API en la nube integrada en DJI Pilot 2 (protocolo basado en MQTT) te permite conectar directamente la serie Matrice 4D con plataformas en nube de terceros. Podrás acceder al hardware, la transmisión de vídeo en directo y los datos de fotos sin tener que desarrollar una aplicación.

Cargas útiles de terceros

Habilita más funcionalidades conectando instrumentos de otros fabricantes ^[4] como paracaídas a través del Puerto E de la aeronave o controla a distancia los instrumentos añadidos a través de DJI FlightHub 2. ^[22] También cuenta con un puerto adicional para instrumentos PSDK en la parte trasera.

API de DJI Terra

Con la API de DJI Terra, los usuarios pueden integrar sus potentes funcionalidades de cartografía en sus propias plataformas para obtener reconstrucciones 2D y 3D automatizadas. Además, los usuarios pueden personalizar los flujos de trabajo de fotogrametría según necesiten para ajustar mejor los resultados operativos de Matrice 4D a las distintas aplicaciones de sector.

Actualizaciones integrales de accesorios



Versión de despliegue fijo del relé D-RTK 3

La versión de despliegue fijo del relé D-RTK 3 permite un posicionamiento de alta precisión centimétrica para drones. Gracias a su funcionalidad de retransmisión de señal, puede abordar eficazmente los problemas de obstrucción cuando se despliega en ubicaciones elevadas, lo que mejora significativamente la distancia de transmisión de vídeo y facilita las condiciones de despliegue de Dock 3.



Emisión e iluminación integradas

Tanto el foco como el altavoz pueden funcionar de forma independiente o conjunta, adaptándose a diversos escenarios operativos.



Adaptador de corriente de 240 W DJI

Carga ultrarrápida, tu compañero de vuelo. Cargador de escritorio de 240 W, compatibilidad multipuerto, protección inteligente, dispositivos siempre completamente cargados, viaje sin preocupaciones.



Módulo de detección de obstáculos

El nuevo Módulo de detección de obstáculos combina tecnologías de LIDAR rotativa y de radar de onda milimétrica [24] que permite esquivar con precisión obstáculos a nivel de cable de 12 mm a velocidades de hasta 15 m/s en cruces de líneas eléctricas complejos, así como un posicionamiento mejorado en condiciones de poca luz. La seguridad operativa está garantizada en los diversos entornos de la red de distribución eléctrica y los complejos diseños de las subestaciones.



DJI RC Plus 2 Enterprise

El control remoto DJI RC Plus 2 Enterprise incorpora una nueva pantalla de alto brillo que garantiza una visibilidad nítida incluso bajo luz solar directa. Cuenta con un índice de protección IP54 y funciona a temperaturas de -4°C a 122°C (de -20°F a 50°F). Integra una matriz de antena de alta ganancia para proporcionar un sólido rendimiento. También es compatible con las soluciones de transmisión híbrida SDR y 4G, que garantizan la transmisión de vídeo estable y fluida en áreas urbanas de alta densidad y entornos montañosos.



Centro de carga de 240 W Serie DJI Matrice 4D

Cuando se utiliza con el adaptador de corriente, el centro de carga selecciona inteligentemente la batería que se cargará más rápido y carga secuencialmente tres baterías de la Serie Matrice 4D. Es compatible tanto con el modo Estándar como con el modo Listo para volar.



Spotlight con seguimiento de estabilizador

El foco DJI AL1 puede iluminar objetivos a una distancia de 100 metros, ^[25] y presenta dos modos, siempre encendido y estroboscópico. Se puede conectar con el estabilizador para realizar el seguimiento de los movimientos de la cámara y garantizar que el área iluminada se alinee con la vista de la cámara. Además, los focos se pueden centrar en un único objetivo u ofrecer un campo de visión (FOV) amplio para iluminar áreas más grandes. También admite un índice de protección IP55. ^[26]



Adaptador celular 2 DJI ^[21]

El adaptador celular DJI 2 ofrece la transmisión de vídeo de red 4G y es compatible con el sistema de transmisión de vídeo O4+ Enterprise para garantizar la seguridad del vuelo en entornos complejos. Además, proporciona conectividad de red móvil para el control remoto.



