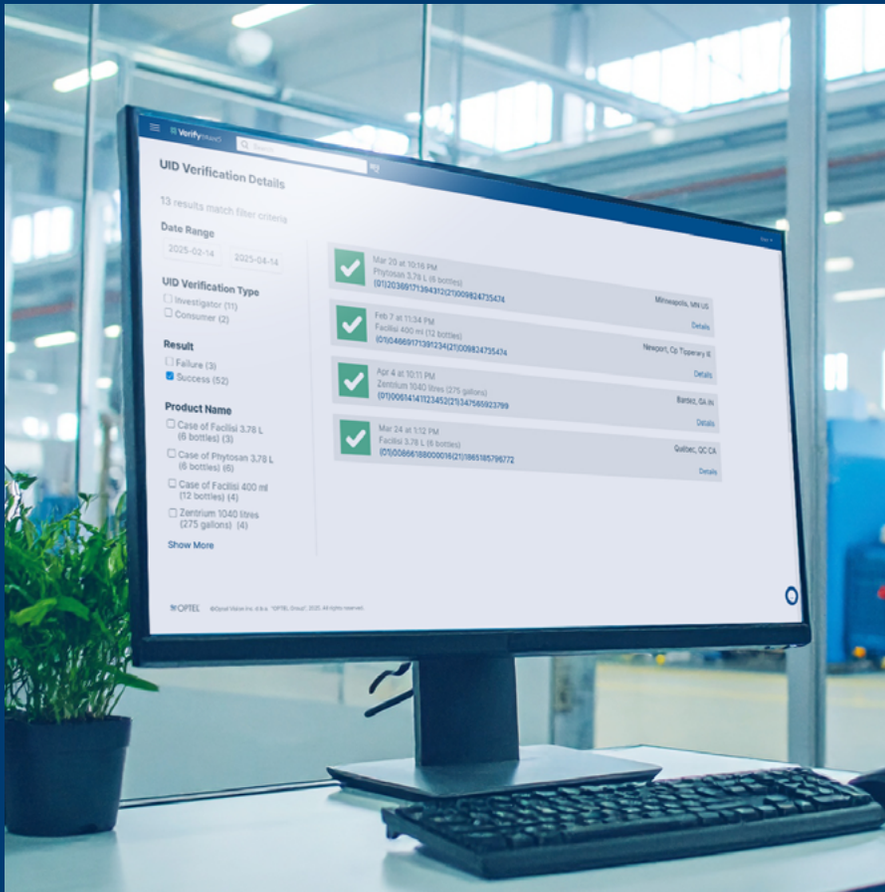




Erschwingliche, skalierbare Rückverfolgbarkeit ohne Komplexität

Wir stellen vor: VerifyBrand™ FLEX von OPTEL



VerifyBrand FLEX ist eine flexible Track-and-Trace-Lösung, die Echtzeit-Sichtbarkeit der Lieferkette ohne den technischen Aufwand bietet. Perfekt für wachsende kleine und mittelständische Hersteller.

WARUM VERIFYBRAND™ FLEX WÄHLEN?

Heutige Hersteller stehen unter wachsendem Druck, Serialisierung und Aggregation zu implementieren – nicht nur zur Einhaltung von Vorschriften, sondern auch um die Produktauthentizität zu gewährleisten, die Sichtbarkeit der Lieferkette zu verbessern und Risiken zu reduzieren.



MIT VERIFYBRAND™ FLEX KÖNNEN SIE:



Fälschungen stoppen

Jedes Produkt entlang der Lieferkette authentifizieren



Kanalsichtbarkeit gewinnen

Die Distribution in Echtzeit überwachen



Umleitung erkennen

Unerlaubte Distribution aufspüren



Rückrufe vereinfachen

Inventar- und Retourenmanagement verfolgen und nachverfolgen



Markenvertrauen aufbauen

Das Vertrauen bei Partnern und Verbrauchern stärken

DREI FLEXIBLE OPTIONEN

Wählen Sie die Rückverfolgbarkeitsoptionen, die zu Ihrem Betrieb passen

Egal, ob Sie gerade erst anfangen oder skalieren, VerifyBrand FLEX bietet drei Rückverfolgbarkeitsoptionen – jede zugeschnitten auf Ihre Automatisierungsanforderungen und Hardware-Anforderungen.



PLAN 1 Manuelle Verpackung

Eine kostengünstige Einstiegslösung, die vorgedruckte serialisierte Etiketten und Ihre bestehenden Geräte verwendet.

- Funktioniert mit Telefonen, Tablets oder Laptops
- Webbasierte App für Etikettenaggregation und Berichterstellung
- Keine neue Hardware erforderlich

So funktioniert's

Bediener scannen und assoziieren vorgedruckte Etiketten manuell über die VerifyBrand App.

