

# C-TRACK™

## 380



## DER DUAL-KAMERA-SENSOR C-Track 380

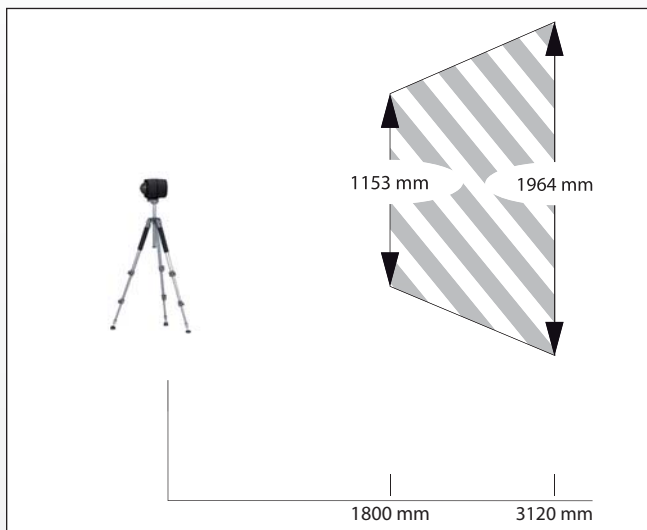
**DER DUAL-KAMERA-SENSOR C-Track IST MIT HOCHWERTIGER OPTIK SOWIE EINER SPEZIELLEN BELEUCHTUNG AUSGESTATTET UND KANN ALLE REFLEKTOREN INNERHALB DES BETRIEBSBEREICHS MESSEN. NEBEN DEM TRACKING DES REFERENZMODELLS DES GESAMTSYSTEMS SORGT C-Track FÜR DIE EXAKTE HandyPROBE-POSITIONIERUNG, FÜHRT EINE FORTGESETZTE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

### C-Track 380 | TECHNISCHE DATEN

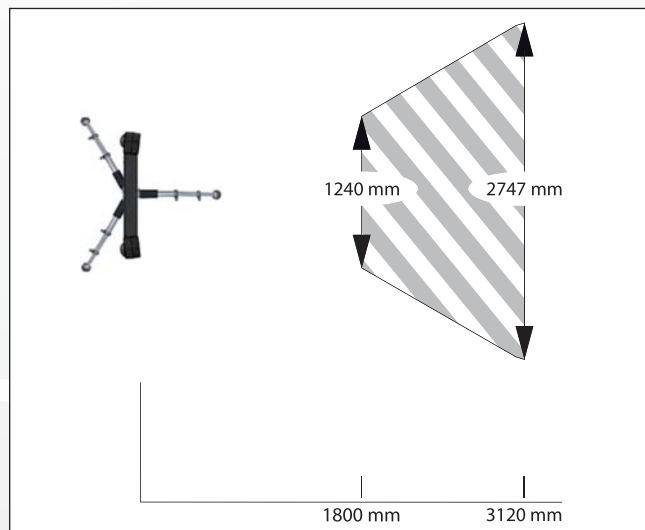
|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Gewicht                     | 5.5 kg              |
| Abmessungen                 | 1089 x 174 x 119 mm |
| Einzelpunktgenauigkeit *    | 45 µm               |
| Volumetrische Genauigkeit * | 75 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

 75 µm

**Hauptsitz**

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

Autorisierter Vertriebshändler