

Especificaciones técnicas

Cam-Aligner



RANGO DE MEDICIÓN

Convergencia	±40 mm/m
Caída	±6°
Avance	±20°
Angulo de salida	±20°
Radio de giro máximo	65°

PRECISIÓN DE MEDICIÓN

Convergencia individual	±0.2 mm/m*
Convergencia total	±0.4 mm/m*
Caída	±3 min*
	* Para cada cámara

FUNCIONAMIENTO

Tiempo de funcionamiento	16 h**
Tiempo de recarga	3 h
	** Con baterías totalmente cargadas

REQUISITOS DEL SISTEMA

Sistemas operativos compatibles	Windows® 10 & 11
Otros requisitos del software	El controlador del servidor inalámbrico debe instalarse antes de la instalación del software. Derechos de administrador durante la instalación y el funcionamiento del software.
CPU	Se requiere una CPU de 64 bits. Recomendado: • Procesadores Intel de 8.ª generación (Intel i3/i5/i7/i9-7x), Core M3-7xxx, Procesadores Xeon E3-xxxx y Xeon E5-xxxx • Procesadores AMD de 8.ª generación (Serie A Ax-9xxx, Serie E Ex-9xxx, FX-9xxx)
RAM	8 Gigabytes (GB) de RAM o superior recomendados.
Espacio en disco duro	20 Gigabytes (GB) de espacio disponible en el disco duro.
Gráfica	Adaptador de vídeo y pantalla WXGA (1366 x 768) o de mayor resolución.
Dispositivos de salida	Teclado y ratón o dispositivo señalador compatible.
Además	Servidor inalámbrico, artículo # CA1009/CA1009 A (Nota: esto se incluye en los kits de medición completos). 1 x puerto USB-A Se requiere conexión a Internet para registrar la licencia y para recibir asistencia remota.