

¡Ya está aquí el Black Friday de DJI! Descuentos hasta el 40 % y regalos exclusivos del 18 al 28 de nov. [Compra ya](#)

[Drones con cámara](#) [Productos portátiles](#) [Especializados](#) [Explora](#) [Soporte](#)

[SERIE ZENMUSE H20](#)

[Matrice 300 RTK](#)

[Especificaciones](#)

[Vídeos](#)

[Descargas](#)

[FAQ](#)

[Enterprise Shield](#)

[Comprar ahora](#)

[Contacta cc](#)

Especificaciones

Serie Zenmuse H20

General

Peso	Zenmuse H20: 678±5 g Zenmuse H20T: 828±5 g
Dimensiones	Zenmuse H20: 150 × 114 × 151 mm Zenmuse H20T: 167 × 135 × 161 mm
Índice de protección	IP44
Temperatura de funcionamiento	De -20 a 50 °C (la medición de la temperatura solo está disponible cuando la temperatura se encuentra entre 50 °C)
Temperatura de almacenamiento	De -20 a 60 °C
Seguridad del láser	Clase 1M (IEC 60825-1:2014)
Aeronaves compatibles	Matrice 300 RTK

Estabilizador

Intervalo de vibración angular	±0.01°
Soporte	Desmontable
Intervalo controlable	Inclinación: -120 a 30° Guiñada: ±320°
Rango mecánico	Inclinación: -132.5 a 42.5° Guiñada: ±330° Rotación: de -90 a 60°

Cámara con zoom

Sensor	CMOS 1/2.7", 20 MP
Objetivo	DFOV: 66.6-4° Distancia focal: 6.83-119.94 mm (equivalente a 31.7-556.2 mm) Apertura: f/2.8-f/11 (normal), f/1.6-f/11 (escena nocturna) Enfoque: 1 m hasta ∞ (panorámico), 8 m hasta ∞ (zoom)

Modo de enfoque	MF/AF-C/AF-S
Modo de exposición	Auto/Manual
Compensación de exposición	±3.0 (incrementos de 1/3)
Modo de medición	Medición puntual, medición con ponderación central
Bloqueo AE	Compatible
Velocidad del obturador electrónico	1~1/8000 s
Rango ISO	Video: 100-25600 Foto: 100-25600
Resolución de vídeo	3840×2160 a 30 fps, 1920×1080 a 30 fps
Formatos de vídeo	MP4
Subtítulos de vídeo	Compatible
Tamaño de fotografía	5184×3888
Formatos de fotografía	JPEG

Cámara gran angular

Sensor	CMOS 1/2.3", 12 MP
Objetivo	DFOV: 82.9° Distancia focal: 4.5 mm (equivalente a 24 mm) Apertura: f/2.8 Enfoque: 1 m a ∞
Modo de exposición	Auto
Compensación de exposición	±3.0 (incrementos de 1/3)
Modo de medición	Medición puntual, medición con ponderación central
Bloqueo AE	Compatible
Velocidad de obturación	1~1/8000 s
Rango ISO	Video: 100-25600 Foto: 100-25600
Resolución de vídeo	1920×1080 a 30 fps
Formatos de vídeo	MP4
Subtítulos de vídeo	Compatible
Tamaño de fotografía	4056×3040
Formatos de fotografía	JPEG

Cámara térmica (Zenmuse H20T)

Sensor	Microbolómetro VOx no refrigerado
Objetivo	DFOV: 40.6° Distancia focal: 13.5 mm (equivalente a 58 mm) Apertura: f/1.0 Enfoque: 5 m a ∞
Zoom digital	1×, 2×, 4×, 8×
Resolución de vídeo	640×512 a 30 Hz
Formatos de vídeo	MP4
Resolución de imagen	640×512
Formato de imagen	R-JPEG (16 bits)
Distancia entre píxeles	12 μ m
Banda espectral	8-14 μ m
Sensibilidad (NETD)	\leq 50 mK a f/1.0
Método de medición de la temperatura	Medición puntual, medición de área
Rango de escena	De -40 a 150 °C (alta ganancia) De -40 a 550 °C (baja ganancia)
Alerta de temperatura	Disponible
FFC	Auto/Manual
Paleta	White hot/Fulgurite/Iron Red/Hot Iron/Medical/Arctic/Rainbow 1/Rainbow 2/Tint/Black Hot

