CREDENCIALIZACION RELOJES CHECADORES CONTROL VEHICULAR



Drone DJI M30T Edición Universal/Protección IP45/ 50Mins de Vuelo /Hasta 15kms de transmisión



Seguro y Fiable

Se incluyen sensores visuales duales y ToF en los seis lados de la aeronave para mantenerla segura a ella y a tu misión. El receptor ADS-B integrado proporciona puntualmente avisos si se acerca cualquier aeronave tripulada.

Redundancias y sistemas de respaldo

Los sistemas de redundancia avanzados integrados ayudan a que tus misiones críticas continúen incluso en escenarios inesperados.

CONTROL DE ASISTENCIA CONTROL DE ACCESO

CREDENCIALIZACION RELOJES CHECADORES



Transmisión aumentada

Cuatro antenas integradas sustentan OcuSync 3 Enterprise, que posibilita la transmisión de vídeo 1080p en triple canal y el cambio fluido entre transmisiones de entrada, incluso en entornos complejos.

Respalda tu conexión con el módulo celular DJI, un adaptador 4G opcional que permite una transmisión de vídeo estable en entornos complejos o de trabajo remoto.

Ligero y portátil

Compacto y plegable, el Serie M30 es fácil de guardar, transportar y utilizar.

Diseñado para pilotos de drones comerciales

El control remoto DJI RC Plus de pantalla amplia de 7 pulgadas y con modo de control dual está personalizado para usuarios de Empresas.

Adaptabilidad ambiental para empresas

Protección IP54

Resistente al agua y al polvo

De -20 a 50 °C

Apto para climas fríos y cálidos

Presentamos la nueva DJI Pilot 2

Una renovada interfaz de vuelo Enterprise, diseñada para mejorar la eficiencia de pilotaje y la seguridad de vuelo.

Interfaz de usuario reimaginada

Se puede acceder fácilmente a los controles del dron y de la carga con solo un toque. La clara presentación de los detalles de vuelo y la información de navegación mejora la experiencia de usuario y la eficiencia de vuelo.

Diseño ergonómico: seguridad y eficiencia

Pilot 2 funciona a la perfección con el DJI RC Plus. Botones personalizables y en el lateral de la pantalla están al alcance y permiten operaciones rápidas, como ajustar las vistas de cámara y colocar marcas (PinPoints).

CONTROL DE ASISTENCIA CONTROL DE ACCESO CCTV CREDENCIALIZACION RELOJES CHECADORES CONTROL VEHICULAR



Características Principales:

- Cámara RGB 45 MP
- 15 kms de transmision
- Protección IP55
- Sensor CMOS de 1 Pulgada
- Obturador Mecánico 1/2000
- Baterías no incluidas requiere 2, modelo TB30

Características Principales:

- 60 FPS
- Camara de visión nocturna para vuelo.
- Camara térmica de 600 x 554 px
- Cámara visual con zoom óptico de 16x
- Obturador Electrónico 1/8000
- Apertura Focal f/2.8-f/16

