

WingtraOne

GEN II

Especificaciones técnicas



| | | |
|-----------|---|-----------|
| 01 | Mapeo más rápido, mapeos más grandes, mapeos en cualquier lugar | 1 |
| 02 | Preguntas frecuentes sobre Precisión* | 3 |
| 03 | Especificaciones técnicas: WingtraOne GEN II Equipo Volando con vientos fuertes* Operaciones Tiempo de vuelo, cobertura y tiempo de trabajo* Resultados Software y Tablet Enlace de datos Batería Cargador de batería | 4 |
| 04 | Especificaciones técnicas de las cámaras Cámaras nadir RGB Cámara oblicua RGB Visión general del GSD en cámaras RGB Cámaras multiespectrales Visión general del GSD en cámaras multiespectrales | 15 |

* Las secciones azules en este folleto le ayudarán a entender las complejidades de las operaciones con drones y cómo el ambiente y la arquitectura de la misión influyen sobre el desempeño y la generación de datos con el drone. Por lo tanto recomendamos que las lean cuidadosamente. Si surge cualquier pregunta, por favor contactese con Wingtra en support@wingtra.com

Mapeo más rápido, mapeos más grandes, mapeos en cualquier lugar



Mapeo más rápido

WingtraOne te permite minimizar tu tiempo de vuelo y realizar más trabajos, ya sea con otro proyecto en el campo o analizando tus datos en la oficina.

Mapeos más grandes

Ya sea una autopista o una mina, ahora puedes realizar grandes proyectos que previamente eran imposibles de mapear con un dron.

Mapas en cualquier lugar

Gracias a su diseño VTOL, WingtraOne puede despegar y aterrizar en casi cualquier lugar— incluso en espacios confinados o un terreno difícil.

Esto te permite recopilar datos que otros drones no pueden.

Velocidad de compilación de datos*

Hasta

8x

más rápido que drones multirrotor

Hasta

2x

más rápido que drones estándar de ala fija



* Este número puede variar dependiendo de factores como superposición, modelo de cámara y altitud. El modelo tiene en cuenta sólo la compilación de datos. El plan de vuelo, ajuste de GCPs, procesamiento de datos y tiempo para reubicarse entre vuelos no se tiene en cuenta en este modelo.



Calidad de datos que te diferenciarán

Junto con un receptor GNSS PPK de multifrecuencia y un sensor de 42 MP, WingtraOne ofrece la mejor precisión horizontal absoluta en su clase, hasta 1 cm sin GCPs.**

Precisión horizontal absoluta hasta

1 cm**

1 cm

GSD hasta

0,7cm/px

0,7 cm/px

Un caballo de batalla confiable

Sin importar las condiciones, WingtraOne opera de forma segura, proporcionando consistentemente, datos de alta calidad.

WingtraOne es desarrollado y ensamblado en Suiza. Demuestra resultados nítidos —incluso con viento— reforzados por autodiagnósticos predictivos y revisiones de seguridad automatizadas.

Reduce costos

Una recolección de datos más rápida y una mayor cobertura equivale a menos personas en el campo durante menos tiempo.

Esto reduce las horas de trabajo asociadas con la recolección de datos.



** Este nivel de precisión es alcanzable bajo condiciones óptimas, en superficies rígidas, utilizando una estación base bien establecida o datos de corrección de una red CORS. Los resultados pueden ser validados con puntos de control de alta precisión. Consulta las preguntas frecuentes sobre precisión en la siguiente página para más detalles.

Preguntas Frecuentes sobre Precisión

¿Te preguntas sobre la precisión absoluta horizontal de 1 cm y cómo fueron validados estos resultados?

A continuación encontrarás un resumen con las preguntas más frecuentes que recibimos con respecto a la precisión. Para entender con mayor profundidad, por favor lea el documento técnico de Wingtra disponible en wingtra.com/drone-survey-accuracy

¿Qué equipamiento fue utilizado para llevar a cabo el levantamiento?

Drone WingtraOne PPK con una cámara Sony RX1R II de 42 MP.

¿Se utilizaron GCPs para el procesamiento?

No, no utilizamos GCPs (puntos de apoyo fotogramétricos) para el procesamiento, ya que el software de fotogrametría es sensible a la exactitud y la distribución de los GCPs, por ejemplo: puede introducir tensiones en el bloqueo de ajustes.

i

Los objetivos en el campo con ubicaciones conocidas se conocen como puntos de apoyo fotogramétricos en el campo (GCPs), al utilizarse para georreferenciación, o también se les conocen como puntos de referencia, cuando sólo se utilizan para validar la exactitud luego de la georreferenciación. Los puntos de control no tienen influencia en el resultado.