Telómetro láser

Longitud de onda	905 nm
Rango de medición	3-1200 m (a una superficie vertical con un diámetro de \geq 12 m y una tasa de reflexión de 20 %)
Precisión de medición	\pm (0.2 m + D \times 0.15 %) D es la distancia a una superficie vertical

Características

Zoom óptico híbrido	23× (DFOV: 4°, EQV: 556.2mm)
Zoom máx.	200× (DFOV: 0.5°, EQV: 4800mm)
Captura con un clic	Un clic para guardar simultáneamente los vídeos o imágenes de 3 cámaras (cámara con zoom, panorámica y
Apuntar al objetivo	Haz doble clic en la vista de cámara térmica o panorámica y el sistema moverá automáticamente el estabiliza centrarse en el punto de interés.

Cuadrícula fotográfica de alta resolución	Encuadra un área específica en la vista de cámara de gran angular, y la cámara con zoom capturará automáticamente un conjunto de imágenes de 20 MP de dicha área. A continuación, estas imágenes se almacenan juntas con un imagen general para una visualización más detallada.
Escena nocturna	Compatible (cámara con zoom)
Marca temporal	Incluidas las coordenadas GPS, la fecha y la hora

Almacenamiento

Tarjeta SD compatible	Tarjeta microSD (se requiere una tarjeta UHS-I con un grado 3 de velocidad y una capacidad máx. de 128 GB)
Sistemas de archivo compatibles	FAT32 (≤32 GB), exFAT (>32 GB)
Tarjetas microSD recomendadas	Toshiba EXCERIA PRO 32 GB microSDHC UHS-II SanDisk Extreme PRO 32 GB A1 SDHC UHS-I U3 V30 Toshiba EXCERIA PRO 64 GB microSDXC UHS-II SanDisk Extreme PRO 64 GB A2 SDXC UHS-I U3 V30 Samsung EVO 128 GB microSDXC U3 UHS-I Toshiba EXCERIA M303E 32 GB microSDHC UHS-I Toshiba EXCERIA M303E 64 GB microSDXC UHS-I Toshiba EXCERIA M303E 64 GB microSDXC UHS-I Toshiba EXCERIA M303 128 GB microSDXC UHS-I Samsung EVO 64 GB microSDXC U3 UHS-I

Categorías de productos	Dónde Comprar	Vuelo Seguro	Descuento	Comunidad
De consumo	Tienda Insignia	Vuelo Seguro	Compras de empresas	SkyPixel
Profesional	Distribuidores	DJI Flying Tips	Explorar	Foros DJI
Empresa	Distribuidores de Enterprise	Soporte	News	Developer
Componentes	Distribuidor De Drones Agrícolas	Soporte de producto	Eventos	Suscripción
	Distribuidores de Pro	Solicitud de servicio y consulta	STEAM Education	Novedades más reciente
	Aplicación DJI Store	Centro de ayuda	Guías de Compra	<input type="text" value="Tu dirección de correo electrónico"/>
	Colaboración	Políticas de Servicio Postventa		
	Hazte Distribuidor	Centro de descargas		

[Quiénes somos](#) [Contacto](#) [Dealer Portal](#) [Empleo](#)



[Política de privacidad](#) · [Uso de cookies](#) · [Términos de uso](#) · [Información comercial](#)

M

Copyright © 2022 DJI Todos los Derechos Reservados [Danos tu opinión sobre tu experiencia en la web](#)