



# WARENEINGANGSTISCH GIGAFLEX FLYSCAN WE 12P+

Erfassung aller Wareneingänge und Gebindeinformationen

Hochauflösendes Auto-ID-System mit schnellem Autofokus

- Sehr schnelle KI-basierte Vereinnahmung
- Liest Etiketten-Daten ohne Anlernen
- Liest auch in Bewegung (on the fly)
- Für ein- oder beidseitiges Scannen
- Höchste Lesesicherheit
- Für alle Arten von Materialien
- Keine Gebinde-Vorsortierung nötig
- Schnittstellen zu ERP-Systemen und Maschinen

Präzise.  
Leistungsstark.  
Schnell.

Umfangreiche  
Software-Features

Mehrstufige Absicherung  
gegen  
Falschkennzeichnung

Die Leseobjekte werden frei Hand oder über ein Fördersystem durch den Lesebereich bewegt. Damit ist das Gigaflex FlyScan WE12P sehr gut automatisierbar und verfügt über eine hohe Investitionssicherheit.

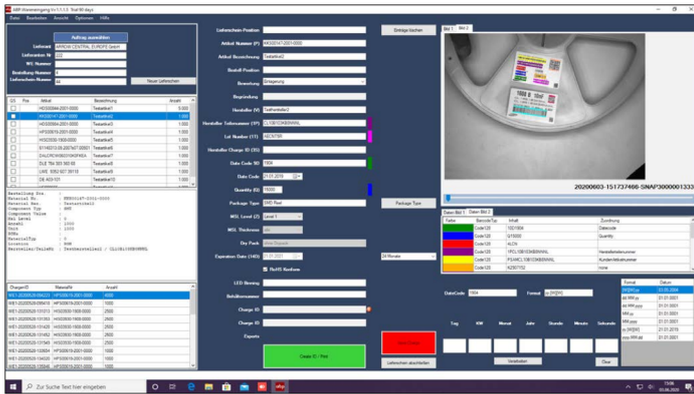
Elektrisch höhenverstellbarer, ergonomischer Arbeitsplatz mit 4-fach-Memory-Funktion in ESD-Ausführung.





## FLEXIBILITÄT

- Leistungsstarke Software mit gängigen Standard-schnittstellen, z.B. zu ERP-Systemen, automatisierten Lagersystemen, Maschinen u.v.m.
- Abgleich Bestelldaten, Lieferscheindaten, Anlieferung
- Erzeugung von Gebinde-Etiketten mit Unique ID
- Zusätzlicher mobiler Handscanner (PDA) 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 Bilderfassung über Matrix-Kamera, integrierte LED-Beleuchtung mit weißem Konstantlicht, sehr robust gegen Fremdlicht  Integrierte Date-Code-Konvertierung sowie optionaler Klartext-Erfassung per OCR-Schrifterkennung
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 Arbeitseinstellung und Arbeitsplattenausformung
Abmessungen	1200 x 800 x 2249 mm (B/T/H)
Gewicht	ca. 120 kg

### Allgemeiner Kontakt

ATEcare Service GmbH & Co. KG  
Kirchbergstrasse 21  
D-86551 Aichach  
Telefon: +49 (0) 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.de](http://www.atecare.de)

