

# Specifiche tecniche Cam-Aligner



## INTERVALLO DI MISURAZIONE

Convergenza	±40 mm/m
Campanatura	±6°
Incidenza	±20°
Perno fuso	±20°
Sterzata massima	65°

## PRECISIONE DI MISURAZIONE

Convergenza singola	±0.2 mm/m*
Convergenza totale	±0.4 mm/m*
Campanatura	±3 min*
	* Per ogni videocamera

## FUNZIONAMENTO

Tempo di funzionamento	16 h**
Tempo di ricarica	3 h
	** Con batterie completamente cariche

## REQUISITI DI SISTEMA

Sistemi operativi supportati	Windows® 10 & 11
Altri requisiti del software	Il driver del server wireless deve essere installato prima dell'installazione del software. Diritti dell'amministratore durante l'installazione e il funzionamento del software.
CPU	È necessaria una CPU a 64 bit. Consigliati: <ul style="list-style-type: none"><li>• Processori Intel di ottava generazione (Intel i3/i5/i7/i9-7x), Core M3-7xxx, Xeon E3-xxxx e Xeon E5-xxxx</li><li>• Processori AMD di ottava generazione (serie A Ax-9xxx, serie E Ex-9xxx, FX-9xxx)</li></ul>
RAM	8 Gigabyte (GB) di RAM o superior suggeriti.
Spazio su hard disk	20 Gigabyte (GB) di spazio su hard disk disponibili.
Grafica	Adattatore video e monitor WXGA (1366 x 768) o a risoluzione superiore.
Dispositivi di input	Tastiera e mouse o dispositivo di puntamento compatibile.
Altro	Server wireless, articolo # CA1009/CA1009 A (Nota: questo è incluso nei kit completi di misura). 1 x porta USB-A È necessaria una connessione a Internet per la registrazione della licenza e per l'assistenza remota.