¿Qué tan precisamente fue validada la precisión?

Llevamos a cabo dos pruebas independientes en EEUU y en Suiza. En Suiza, utilizamos un conjunto de cinco puntos de control del Instituto de Geodesia y Fotogrametría en la Escuela Politécnica Federal de Zúrich. Con propósitos de investigación, el instituto definió las ubicaciones de estos puntos a menos de 2 mm de precisión horizontal y 4 mm de precisión vertical. Su exactitud está basada en una red de alta precisión que combina las estaciones totales y las mediciones estáticas durante mucho tiempo del GNSS. Estas mediciones son luego integradas a un modelo estocástico que toma en cuenta la exactitud de cada dispositivo. (Januth, T. (2017), capítulo tres*).

En Estados Unidos (Phoenix), Wingtra utilizó dos antenas **HiPer V GNSS** de Topcon. Una fue configurada como una estación base y estuvo registrando durante unas tres horas. La segunda fue configurada como un explorador utilizando los datos de corrección desde la base local para medir los nueve puntos de control. Debido a la pequeña base de referencia entre el explorador y la estación base las coordenadas fueron definidas a un nivel de subcentímetros con relación a la base.

¿Qué medida de precisión están utilizando?

Utilizamos una raíz del error cuadrático medio (RECM) en cinco (ETH) y nueve (Phoenix) puntos de control, en donde medimos no sólo uno, sino los 14 vuelos.

¿Es esta exactitud válida para cada punto de la nube de puntos?

Debido a la calidad variable de la fotogrametría, sólo podemos calificar los puntos de control validados para alcanzar este nivel de exactitud y no en todos los puntos de la nube de puntos. Algunos puntos individuales podrían tener una exactitud variable que puede observarse como ruido en la nube de puntos (por ejemplo, sobre el asfalto o cerca del agua).

¿En qué GSD fue basada su exactitud?

0,8 cm.

¿Cómo están extrayendo la posición de los puntos de control? ¿Ortofotografía, nube de puntos, DEM, o una mezcla de los anteriores?

Los puntos de control son medidos manualmente en la triangulación aérea, y son parte de los puntos de amarre (= nube de puntos). Este es el método común que se basa en el software de fotogrametría usual.

¿Se trata de una afirmación de exactitud con respecto al CRS global o local?

Todos los cálculos se han hecho en WGS84 y CH1903+, siendo este último local, pero derivado de CHTR95 y ETRS89, los cuales son globales.

¿Es esta afirmación de exactitud válida para altura, plan o 3D?

La afirmación de exactitud de 1 cm se refiere a la precisión horizontal. Como con todas las soluciones de mapeo aéreo, la precisión absoluta vertical (RMS) para WingtraOne RX1R II con PPK es un poco peor, es decir, hasta 3 cm.

¿Dónde puedo obtener más detalles?

Puedes leer el documento técnico y descargar los datos sin procesar en wingtra.com/drone-survey-accuracy. O contáctanos en support@wingtra.com para más preguntas.



Especificaciones técnicas: WingtraOne GEN II

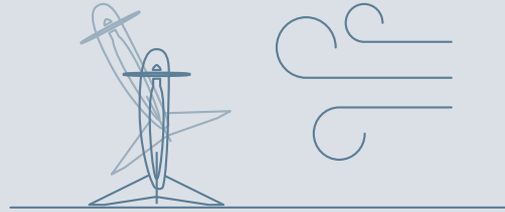
Equipo

| | |
|--|--|
| Tipo de dron | Despegue y aterrizaje vertical sobre la cola VTOL |
| Máximo peso al despegar | 4,5 kg (9,9 lb) |
| Peso (con baterías) | 3,7 kg (8,1 lb) |
| Máximo peso de carga útil | 800 g (1,8 lb) |
| Envergadura del ala | 125 cm (4.1 ft) |
| Dimensiones del WingtraOne | 125 × 68 × 12 cm (sin soporte del medio) |
| Dimensiones del maletín del piloto | 57 × 37 × 20 cm, 8,6 kg |
| Capacidad de la batería | Dos baterías de 99 Wh (requiere un par de baterías) |
| Tipo de batería | Ión-litio, tecnología de batería inteligente, en cumplimiento con UN3481 |
| Enlace de radio | Bidireccional de 10 km con línea de vista, los obstáculos reducen el rango |
| GPS a bordo | Redundante, utilizando GPS (L1, L2), GLONASS (L1, L2), Galileo (L1) y BeiDou (L1) Rango de frecuencias: 1227,6 MHz / 1242,9375-1251,6875 MHz / 1561,098 MHz / 1575,42 MHz / 1598,0625-1609,3125 MHz / 1602,00 MHz |
| Dimensiones del estuche rígido de transporte (opcional) | 137 x 67 x 23 cm |
| Peso del estuche rígido de transporte incluyendo el dron | 18,6 kg (41 lb) |

