







Logistik und Versand

- Präzise Vermessung von Packstücken und anderen Objekten in kleinen und großen Logistikumgebungen
- Flexible und ökonomische Vermessungslösung für die anspruchsvollsten Anwendungen im Kurier-, Express- und Paketdienst
- **Kompatibilität** mit fast jeder Logistik-Software, Barcode-Scanner oder Etikettendrucker
- Erleichterung bei der Kommissionierung und Transportplanung, Auswahl der Verpackungen und des Lagerplatzes

Weitere Merkmale

- Messsystem zur Volumen-und Gewichtserfassung von kubischen Objekten
- Kompatibel mit APACHE Cubidata und Qbit als Software Interface
- Das Overhead-Design ohne bewegliche Teile ermöglicht den Zugang zur Messfläche von fast allen Seiten
- Einfache Einrichtung und Verwendung
- Anschlussmöglichkeit für handelsübliche Waagen (optional) mit TCP/IP oder einem seriellen Ausgang um ein vollständiges Volumenmess- und Wiegesystem zu erzeugen
- Messgenauigkeit von 0,5 cm durch 3D-Kamera



Boelstrasse 7 57518 Alsdorf / Germany Phone: +49 2741-9377-0







Leistungsmerkmale





Physische Abmessungen	
Länge	64 cm
Breite	42 cm
Höhe	154 cm
Gewicht	16 kg

Max Länge Objekthöhe **Max Breite** 125 cm 70 cm 5 cm Messbereich 105 cm 70 cm 25 cm 90 cm 60 cm 50 cm 75 cm 50 cm 60 cm Messschritt 0,5 cm zwischen 1 und 2 Sekunden abhängig vom Messzeit Auslöser

Weitere technische Daten	
Messsensor	3D Kamera
Schnittstelle	Ethernet (10/100 MBit), Seriell (RS232)
Spannungs- versorgung	100-240 VAC, 50-60 Hz
Betriebs- bedingungen	Temperatur: 5°C bis 40°C Feuchte: 5% bis 90% nicht-kondensierend
Display	Integriertes 10" Farb-Display





Der **CubiScan 75** ist ein statisches Dimensionierungs-System, das innovative Sensortechnik verwendet, um Objekte zu vermessen. Indem man ein Objekt auf der Waage platziert (wenn eine Waage verwendet wird), durch das Scannen eines Barcodes oder durch Betätigung des Messknopfes werden präzise Messungen mit hoher Geschwindigkeit durchgeführt.

Der CubiScan 75 kann für die Planung von Lagerplätzen, die Erstellung von Fracht-Protokollen und für das Erlangen von detaillierten Abmessungsdaten verwendet werden. Ein integriertes Display zeigt eine Tiefenkarten-Darstellung des gemessenen Objektes oder eine Live-Ansicht der Messfläche. Unsere Software APACHE Cubidata ermöglicht eine menügesteuerte Bedienung, den Datentransfer sowie die Datenspeicherung. Alternativ kann auch das dokumentierte Kommunikationsprotokoll genutzt werden, um eine benutzerdefinierte Software zu erstellen.



57518 Alsdorf / Germany Phone: +49 2741-9377-0





