



dji ENTERPRISE



DJI DOCK

PARA EL CAMINO MENOS TRANSITADO



DJI DOCK



Integrado y fácil de utilizar



Funcionamiento inteligente con automatización



Gestión en la nube al alcance de tu mano



Radio de operación de 7 km^[1]



Carga rápida, tiempo de inactividad mínimo^[2]



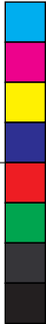
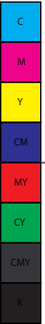
Temperatura de funcionamiento goes de -30C a 50C goes below"

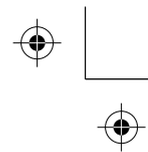
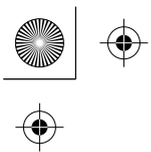


Permite implementación privada



Computación Open Edge





Robusto y fiable

- Protección de entrada for Índice de protección: IP55
- Temperatura de funcionamiento: de -35 °C a 50 °C
- Control de temperatura activo
- Tiempo mínimo de respuesta: 25 min^[2]
- Sistema de protección contra sobretensiones: 40 kA^[3]
- Batería de repuesto: 5 horas^[4]
- Intervalo de mantenimiento: 6 meses^[5]

Matrice serie 30 (Versión dock)

- Resistencia al viento de 15 m/s^[7]
- Protección de entrada for Índice de protección: IP55
- Cámara con zoom
- Cámara de imagen térmica (solo M30T)
- Telémetro láser

Diseño integrado

- Cámara de seguridad gran angular
- Estación meteorológica integrada
- Antena omnidireccional interna
- Módulo RTK
- Ranura de expansión de Edge Computing

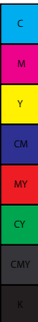
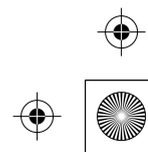
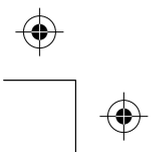
Configuración sencilla

- Peso inferior a 100 kg
- Ocupa menos de 1m²
- Configuración rápida
- Permite implementación privada

Gestión unificada de la nube de DJI FlightHub 2

- Retransmisión en directo de la misión
- Planificación de ruta
- Gestión de misiones
- Carga y almacenamiento de medios
- Operaciones y mantenimiento centralizados

1. Medido en entornos sin interferencias en la retransmisión o en la señal, y con velocidades del viento inferiores a 4 m/s, con una velocidad de vuelo del dron de 15 m/s y reservando un 20 % de la batería como reserva de seguridad para aterrizar.
2. Medido a una temperatura de 25 °C. A medida que aumenta la temperatura, aumentará el tiempo de enfriamiento de la batería y se prolongará el tiempo de descarga.
3. La capacidad de protección contra sobretensiones de CA es de 40 kA (forma de onda de 8/20 μ s) y cumple los niveles de protección EN/IEC 61643-11 TIPO 2. La capacidad de protección contra sobretensiones RJ45 es de 1.5 kA (forma de onda de 8/20 μ s). Estos cumplen el nivel de protección de CATEGORÍA C de EN/IEC 61643-21. La capacidad de protección contra sobretensiones depende de la capacidad y la fiabilidad de la conexión a tierra. Para minimizar el riesgo de sobretensiones, asegúrate de que la conexión a tierra se realice correctamente durante la instalación.
4. Cada DJI Docks dispone de una batería de repuesto integrada que puede proporcionar energía durante 5 horas para garantizar que el dron pueda regresar y aterrizar de forma segura en caso de emergencia por fallo de alimentación.
5. Dependiendo de las condiciones ambientales y de la frecuencia de operaciones del DJI Dock, se recomienda realizar el mantenimiento cada 6 meses o menos.
6. El despegue y el aterrizaje pueden aguantar vientos de hasta 12 m/s.





dji ENTERPRISE

Enterprise.dji.com
Follow us @DJIEnterprise

