

Material disponible

Modelo: DJI Inspire 1 T600



Dron DJI InspirePro con piloto certificado.

Incluye el desplazamiento dentro de Madrid provincia al sitio escogido por el cliente.

-
- Los vuelos de carácter comercial se realizarán con plan de vuelo previo y permisos pertinentes según ley. Nosotros nos encargamos de estas gestiones sin coste

Cámara Zenmuse X3, modelo FC350, lente fija de 36mm F/2,8 y 94° FOV, cuya equivalencia real es de 20mm. Graba en tarjeta micro sd, (memoria total 48 GB- dos tarjetas 16 y 32 GB). En formatos 4K: 4096×2160(25/24P), 3840×2160(30/25P), FULLHD: 1920×1080(60/50/48/30/25/24P), HD: 1280×720(60/50/48/30/25/24P).



A este modelo de dron también se le puede incorporar una mejor cámara, Zenmuse X5, con la ventaja de tener objetivos intercambiables y la posibilidad de grabar en RAW, en cinema DNG en DJI CINELIGHT (Exporting & editing Exposure settings, White balance & hue Tone curve, Denoise & Sharpening, Color LUT y D-LoG, exportando además en ProRes, TIFF o H264. Aunque este modelo no dispondríamos de él, habría que alquilarlo y tendría unos costes adicionales.

Los objetivos que dispone este modelo son:

- Olympus M.ZUIKO DIGITAL ED 12mm f/2.0 Lens – Equivalencia de 24mm FOV 84°
- DJI MFT 15mm F/1.7 ASPH Prime Lens – Equivalencia de 30mm FOV 72°
- Panasonic Lumix 15mm G Leica DG Summilux F/1,7 ASPH Lens – Equiva. de 30mm, FOV 72°
- Olympus M.Zuiko: 17mm f/1,8 ASPH – Equivalencia de 34mm
- Olympus M.Zuiko ED: 14-42mm F/3,5-5,6 EZ – Equivalencia de 28-84mm
- Olympus M.zuiko: 25mm f/1.8 ASPH – Equivalencia de 50mm
- Olympus M.Zuiko: 45mm f/1.8 ASPH – Equivalencia de 90mm

Este tipo de cámaras se les puede modificar prácticamente cualquier parámetro sin necesidad de tener que aterrizar el dron, como el ISO y la velocidad de obturación, pero cuando tenemos que modificar el diafragma tenemos que hacerlo a través de filtros capaces de simular el paso del diafragma, teniendo a nuestra disposición filtros de Polar Pro, PL, N8, N16 y N32, además de un filtro neutro.

Contamos con 6 baterías TB47, de 12 minutos de vuelo continuo aproximado, haciendo un total de 72 Minutos de vuelo. A demás contamos con una batería TB48, que puede alcanzar los 18 minutos de vuelo continuo. Haciendo un total de vuelo continuo de 90 minutos aprox. de vuelo, solo parando para cambiar la batería.



Son baterías que funcionan entre los 0° y los 40° Grados Centígrados, pero si estas condiciones no se dieran, disponemos de un calentador de baterías que es capaz de calentarla antes del vuelo a la temperatura ideal para que no sufra grandes descargas impredecibles durante el vuelo. Además de tener dos de estas baterías con un aislante especial para las bajas temperaturas.

Contamos con una pista de despegue y aterrizaje para poder alzar el vuelo desde casi cualquier terreno, siempre y cuando sea llano.

Disponemos de dos controladoras, una para el piloto y otra para el operador de cámara si fuera necesario. Teniendo una capacidad de distancia de 2km en línea recta horizontal sin obstáculos y de 5km en vertical. Aunque según la normativa actual siempre tendremos que volar en VLOS, es decir, siempre teniendo a la vista el dron.

El Drón, gracias a sus motores DJI 3510 Brushless Motor, es capaz de alcanzar los 70 Km/h, siendo el dron perfecto para grabar cualquier tipo de vehículo.

Disponemos de un cable HDMI de 10 metros para que podáis ver con claridad lo que está grabando el dron. Además de dos Tablets de 9,7 pulgadas para el piloto y el operador de cámara.



[Empresa operadora de drones autorizada por AESA con el número de Registro RG 2017072819](#)