Volando con vientos fuertes

WingtraOne puede volar de manera segura y recoger datos en vientos sostenidos de hasta 12 m/s y ráfagas de hasta 18 m/s.

En vientos sostenidos de 12 m/s a una altitud crucero (120 m) corresponden a aproximadamente 8 m/s medidos en el suelo con una herramienta de medición de viento proporcionada en el estuche del piloto de Wingtra.



| | Máximo viento sostenido | Máximas ráfagas de viento | Máximo viento sostenido sobre el suelo |
|-------------|--|---|---|
| | Viento medido por el dron en altura crucero por más de 30 segundos | Breve incremento en la velocidad del viento por menos de 30 segundos. | Viento medido sobre el suelo por la herramienta de viento proporcionada en el estuche del piloto de Wingtra (promedio de 30 segundos) |
| m/s | 12 m/s | 18 m/s | 8 m/s |
| km/h | 43 km/h | 65 km/h | 29 km/h |
| mph | 27 mph | 40 mph | 19 mph |

- ☑ Recomendamos medir el viento en el suelo. No vueles si la medición es de más de 8 m/s durante 10 segundos (viento sostenido).
- ☑ Si la velocidad del viento durante el vuelo crucero excede los 12 m/s por más de 10 segundos (viento sostenido), WingtraOne regresará automáticamente al inicio ya que la integridad de los datos no puede ser garantizada.
- ☑ El tiempo de vuelo puede ser afectado por el viento (vea la sección detallada sobre el tiempo de vuelo en la página siguiente).

Posibilidades de volcado

Los fuertes vientos y un suelo irregular pueden causar el volcado de WingtraOne. Por lo general esto no es un problema, ya que solo se producirán algunos arañazos mientras que la robustez del sistema no estará comprometida.

Los aterrizajes en la zona del punto de inicio son siempre muy precisos y predecibles comparados con los aterrizajes de panza. Con vientos ligeros y condiciones de calma, WingtraOne aterriza suavemente sobre su cola.

| Viento sostenido medido sobre el suelo* | Probabilidades de vuelco |
|--|---------------------------------|
| 0 a 5 m/s | Los vuelcos ocurren rara vez |
| 5 a 8 m/s (18 a 29 km/h) | El volcado podría ocurrir |
| > 8 m/s (>29 km/h) | No se recomienda volar |

* Al medir con la herramienta para medir el viento de la caja de piloto continuamente por 30 segundos—aproximadamente 2 m sobre el suelo (sostenga la herramienta sobre su cabeza para medir; no mida cerca de objetos grandes como edificios o árboles ya que estos son propicios a turbulencias).

Operatividad

| | | |
|---|---|---|
| Velocidad de vuelo | Velocidad operativa de crucero | 16 m/s (58 km/h) |
| | Ascenso / descenso en crucero | 6 / 3 m/s (22 / 11 km/h) |
| | Ascenso / descenso en vuelo estático | 6 / 2,5 m/s (22 / 9 km/h) |
| Resistencia al viento | Máximo viento sostenido | 12 m/s (43 km/h) |
| | Máximas ráfagas de viento | 18 m/s (65 km/h) |
| | Máximo viento sostenido sobre el suelo | 8 m/s (29 km/h) |
| Consulta la página 5 para obtener información detallada sobre cómo WingtraOne maneja el viento. | | |
| Máximo tiempo de vuelo | Hasta 59 min | Consulta la página siguiente o knowledge.wingtra.com/es/tiempo-de-vuelo-cobertura para ver que tiempo de vuelo esperar en diferentes condiciones de vuelo. |
| Temperatura | -10 a 40 °C | |
| Máxima altitud de despegue sobre el nivel del mar | 2500 m; con hélices de gran altitud es posible despegar desde 4800 m y volar hasta 5000 m. s. n. m. | |
| Clima | IP54, no se recomienda volar con niebla, lluvia y nieve | |
| Puntos de apoyo fotogramétricos requeridos | No (con opción PPK); se recomienda utilizar 3 puntos de control para verificar la precisión | |
| Precisión del aterrizaje automático | < 2 m (< 7 ft) | |