Altavoz en tiempo real

El altavoz DJI AS1 ofrece una impresionante potencia de sonido y un amplio rango. Ofrece un rango de transmisión de hasta 300 metros ^[27] y produce un volumen de hasta 114 decibelios a una distancia de 1 metro. Admite mensajes grabados, importaciones de medios y conversión de texto a voz. ^[28] Además, presenta transmisión en tiempo real y supresión de eco, mejorando la eficiencia y la flexibilidad de las operaciones de emergencia de búsqueda y rescate. También admite un índice de protección IP55. ^[26]



DJI Power 1000

DJI Power 1000 es compatible de forma nativa con el Centro de carga de 240 W Serie DJI Matrice 4D y ofrece una salida de 2200 W de CA, asegurando un suministro de energía confiable y estable para operaciones al aire libre. Además, se puede emparejar con el Cargador superrápido de coche de 1 kW DJI Power, que ofrece una carga rápida de 1 kW y garantiza operaciones en exteriores con potencia continua y viajes ininterrumpidos.

**Compra la serie DJI Matrice 4D/4TD y obtén
1 año de DJI Care Enterprise Plus o 1 año de
servicio de garantía extendida oficial de
forma gratuita ^[29]**

DJI Care Enterprise Plus

Protección completa | Garantía de calidad profesional | Servicio exclusivo | El servicio se inicia con la activación



Reparaciones gratuitas

Número ilimitado de reparaciones gratuitas dentro del límite de cobertura



Sustitución de baterías

2 baterías por año, duración prolongada



Cobertura para toda tu flota

Límite compartido para una protección óptima



Envío gratuito

Reparaciones gratuitas por correo, servicio sin complicaciones



Servicio experto

Respuesta rápida de expertos en productos DJI

Compra la serie DJI Matrice 4D/4TD y obtén 1 año de DJI Care Enterprise Plus o 1 año de servicio de garantía extendida oficial de forma gratuita [29]

DJI Care Enterprise Plus

Protección completa | Garantía de calidad profesional | Servicio exclusivo | El servicio se inicia con la activación



Reparaciones gratuitas

Número ilimitado de reparaciones gratuitas dentro del límite de cobertura



Sustitución de baterías

2 baterías por año, duración prolongada



Cobertura para toda tu flota

Límite compartido para una protección óptima



Envío gratuito

Reparaciones gratuitas por correo, servicio sin complicaciones



Servicio experto

Respuesta rápida de expertos en productos DJI

Escenarios de aplicación



Seguridad pública

Más información >



Inspección de líneas de tensión

Más información >



Información geográfica

Más información >



Petróleo y gas natural

Más información >



Energía renovable

Más información >



Puentes y carreteras



Conservación del agua



Sector marítimo

DJI DOCK 3 COMBO

Los siguientes precios se refieren únicamente al hardware. Los servicios de instalación e implementación, y el software se cobran por separado. Para obtener más información, ponte en contacto con tu distribuidor local.



Con Matrice 4D



Con Matrice 4TD

DJI MATRICE 4D SERIES COMBO

* Con la compra de un pack que incluye DJI Matrice 4D, se obtienen los beneficios correspondientes de DJI Terra gratis. Para obtener más información, ponte en contacto con tu distribuidor local.



Matrice 4D



Matrice 4TD

Este precio se ofrece solo como referencia para clientes de España. Sobre los precios en otras regiones, consulta a tu distribuidor local.



CIELITO **DRONE** | ENTERPRISE

CIELITODRONENTERPRISE.COM



CIELITO **DRONE** | ENTERPRISE