

# HONEYWELL AUTOCUBE™ 8200

**Honeywell**

PERFORMANCE  
PARTNER PROGRAM  
PLATINUM LEVEL




---

## 3D-Vermessen von Packstücken

---

Der AutoCube™ 8200 von Honeywell ist ein feststehendes, platzsparendes System zum einfachen und schnellen Ausmessen von Sendungen, z.B. in Paketstationen oder Warenlagern.

Die Messstation ermöglicht das Ausmessen von Sendungen zwischen 10 und 100 cm Kantenlänge in Sekundenschnelle und zeigt alle Werte übersichtlich in der Software an.

Die Erfassung ist in beliebiger Ausrichtung möglich, was eine schnelle Bearbeitung sicherstellt. Das kompakte und flexible Design benötigt keine eigene Stromversorgung (erfolgt über den angeschlossenen Computer). Das ermöglicht die Integration der Station in die verschiedensten Arbeitsumgebungen.

AutoCube™ 8200 ersetzt das Ausmessen von Sendungen per Hand und ermöglicht so die

- erhöhte Produktivität durch schnellere Bearbeitung
- effiziente Senkung von Kostendifferenzen (Versandkosten) durch genauere Messungen
- optimierte Nutzung von Lagerraum und LKW-Ladeflächen

### AUF EINEN BLICK

- Messung von Objekten zwischen 10 und 100cm Kantenlänge
- variable Ausrichtung der Objekte möglich
- platzsparend und flexibel
- schnelle Amortisierung durch geringe Anschaffungskosten

# HONEYWELL AUTOCUBE™ 8200

## TECHNISCHE DATEN

### MECHANISCH

- **Größe:** 33.0 cm x 6.3 cm x 9.7 cm (12.9 in x 2.4 in x 3.8 in)
- **Gewicht:** 900 g (2 lb)

### PERFORMANCE

- **Minimale Objektgröße (L x W x H):**  
10 cm x 10 cm x 10 cm (4 in x 4 in x 4 in)
- **Montagehöhe** 1.5 m (59 in)
- **Maximale Objektgröße (L x W x H):**  
80 cm x 80 cm x 80 cm (31.5 in x 31.5 in x 31.5 in)
- **Maximale Größe quaderförmiger Objekte (L x W x H):** 110 cm x 90 cm x 70 cm (43 in x 35 in x 27.5 in)
- **Montagehöhe** 1.8 m (70 in)
- **Maximale Größe würfelförmiger Objekte (L x W x H):** 90 cm x 90 cm x 90 cm (35 in x 35 in x 35 in)
- **Maximale Größe würfelartiger Objekte (L x W x H):** 120 cm x 100 cm x 70 cm (47 in x 39 in x 27.5 in)
- **Genauigkeit:** 5 mm (0.2 in)
- **Messzeit:** Weniger als eine Sekunde

### SYSTEM

- **Plattform**  
Desktop oder laptop PC mit Windows® 7 aufwärts, Tablet PC mit Windows 8 aufwärts
- **Software Integration**  
API und SDK für Integration verfügbar
- **Benutzermodi**  
Automatisch, User-Initiated
- **Modelle**  
AutoCube 8200-0: nicht handelszertifiziert  
AutoCube 8200-1: handelszertifiziert für die kommerzielle Anwendung

### UMGEBUNG

- **Betriebstemperatur:** -10°C to 40°C (14°F to 104°F)
- **Lagertemperatur:** -10°C to 40°C (14°F to 104°F)
- **Schutzklasse:** IP54
- **Feuchtigkeit:** 0 bis 95% (nicht kondensierend)
- **Bilderfassung:** Unterstützt