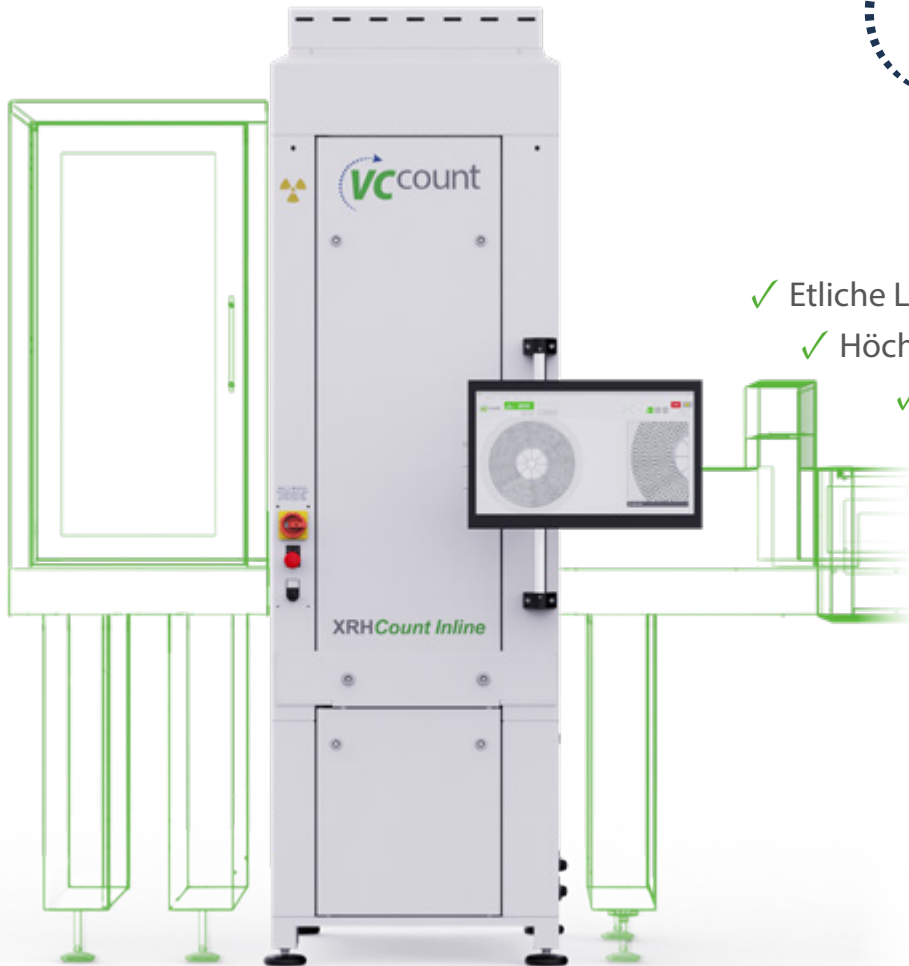




**VCcount**

by VisiConsult



- ✓ Etliche Linienkonfigurationen möglich
- ✓ Höchster Grad an Automatisierung
- ✓ 24/7 Betrieb mit 12 Sek./Roll
- ✓ Fehlerfreier Prozessablauf
- ✓ Skalierbarer Investment
- ✓ Kompakte Grundfläche
- ✓ Einfache Bedienung

# **XRHCount Inline**

Der kontaktlose Inline SMD Bauteilzähler

Robustes Design  
für 24/7 Betrieb  
Made in Germany



Integrierte Kamera  
mit 5MP zur  
Barcodeerkennung

Adaptierbar mit  
unterschiedlichen  
Förderbändern

## Höchster Grad an automation

Die XRHCount Inline besteht durch einen hohen Grad an Automation. Das Be- und Entladen erfolgt per Förderband und die Spulen ID wird durch einen Scanner automatisch gelesen und erfasst. Dadurch entfällt jeglicher Personalbedarf.

## 24/7 Betrieb mit 12 Sek./ Rolle

Das Förderband verläuft durch die Anlage. In Kombination mit der Automation resultiert dies einerseits dazu, dass eine Spule innerhalb von 12 Sekunden gezählt wird. Zudem kann die Anlage ununterbrochen zählen, sprich 24/7, dank des robusten Designs, das in Deutschland entwickelt und hergestellt wurde.



## Flexibles Design für skalierbaren Invest

Das Design ist außerdem anpassungsfähig und dadurch auch die Investition. Skalierbare Anlagelösung bedeutet, dass jeder Kunde eine XRHCount Inline in Betracht ziehen kann. Ob als Stand Alone Lösung oder vollintegriertes Inline System: Durch das kompakte Format der XRHCount Inline, findet sich bei jedem Kunden ein geeigneter Platz für diese Lösung (660x830x2203 mm). Die Flexibilität des Designs findet sich auch dahingehend, dass mehrere Linienkonfigurationen für die Integration angewendet werden können. Dabei entspricht das Hermes Protokoll dem Standard. Optional ist Smema möglich.

## Einfache und sichere Anwendung

Fehler im Prozessablauf sind ausgeschlossen mittels Prüfkonzept Poka Yoke, das auf durchgehender Fließproduktion basiert. Seiteneingänge ausgestattet mit Bleiverschluss und Sicherheitsschaltern dienen der Sicherheit von Material und Mensch. Der einfache Betrieb wird abgerundet durch eine intuitive Software samt benutzerfreundlicher Oberfläche.

Mehr Informationen finden Sie unter [vc-count.com](https://vc-count.com)  
Kontaktieren Sie uns unter [info@vc-count.com](mailto:info@vc-count.com)

Folgen Sie uns!



**Germany**

**VCcount by**

VisiConsult X-ray Systems & Solutions GmbH  
Otto-Hahn-Straße 2  
D-23617 Stockelsdorf

**USA**

VisiConsult X-ray Solutions Americas Corp.  
271 17th Street NW Suite 1750  
Atlanta GA 30363