

C-TRACK™ 1480



DER DUAL-KAMERA- SENSOR C-Track 1480

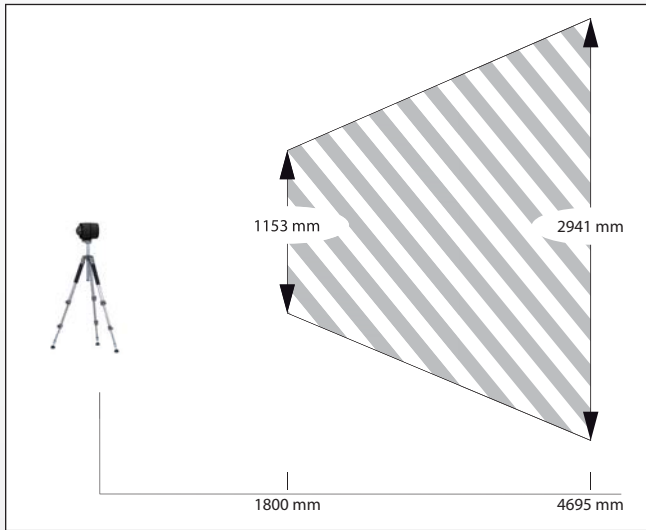
DER DUAL-KAMERA-SENSOR C-Track IST MIT HOCHWERTIGER OPTIK SOWIE EINER SPEZIELLEN BELEUCHTUNG AUSGESTATTET UND KANN ALLE REFLEKTOREN INNERHALB DES BETRIEBSBEREICHS MESSEN. NEBEN DEM TRACKING DES REFERENZMODELLS DES GESAMTSYSTEMS SORGT C-Track FÜR DIE EXAKTE HandyPROBE-POSITIONIERUNG, FÜHRT EINE FORTGESETZTE BILDERFASSUNG UND -ÜBERTRAGUNG DURCH, BELEUCHTET REFLEKTOREN, KOMMUNIZIERT DRAHTLOS MIT DEM HandyPROBE STYLUS, VERWALTET DEN DATENAUSTAUSCH MIT DEM COMPUTER UND SPEICHERT DIE SENSORPARAMETER.

C-Track 1480 | TECHNISCHE DATEN

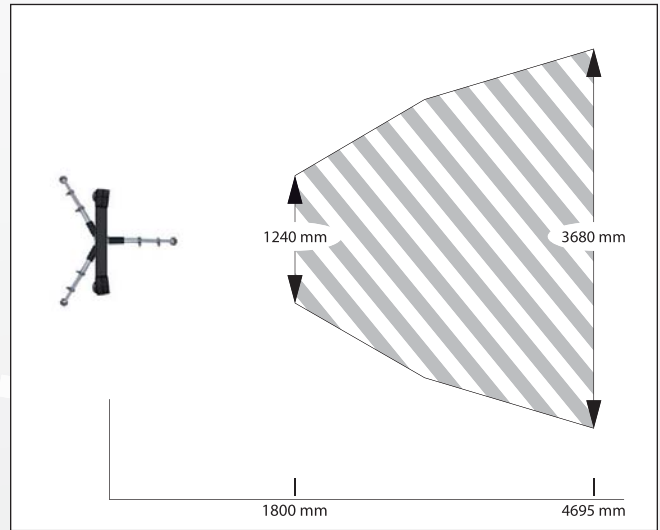
Gewicht	5.5 kg
Abmessungen	1089 x 174 x 119 mm
Einzelpunktgenauigkeit *	95 µm
Volumetrische Genauigkeit *	170 µm
Messgeschwindigkeit	30 Punkte/Sek

Betriebstemperaturbereich	15-40 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht kondensierend)	10-90%
Universal-Netzteil	100-240 VAC/50-60Hz
Prüfzeichen	EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1

* Testverfahren konform mit ASME B89.4.22



1. PROFILANSICHT



2. ANSICHT VON OBEN



3. ISOMETRISCHE ANSICHT

 170 µm

Hauptsitz

5825, rue Saint-Georges
Lévis (Québec) G6V 4L2 Canada
T. 1 418 833.4446
F. 1 418 833.9588

Autorisierter Vertriebshändler