Tiempo de vuelo, cobertura y tiempo del trabajo

El tiempo máximo de vuelo probado de WingtraOne es de 59 minutos. Sin embargo, el tiempo de vuelo de cualquier drone está influenciado por diferentes factores, por lo que éste no será uniforme durante las diversas misiones. En cualquier caso, la cobertura y el tiempo de trabajo también están influenciados por más factores que sólo el tiempo de vuelo, concretamente, la velocidad del vuelo y la carga útil.

Tiempo de vuelo

- ☑ **Carga útil**

Utilizar una carga útil más pesada reduce el tiempo de vuelo. Por ejemplo, el cambiar la cámara MicaSense RedEdge-MX por una cámara Sony RX1R II más pesada reduce el tiempo de vuelo de 59 a 54 minutos.
- ☑ **Altitud sobre el nivel del mar**

A medida que el aire se vuelve más fino al incrementar la altitud sobre el nivel del mar, el tiempo del drone es reducido. Al mismo tiempo, WingtraOne volará más rápido con mayores altitudes, lo que significa que la cobertura sólo se reduce marginalmente. Por ejemplo, la cámara RX1R II cubre 400 ha en 54 minutos a 0-500 m sobre el nivel del mar y 350 ha en 42 minutos a 2000 m sobre el nivel del mar (con 3 cm/px de GSD).
- ☑ **Vuelo de transición**

En tanto que WingtraOne utiliza significativamente más energía durante el vuelo estacionario, la altitud de transición afecta el tiempo de vuelo. Una mayor altitud de transición resultará en un tiempo de vuelo reducido.
- ☑ **Viento**

Con vientos más fuertes, los drones consumen más energía al volar y aterrizar, lo que significa que las misiones terminarán con tiempos de vuelos más cortos.
- ☑ **Temperatura**

En tanto que las temperaturas influyen la densidad del aire, esto impactará directamente el tiempo de vuelo. Generalmente, las temperaturas más altas significan tiempos de vuelos menores.

| Carga útil | Despegue altitud sobre el nivel del mar | Tiempo máximo de vuelo | Velocidad crucero | Máxima cobertura con GSD de 3 cm/px | Máxima cobertura a 120 m |
|------------|---|------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| RX1R II | 0-500 m | 54 min | 16 m/s | 400 ha | 210 ha con GSD de 1,5 cm/px |
| | 0-1640 ft | | 36 mph | 990 ac | 520 ac con GSD de 0,6 pulgadas/px |
| RX1R II | 2000 m | 42 min | 18 m/s | 350 ha | 180 ha con GSD de 1.5 cm/px |
| | 6560 ft | | 40 mph | 860 ac | 440 ac con GSD de 0,6 pulgadas/px |
| a6100 | 0-500 m | 54 min | 16 m/s | 310 ha | 240 ha a 2.4 cm/px |
| | 0-1640 ft | | 36 mph | 770 ac | 600 ac a 0.93 pulgadas/px |
| a6100 | 2000 m | 42 min | 18 m/s | 270 ha | 210 ha a 2.4 cm/px |
| | 6560 ft | | 40 mph | 670 ac | 520 ac a 0.93 pulgadas/px |

Condiciones de referencia: un vuelo, 20 m de altitud de transición, 1,2 km de distancia más lejana del inicio, < 1 m/s de viento, temperatura del aire de 15°C, 60 % de solapamiento lateral (70 % para RedEdge-MX), hélices de gran altitud a 2000 m.

Para más detalles, visita knowledge.wingtra.com/es/tiempo-de-vuelo-cobertura

Cobertura

La cobertura es el área del suelo sobre la que estás haciendo el trazado de un mapa en un único vuelo. Para la mayoría de las aplicaciones, la cobertura por vuelo es mucho más importante que el tiempo de vuelo. Esto está influenciado por resolución, altitud de vuelo, tamaño del sensor y solapamiento lateral.

La cámara RX1R II puede cubrir un 30 por ciento más área a 3 cm/px de resolución GSD que la cámara

a6100 en la misma cantidad de tiempo.