Ideal für

Pilotprogramme, Lohnhersteller, Kleinserien.

Hardware-Anforderungen

Keine

PLAN 2 Halbautomatisch

Nutzen Sie Ihre bestehende Infrastruktur zur Verwaltung der Serialisierung mit der LineMaster™ Software (als Linienmanager).

- Nutzt vorhandene PCs, Scanner und Drucker
- Handheld-Scanning mit geführten Software-Workflows
- Bei Bedarf neue Hardware hinzufügen (keine Kameras erforderlich)

So funktioniert's

Bediener scannen Artikel; LineMaster verwaltet die Aggregation und Serialisierung.

Ideal für

Erweiterte Linien, die strukturierte Workflows benötigen.

Hardware-Anforderungen

Niedrig bis moderat

PLAN 3 Vollautomatisch

Automatisieren Sie Ihre Verpackungslinie mit neuer Hardware-Integration, minimaler Bedienerbindung und Echtzeit-Datenfluss.

- In-Line-Scanning von Kinderartikeln
- Elternetiketten werden nach Aggregation automatisch gedruckt
- Minimale Bedieneringabe

So funktioniert's

LineMaster empfängt automatisierte Daten und löst den Etikettendruck aus.

Ideal für

Großvolumenhersteller, die Geschwindigkeit und Genauigkeit optimieren.

Hardware-Anforderungen

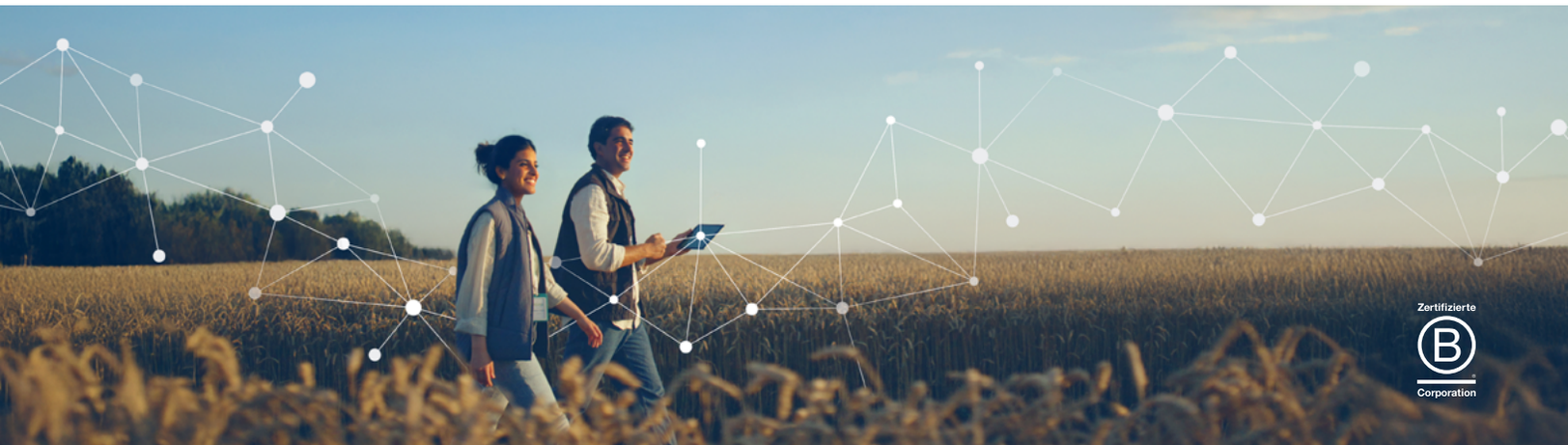
Hoch – beinhaltet Scanner und Drucker

Merkmal	Plan 1	Plan 2	Plan 3
Manueller Scan	✓	✓	Optional
Automatisierungscontroller	✗	✗	✓
Neue Hardware benötigt	✗	Optional	✓
Am besten für	Kleinserien	Wachsende Linien	Großvolumen-Operationen
Preise – Jährliche Gebühren Ab (USD)	20K	35K	50K



MODULAR DURCH DESIGN

Alle Ebenen sind so konzipiert, dass sie sich in Ihre bestehenden Systeme integrieren lassen – so können Sie schnell starten, mit Ihrem Wachstum skalieren und unnötige Kosten vermeiden.



NORDAMERIKA

Kanada — HAUPTSITZ
+1 418 688 0334

EUROPA

Irland, Deutschland

ASIEN

Indien
+91 832 669 9600

SÜDAMERIKA

Brasilien
+55 19 3113 2570



[optelgroup.com](https://www.optelgroup.com)

© Optel Vision Inc., a.k.a. "OPTEL Group", 2025.
Alle Rechte vorbehalten.