

# Technisches Datenblatt

## LabelSecure S

**BIZERBA**

**Optische Etikettenprüfung: LabelSecure bietet Ihnen eine einzigartige Inspektionsleistung für unterschiedliche Produkte. Das Vision-Inspektionssystem prüft Etiketten auf Angaben und Unversehrtheit. Je nach Bedarf ist LabelSecure für die 100%ige Kontrolle oder für Stichproben erhältlich.**



**Mehr Informationen**  
Hohe Leistung mit einer breiten Palette von Lösungen und Optionen.

Spezifikationen	Fakten	Details
<b>Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen von Vorhandensein, Position und Orientierung der Etiketten</li> <li>Vergleich gelesener Texte mit vorgegebenen Texten</li> <li>Lesen von Informationen wie Zeichen und Codes auf Packungsseite von oben und/oder unten</li> <li>Prüft Übereinstimmung der Etiketten</li> <li>Prüft Lesbarkeit des Strichcodes</li> <li>Prüft die Farbe der Packung</li> <li>Etikettenkontrolle durch Stichproben</li> </ul>	Unabhängig von Drucktechnologie (Tintenstrahl, Thermotransfer, Laser)
<b>Scannereinheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ein bis zwei Sensoren</li> <li>Geschützt gegen Umgebungslicht und Manipulation</li> </ul>	Keine Fremdbeeinflussung der Inspektionsergebnisse
<b>Abmessungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>570 mm x 570 mm x 557 mm</li> <li>570 mm x 570 mm x 966 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschlossen</li> <li>Offen</li> </ul>
<b>Gehäuse</b>	Design entsprechend den Hygieneanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>EHEDG-zertifizierte Komponenten</li> <li>Abfließen des Abwassers durch geneigte Ebenen</li> </ul>
<b>Packungsgröße</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>min. 60 mm x 60 mm x &gt;5 mm</li> <li>max. 210 mm x 280 mm x 180 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B x L x H</li> <li>B x L x H</li> </ul>
<b>Schutzart</b>	IP65	Die optischen Inspektionskomponenten sind in ein dicht geschlossenes Gehäuse integriert
<b>Verarbeitungssystem</b>	Industrie-PC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebssystem: Windows Embedded Standard 10</li> <li>Prozessor Intel® Celeron 3955U</li> </ul>
<b>Schnittstellen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 USB</li> <li>2 Ethernet</li> </ul>	Anbindung an das Kundennetz über Ethernet (TCP/IP möglich)
<b>Spannungsversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>230 V AC, 50 Hz</li> <li>110 V AC, 60 Hz</li> </ul>	Durch Netzteil an ortsabhängige Spannung anpassbar
<b>Umgebungstemperatur</b>	1 °C bis 35 °C	
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	Max. 85 %, nicht kondensierend	
<b>Instandhaltung</b>	Vom Benutzer austauschbarer Scanner	

Optionen	Fakten	Details
<b>Zubehör</b>	Fahrbarer Arbeitstisch	

---

## Software

Die Messergebnisse anderer Kontrollgeräte (Dichtheit, Gaskonzentrationsmessung, Gewicht, Temperatur) können dem Bericht hinzugefügt werden

Mit BRAIN2 kompatibel

---

## Infografik

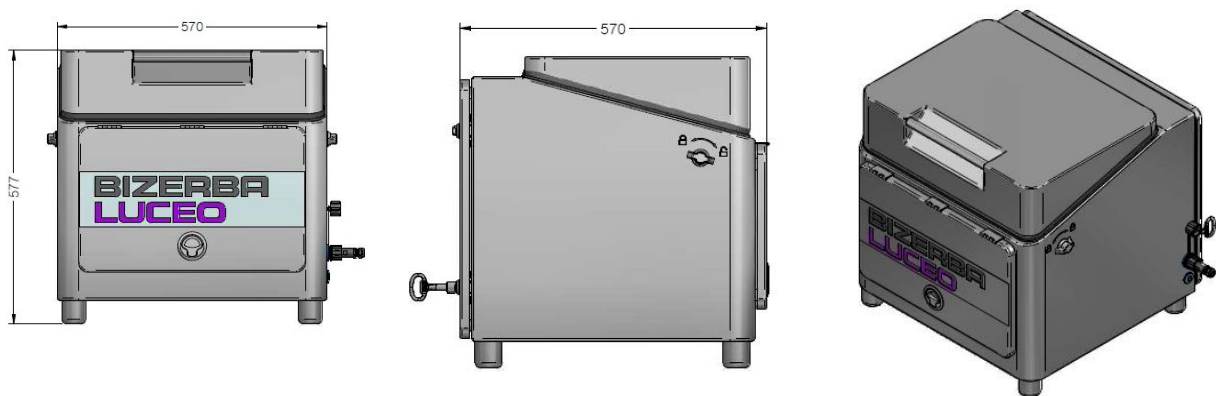


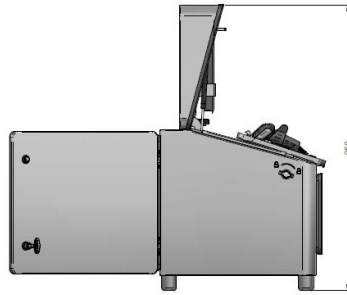
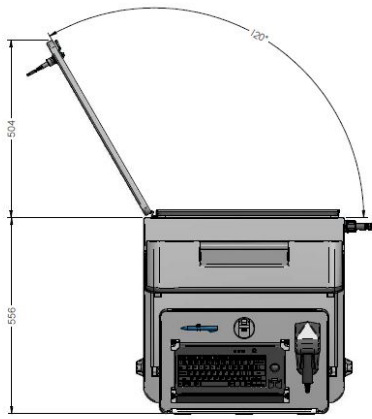
---

## Symbole



## Maßzeichnungen





---

**Bizerba SE & Co. KG**  
Wilhelm-Kraut-Straße 65  
72336 Balingen

T +49 7433 12-0  
F +49 7433 12-2696  
marketing@bizerba.com

[www.bizerba.com](http://www.bizerba.com)