Por el otro lado, si necesitas volar a una altitud limitada, como puede ser 120 m, a6100 cubre más área que RX1R II. El vuelo con los resultados de a6100 en un GSD de 2,4 cm/px, la cual es una resolución inferior comparada con la de 1,5 cm/px de RX1R II. Considerando esto, es realmente importante seleccionar la configuración correcta para tu caso de uso y entorno.



Tiempo de trabajo

Un punto importante que tiende a olvidarse al enfocarse en los números del tiempo de vuelo es que el trabajo (y eficiencia) no son sobre el tiempo de vuelo, sino de que tan rápido puedes adquirir datos sobre un área determinada. Por ejemplo, comparado con multicopteros, WingtraOne puede adquirir

datos hasta 8 veces más rápido. Y comparado con la mayoría de drones de ala fija es el doble de rápido. Por lo que en muchos casos, la cámara y los ajustes adecuados pueden conseguirte los datos que necesitas más rápido, y más rápido de hecho significa menos tiempo de vuelo.

Velocidad de recolección de datos

WingtraOne RX1R II

Otros drones de ala fija

Drones multicopteros

Promedio basado en nuestra cobertura y calculadora de costos laborales. Este número puede variar dependiendo de factores como el solapamiento, modelo de cámara y altitud. El modelo tiene en cuenta sólo la compilación de datos. La planeación de vuelo, ajuste de GCPs, procesamiento de datos y tiempo de relocalización entre vuelos no se toman en cuenta en este modelo.

Hasta

8x

más rápido que
drones multicopteros

Hasta

2x

más rápido que drones
estándar de ala fija

Resultados

| | | |
|---|--|---|
| Cobertura máxima prevista en un vuelo de 120 m de altitud sobre el punto de despegue* | RX1R II a6100 | 210 Ha / GSD de 1,5 cm/px 240 Ha / GSD de 2,4 cm/px |
| Máxima cobertura prevista en un vuelo a 3 cm/px de GSD | RX1R II a6100 | 400 ha a 243 m de altitud 310 ha a 153 m de altitud |
| El GSD más bajo posible | RX1R II a6100 | 0.7 cm/px a 55 m de altitud 1.2 cm/px a 61 m de altitud |
| Precisión del mapeo con PPK (sin GCPs) | Precisión absoluta (RMS) con RX1R II Precisión relativa | horizontal: hasta 1 cm vertical: hasta 3 cm hasta 0,003 % |
| Precisión del mapeo sin PPK (sin GCPs) | Precisión absoluta (RMS) Precisión relativa | 3 a 5 m hasta 0.15 % |

Software y Tablet

| | |
|--|--|
| Software de planificación de vuelo y control de misiones | WingtraPilot |
| Tablet (suministrada) | Samsung Galaxy Tab Active 3 robusta, resistente al agua y al polvo Certificación MIL-STD-810, preinstalada con WingtraPilot |

Enlace de datos

| | |
|---|---|
| Nombre del módulo | Telemetría de WingtraOne 2.4 |
| Función principal | Conexión telemétrica para funcionamiento remoto |
| Rango de frecuencia de la telemetría | 2.4016 a 2.4776 GHz |
| Ancho de banda ocupado | 6.0MHz |
| Modo de operación | FHSS (Espectro ensanchado por salto de frecuencia) |
| Rango de datos típico | 57.6 kb / s |
| Potencia de transmisión (Potencia radiada aparente) | 19,8 dBm |
| Máximo rango probado | 10 km de línea de visión indirecta ten en cuenta que los obstáculos reducen el rango |
| Espaciado del canal | 1,0Mhz |
| Número de canales | 76 |
| Ancho de banda del canal | Bajo 400kHz Alto 280kHz |
| Método de modulación | GFSK |

i

En caso de muchos obstáculos en la línea de visión o de misiones BVLOS, puedes incrementar el parámetro del tiempo de espera de la pérdida de conexión en WingtraPilot. Esto define el tiempo máximo en que se tolera la pérdida de la conexión antes de que la misión sea abortada. Por lo tanto, las misiones podrán continuar, incluso si no hay conexión de telemetría.

