



Schlanker Einstieg in die Frachtvermessung

Die Anforderungen an Systeme zur Frachtvermessung sind vielfältig und erfordern unterschiedlichste technische Ansätze, um dem jeweiligen Anwendungsfall gerecht zu werden. Der N9 ist eine Gemeinschaftsentwicklung von AKL-tec und Cubiscan und wurde speziell für die Bedürfnisse der Vermessung von Ausgangsfracht entwickelt. Das System ist kompakt, einfach zu integrieren und verfügt im Vergleich zu den größeren und skalierbaren Systemen der APACHE p8-Serie über ein reiches Set an Standardfunktionen.

- Einfache mechanische Montage an der Decke
- Schnelle und rein softwaregestützte Kalibrierung (keine mechanischen Justagen erforderlich)
- Neuste Lidar-Sensor-Generation mit stabiler Erkennung von schwierigen Objektflächen, wie schwarzer Folie oder feuchter Kartonage
- Standardisierte API zur Software-Integration
- 100% kompatibel zu allen APACHE und Cubiscan Produkten und Softwarelösungen

Technische Daten

Max. Messfläche*

250 cm x 250 cm x 300 cm

Skaleneinteilung*

2 cm / 2 cm / 2 cm

Mindestgröße Packstück*

10 cm x 10 cm x 10 cm

Bewegungsgeschwindigkeit

2,5 sec

Installationshöhe

Bis 4,5 m (eine Installation unmittelbar über dem höchsten Messobjekt ist möglich; keine Mindestabstand erforderlich)

Zubehör

Kameras (Bilderfassung), Plattformwaagen, Code-Reader, Drucker, Software

Zertifizierungen (LFT)

MID (erwartet Q4/2025)

Spannungsanschluss

200-250 V 16 A

Laserschutzklasse

1

(ungefährlich auch bei dauernder Bestrahlung keinerlei Schutzmaßnahmen nötig)

*L x W x H



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

