

## PLAGE DE MESURE

Pincement	±40 mm/m
Carrossage	±6°
Chasse	±20°
Inclinaison des angles de pivots	±20°
Braquage maximum	65°

## PRÉCISION DE MESURE

Pincement individuel	±0,2 mm/m*
Pincement total	±0,4 mm/m*
Carrossage	±3 min*
	* Pour chaque caméra

## FONCTIONNEMENT

Temps de fonctionnement	16 h**
Temps de charge	3 h
	** Sur des batteries entièrement chargées

## CONFIGURATION REQUISE

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows® 10 & 11
Autres logiciels requis	Le pilote du serveur sans fil doit être installé avant le logiciel. Droits d'administrateur lors de l'installation et de l'utilisation du logiciel.
Unité centrale	Processeur 64 bits requis. Recommandé : • Processeurs Intel de 8e génération (Intel i3/i5/i7/i9-7x), Core M3-7xxx, Processeurs Xeon E3-xxxx et Xeon E5-xxxx • Processeurs AMD de 8e génération (série A AX-9xxx, série E EX-9xxx, FX-9xxx)
RAM	8 gigaoctets (Go) de RAM ou plus recommandés.
Espace disque	20 gigaoctets (Go) d'espace disque disponible.
Carte graphique	WXGA (1366 x 768) ou adaptateur vidéo et moniteur haute résolution.
Périphériques d'entrée	Clavier et souris ou dispositif de pointage compatible.
Autre	Serveur sans fil, article n° CA1009/CA1009 A (Remarque : il est inclus dans les kits de mesure complets). 1 port USB-A Une connexion Internet est requise pour l'enregistrement de la licence et pour l'assistance à distance.