Batería

| | |
|---|--|
| Nombre del módulo | Batería de Wingtra |
| Nombre comercial | Batería de iones de litio |
| Número del modelo | 10.00342.02 |
| Capacidad de la batería | 99 Wh (requiere un par de baterías) |
| Tipo de batería | iones de litio, tecnología de batería inteligente, en conformidad con la ONU; apropiada para ser cargada como equipaje de mano |
| Indicador de estado de la carga | Indicador de carga integrado de 5 niveles |
| Carga inteligente | Equilibrio automático de celdas |
| Contenido de energía nominal | 99 Wh |
| Voltaje nominal | 14.4 V |
| Carga nominal | 7.5 A, 16.8 V de corte |
| Descarga nominal | 35 A, 12 V de corte |
| Tipo de celda | Samsung_INR_18650_25R |
| Configuración | Configuración 4s 3p |
| Tiempo de carga | 1 h |
| Máxima descarga continua | 35 A |
| Dimensiones de la batería | 80 × 60 × 75 mm |
| Peso de la batería | 604 g |
| Temperatura de funcionamiento (despegue) | +10 to +40 °C |
| Temperatura de funcionamiento (en vuelo) | 10 °C a 60 °C El dron automáticamente regresará al inicio en caso de que la temperatura máxima de la batería sea excedida durante el vuelo. |
| Temperatura de almacenamiento (capacidad de recuperación del 90%) | 0° C a 25° C |
| Protección contra golpes | sí |
| Protección al sobrevoltaje | sí |
| Protección contra subtensión | sí |
| Protección de temperatura | sí |
| Protección contra cortocircuitos | sí |
| Ficha de datos de seguridad (MSDS) | Disponible a petición |

Cargador de batería

| | |
|------------------------------|--|
| Nombre del módulo | Cargador de Wingtra |
| Tipo de cargador | Cargador doble de ion de litio de CA / CC |
| Voltaje de entrada CA | 110 a 120 V / 220 a 240 V (interruptor manual), 50 / 60Hz |
| Potencia de entrada CA | 350 W |
| Voltaje de entrada CC | 11 a 18 V (opcional, por ejemplo, para cargar desde un automóvil) |
| Potencia de entrada CC | 300 W (posibilidad de potencia reducida) |
| Modos | Carga / Almacenamiento / Equilibrado |
| Ciclo de carga | Ciclo CC-CV (corriente continua y tensión continua) estándar de ion de litio |
| Tiempo de carga | 1 h |
| Máxima corriente de carga | 7,5 A |
| Tensión final de carga | 16,4 V (4,1 V por celda) |
| Máxima corriente de descarga | 0,6 A |
| Tensión final de descarga | 3,7 V (carga del 30 %) |
| Salidas adicionales | USB 5V / 2.1 A |
| Dimensiones | 190 × 140 × 70 mm |
| Peso | 1170 g |

Módulo WiFi a bordo

| | |
|-------------------|---|
| Función principal | ID de transmisión remota |
| WiFi estándar | 802.11a/b/g/n/ac |
| Frecuencia | Bandas de frecuencia de 2.4 GHz y 5 GHz |
| Velocidad | 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac), 2.4 GHz: 300 Mbps (802.11n) |

Especificaciones técnicas de las cámaras



Flexibilidad de mapeo completo

| | |
|-----------------------------|---|
| Cargas útiles modulares | Sí, con un solo conector USB-C |
| Fuente de alimentación | Baterías de vuelo (hasta 45 W) |
| Protección de la carga útil | Sí, libre de mantenimiento con revestimiento completo en la estructura principal del dron, protección contra golpes, y aterrizajes suaves VTOL |
| Cargas útiles | <ul style="list-style-type: none"> • Sony RX1RII / lente de 35 mm, sensor de fotograma completo, 42 MP, nadir RGB • Sony a6100 / lente de 20 mm, sensor APS-C, 24 MP, nadir RGB • Sony a6100 oblicua con lente de 12 mm, sensor APS-C, 24 MP, RGB oblicua • MicaSense RedEdge-P |
| Equipado con PPK | Todos los drones están equipados con una tarjeta y antena GNSS de alta precisión para producir una precisión a nivel de centímetros con postprocesado cinemático (PPK) |

