



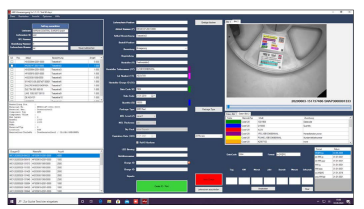






# **FLEXIBILITÄT**

- Leistungsstarke Software mit gängigen Standardschnittstellen, z. B. ERP-Systemen, automatisierten Lagersystemen u.v.m.
- Abgleich Bestelldaten, Lieferscheindaten, Anlieferung
- Erzeugung von Gebinde-Etiketten mit Unique ID
- Zusätzlicher (mobiler) Handscanner für große Verpackungseinheiten verfügbar
- Neu: Zusätzliche Messdatenschnittstelle zur Einbindung von Qualitätsdatenerfassungs-Systemen



KI zur schnellen und fehlerfreien Informationszuordnung sowie zum selbstlernenden Erkennen unbekannter Barcodes. Zusätzlich farbige Verknüpfung von Barcodes und Informationen zur schnellen, visuellen Erfassung.



Liest alle Codes eines Gebindes im Bildfeld.

## **TECHNISCHE DATEN**

Technologie	FlyScan Lesesystem mit optischer und akustischer Lesestatusrückmeldung
	Multi-Code-Leser mit Bilderfas- sung über Matrix-Kamera, integrierte LED- Beleuchtung mit weißem Konstantlicht, sehr robust gegen Fremdlicht
	Integrierte Date-Code-Konver- tierung sowie optionaler Klartext- Erfassung per OCR Schrifter- kennung
Scanfeld	Sehr großes Scanfeld mit max. 540 x 400 mm (bei 10 MIL Codes)
Wartung	Keine bewegten Teile, System ist wartungsfrei
Datenübertragung	Gigabit-Ethernet
Kommunikation	Automatische Datenanmeldungen über Standard Schnittstellen zu ERP- und Lagersystemen sowie SMD-Anlagen
Datensicherung	Speicherung aller gelesenen Gebindedaten, dazu die Bilder und Daten von Lieferscheinen und zugehörigen Bestellungen
Aufbau	Rahmenaufbau und Tischplatte in ESD- Ausführung
	Ergonomisch höhenverstellbare Arbeitsplatzeinstellung und Arbeitsplattenausformung
Abmessungen	1200 x 800 x 2249 mm (B/T/H)
Gewicht	ca. 120 kg

# Allgemeiner Kontakt

ATEcare Service GmbH & Co. KG Neufeldstr. 14 D-85232 Bergkirchen Telefon: +49 8131 318 575 -120 E-Mail: info@atecare.com

## Schweiz

ATEcare Alexander Hoertner Friedhofweg 5 CH-9434 Au SG T: +41 71 740 10 90 E-Mail: info@atecare.net

#### Internet

www.atecare.com

