



## Cámara 3D Matterport Pro2

El estándar de oro de la captura de la Realidad 3D

### Sobre la Pro2

- Resolución fotográfica profesional (134 megapíxeles) y precisión 3D
- Ideal para escanear espacios de cualquier tamaño
- Perfecta para casas, apartamentos, hoteles, edificios comerciales...
- Captura 3D de alta calidad con calidad de impresión fotográfica 4K ilimitada
- Captura 3D fácil de usar con un simple botón y una formación mínima
- Batería duradera para la captura de múltiples espacios en un mismo día
- Emparejamiento con cualquier dispositivo Android o iOS con la aplicación Matterport Capture

### Especificaciones técnicas completas

#### Sensor 3D

- Sensor 3D de luz estructurada (infraroja)
- Tiempo de captura de 20 segundos por escaneo/barrido
- Precisión del 99% dentro del rango
- Rango máximo de 15 pies (4.5 m)
- Registro de datos 3D: automático
- Resolución de profundidad: 10 puntos por grado (3600 puntos en el ecuador)

#### GPS

- Incluido

#### Características físicas

- Cubierta de plástico negra y de tapa dura
- Fabricada en EEUU
- Tamaño: 9.0" alto, 10.25" ancho, 4.38" fondo (230 x 260 x 110 mm)
- Peso: 7.5 libras (3.4 kg)
- Color: negro

#### Datos

- WiFi para transferir datos de cámara a dispositivo iOS a través de la aplicación Capture
- WiFi 802.11 n/ac 5 Ghz

#### Fotografía

- Píxeles de salida para panorámica: 134.2 MP, equirectangular
- Exporta imágenes de hasta 8092 píxeles por 4552 píxeles
- Lente 4K completa
- Balance de blancos: modelo completamente automático
- Campo de visión 360° (horizontal) por 300° (vertical)

#### Batería

- Batería de iones de litio
- Trabaja 8 horas seguidas con una carga
- Tiempo de carga de 4,5 horas