Cámaras nadir RGB



Sony RX1R II

La mayor precisión y la más popular

Sony a6100

Más asequible

| | | |
|---|--|--|
| Especificaciones técnicas | 42 MP, sensor de fotograma completo, lente de 35 mm, configuración nadir | 24 MP, sensor APS-C, lente de 20 mm, configuración nadir |
| Peso de carga útil (incluyendo montura) | 590 g | 550 g |
| El GSD más bajo posible | 0,7 cm/px | 1,2 cm/px |
| Máxima cobertura con el GSD más bajo* | Hasta 90 ha a 55 m de altitud de vuelo | Hasta 120 ha a 61 m de altitud de vuelo |
| Máxima cobertura a 120 m* | Hasta 210 ha a 1,5 cm de GSD | Hasta 240 ha a 2,4 cm de GSD |
| Precisión absoluta horizontal (RMS) con PPK (sin GCPs) | hasta 1 cm | hasta 2 cm |
| Precisión absoluta vertical (RMS) con PPK (sin GCPs) | hasta 3 cm | hasta 4 cm |
| Tipo de sensor | Fotograma completo | APS-C (sistema avanzado de fotografía tipo C) |
| Tamaño del sensor x | 35,9 mm | 23,5 mm |
| Tamaño del sensor y | 24 mm | 15,6 mm |
| Megapíxeles | 42,4 | 24,2 |
| Tipo de obturador | Obturador de hoja | Plano focal |
| Píxeles en x | 8000 | 6000 |
| Píxeles en y | 5320 | 4000 |
| Longitud focal de la lente | 35 mm | 20 mm |
| Longitud focal (equivalente a 35 mm) | 35 mm | 29,8 mm |
| Ángulo vertical de visión | 37,8° | 42,6° |
| Ángulo horizontal de visión | 54,3° | 60,9° |
| Tiempo mínimo de disparo | 0,6 s | 1,0 s |
| Distancia mínima de disparo | 9,6 m (31 ft) | 16 m (52 ft) |

Cámara oblicua RGB



Sony a6100 Oblicua Cámara de mapeado 3D

| | |
|--|---|
| Especificaciones técnicas | 24 MP, sensor APS-C, lente de 12 mm, configuración oblicua baja |
| Peso de carga útil (incluyendo montura) | 730 g |
| El GSD más bajo posible | 1,6 cm/px 0,63 pulgadas/px |
| Máxima cobertura con el GSD más bajo* | Hasta 70 ha a 49 m de altitud de vuelo |
| Máxima cobertura a 120 m* | Hasta 180 ha a 3,9 cm de GSD |
| Precisión absoluta horizontal (RMS) con PPK (sin GCPs) | hasta 2 cm |
| Precisión absoluta vertical (RMS) con PPK (sin GCPs) | hasta 4 cm |
| Tipo de sensor | APS-C (sistema avanzado de fotografía tipo C) |
| Tamaño del sensor x | 23,5 mm |
| Tamaño del sensor y | 15,6 mm |
| Megapíxeles | 24.2 |
| Tipo de obturador | Plano focal |
| Píxeles en x | 6000 |
| Píxeles en y | 4000 |
| Longitud focal de la lente | 12 mm |
| Longitud focal (equivalente a 35 mm) | 18 mm |
| Ángulo de inclinación frontal (fuera del nadir) | 15° |
| Ángulo horizontal de visión | 90° (-45° ... 45°) |
| Ángulo vertical de visión | 66° (-18° ... 48°) |
| Tiempo mínimo de disparo | 1,0 s |
| Distancia mínima de disparo | 16 m (52 ft) |

* superposición lateral del 80%

Visión general del GSD en cámaras RGB

| | Sony RX1R II La mayor precisión y la más popular | Sony a6100 Más asequible | Sony a6100 Oblicua Cámara de mapeado 3D |
|--|--|------------------------------------|---|
| GSD a 120 m de altitud de vuelo | 1,5 cm/px | 2,4 cm/px | 3,9 cm/px |
| Altitud de vuelo | 120 m (400 ft) | 120 m (400 ft) | 120 m (400 ft) |
| Máxima superposición frontal | 88% | 83% | 90% |
| Máxima cobertura* | 210 ha | 210 ha | 180 ha |
| El GSD más bajo posible | 0,7 cm/px | 1,2 cm/px | 1,6 cm/px |
| Altitud de vuelo | 55 m (180 ft) | 61 m (200 ft) | 49 m (160 ft) |
| Máxima superposición frontal | 74% | 67% | 75% |
| Máxima cobertura* | 90 ha | 120 ha | 70 ha |
| 1,5 cm/px de GSD | 1,5 cm/px | 1,5 cm/px | - |
| Altitud de vuelo | 117 m (380 ft) | 77 m (250 ft) | - |
| Máxima superposición frontal | 88% | 73% | - |
| Máxima cobertura* | 210 ha | 150 ha | - |
| 3,0 cm / px | 3 cm/px | 3 cm/px | 3 cm/px |
| Altitud de vuelo | 234 m (770 ft) | 153 m (500 ft) | 92 m (300 ft) |
| Máxima superposición frontal | 94% | 87% | 87% |
| Máxima cobertura* | 400 ha | 310 ha | 140 ha |
| 6,0 cm / px | 6 cm/px | 6 cm/px | 6 cm/px |
| Altitud de vuelo | 468 m (1540 ft) | 306 m (1010 ft) | 184 m (600 ft) |
| Máxima superposición frontal | 95% | 93% | 93% |
| Máxima cobertura* | 780 ha | 600 ha | 280 ha |
| 8,0 cm/px de GSD | 8 cm/px | 8 cm/px | 8 cm/px |
| Altitud de vuelo | 624 m (2050 ft) | 409 m (1340 ft) | 245 m (800 ft) |
| Máxima superposición frontal | 95% | 95% | 95% |
| Máxima cobertura* | 1020 ha | 790 ha | 370 ha |
| El GSD más alto posible | 25 cm/px | 25 cm/px | 25 cm/px |
| Altitud de vuelo | 1950 m (6400 ft) | 1277 m (4190 ft) | 766 m (2510 ft) |
| Máxima superposición frontal | 95% | 95% | 95% |
| Máxima cobertura* | 2380 ha | 2140 ha | 1050 ha |

