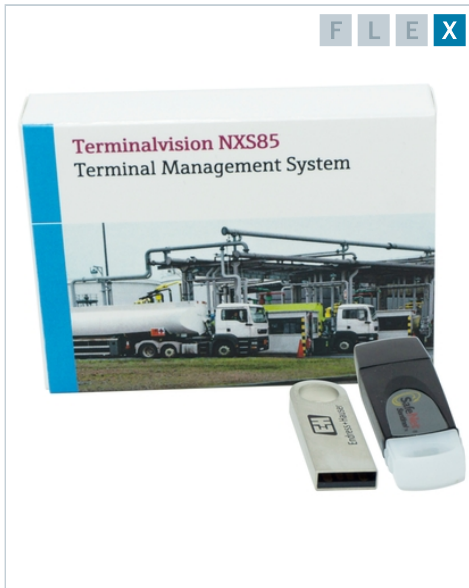


Terminalmanagement Terminalvision NXS85

Software für Terminalmanagement und Verladeüberwachung



Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.be.endress.com/NXS85

Vorteile:

- Auftragseingabe und Auftragsbearbeitung
- Automatisches Drucken der Frachtbriefe oder Drucken einzelner Frachtbriefe
- Sicherheitsvorkehrungen verringern das potentielle Sicherheitsrisiko durch ungeschultes oder unbefugtes Personal
- Online-Überwachung des Ladeprozesses einschließlich Sperren (z.B. Erdung und Überfüllung) für mehr Sicherheit
- Die hohe Systemverfügbarkeit gewährleistet, dass dem Bedarf der Terminalkunden zu jeder Zeit entsprochen werden kann
- Ladetransaktionsdaten werden genau aufgezeichnet und nach Wunsch oder historisch für einen gegebenen Zeitraum für Berichte und zur Optimierung zur Verfügung gestellt
- Eine einfach zu führende Datenbank für LKWs und Fahrer verringert den Verwaltungsaufwand auf ein Minimum

Anwendungsgebiet: Terminalvision NXS85 ist ein Softwarepaket für Terminalmanagement und Verladeüberwachung, das auf die Anforderungen von Depots und Terminals zugeschnitten ist. Die Software wurde zur Anschaltung an die meisten handelsüblichen Geräte für die Zugriffsteuerung sowie für Batch-Controller, Materialflussrechner und Wägebrücken konzipiert. Mit Terminalvision entstehen sichere und kontrollierte Lade- und Entladevorgänge. Die Software ermöglicht ebenfalls die Kontrolle der Anlage und einen Überblick über alle Portale, Ladearme, Fahrzeuge, Fahrer und Produkte.

Funktionen und Spezifikationen

Software

Messprinzip

Lösungen für das Bestandsmanagement

Applikationsaufgaben

Datenerfassung

Datenmanagement

Prozessüberwachung & Visualisierung

Anwendungsbereich

Terminalvision ist eine Software für Terminalmanagementsysteme und Beladungsüberwachungsanlagen. Sie erfüllt alle Anforderungen von Depots und Terminals, in denen die Verladung für den Transport per Straße, Schiene und Schiff vorgenommen wird. Es handelt sich zudem um ein offenes System, das für die Anschaltung an die meisten handelsüblichen Geräte für die Zugriffssteuerung, Rackladecomputer und Wägebrücken konzipiert wurde. Das System ist so konzipiert, dass es vollständig konfigurierbar ist und mit Business-Systemen wie SAP verknüpft werden kann.

Betriebssysteme

Single Station und Client Software:

Windows 7 (32 or 64 bit)

Windows Server 2008 R2

Server Software:

Windows Server 2012 and 2012 R2

Eingetragene Warenzeichen

Microsoft, Windows 7, Windows 8, Windows XP, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2003

Weitere Informationen www.be.endress.com/NXS85