Cámaras multispectrales



Micasense RedEdge-P

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Especificaciones técnicas | 5 sensores multispectrales (R, G, B, RE, NIR, lente de 5,5 mm), banda pancromática, lente de 10,3 mm, configuración nadir | |
| Peso de carga útil (incluyendo montura) | 502 g | |
| El GSD más bajo posible | 2,0 cm/px 0,78 pulgadas/píxel | |
| Máxima cobertura con el GSD más bajo* | Hasta 90 ha a 60 m de altitud de vuelo | |
| Máxima cobertura a 120 m* | Hasta 160 ha a 4 cm/px de GSD | |
| Precisión absoluta horizontal (RMS) con PPK (sin GCPs) | Hasta 3 cm | |
| Precisión absoluta vertical (RMS) con PPK (sin GCPs) | Hasta 5 cm | |
| Tipo de sensor | 5 sensores individuales Rojo, verde, azul, borde rojo y bandas infrarrojas cercanas | sensor pancromático |
| Tamaño del sensor x | 5,04 mm | 8,5 mm |
| Tamaño del sensor y | 3,78 mm | 7,1 mm |
| Megapíxeles | 5 × 1,58 | 5.1 |
| Tipo de obturador | Obturador electrónico | Obturador electrónico |
| Píxeles en x | 1456 | 2464 |
| Píxeles en y | 1088 | 2056 |
| Longitud focal de la lente | 5,5 mm | 10,3 mm |
| Longitud focal (equivalente a 35 mm) | 41 mm | 38,6 mm |
| Ángulo vertical de visión | 38.3° | 37,7° |
| Ángulo horizontal de visión | 49.6° | 44,5° |
| Tiempo mínimo de disparo | 0,5 s | 0,5 s |
| Distancia mínima de disparo | 8 m (26 ft) | 8 m (26 ft) |

* superposición lateral del 70 %

Visión general del GSD en cámaras multispectrales

Micasense RedEdge-P

| | |
|--|------------------|
| GSD a 120 m de altitud de vuelo | 4 cm/px |
| Altitud de vuelo | 120 m (400 ft) |
| Máxima superposición frontal | 80% |
| Máxima cobertura* | 150 ha |
| El GSD más bajo posible | 2 cm/px |
| Altitud de vuelo | 60 m (195 ft) |
| Máxima superposición frontal | 75% |
| Máxima cobertura* | 100 ha |
| 6,0 cm / px | 6 cm / px |
| Altitud de vuelo | 180 m (590 ft) |
| Máxima superposición frontal | 81% |
| Máxima cobertura* | 240 ha |
| 8,0 cm/px de GSD | 8 cm/px |
| Altitud de vuelo | 240 m (787 ft) |
| Máxima superposición frontal | 79% |
| Máxima cobertura* | 300 ha |
| El GSD más alto posible | 38 cm/px |
| Altitud de vuelo | 1166 m (3820 ft) |
| Máxima superposición frontal | 95% |
| Máxima cobertura* | 1500 ha |



wingtra
GEN II

Para una cotización, una demostración en vivo o más información sobre los productos Wingtra ponte en contacto con nosotros a través de wingtra.com o hello@wingtra.com



Wingtra AG

Giesshübelstrasse 40
8045 Zurich, Suiza

hello@wingtra.com
wingtra.com/es