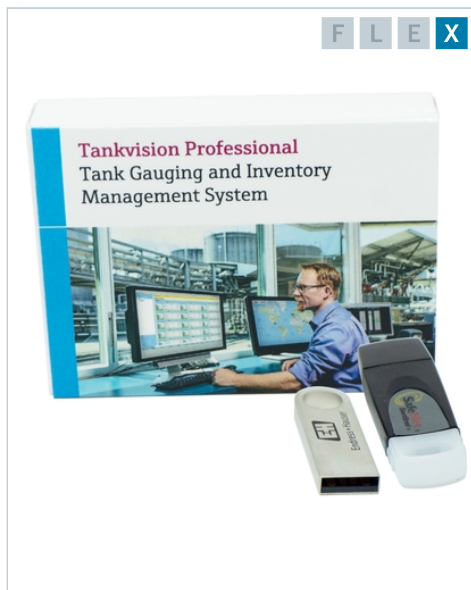


# Tankvision Professional NXA85

## Bestandsmanagement

Sammelt Daten von angeschlossenen Schnittstellen (Tankvision Tank Scanner oder Multi Scan)



### Vorteile:

- Ein Zugangspunkt zu 400 Tanks in einem System
- Schrittweises Upgrade
- Visualisierung gemäß Anforderungen möglich
- Präzise Bestände
- Vereinfachte Genehmigungsprozeduren am Standort

Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

[www.at.endress.com/NXA85](http://www.at.endress.com/NXA85)

**Anwendungsgebiet:** Die Software Tankvision Professional erlaubt das Management der Daten vom Feld. Die Daten werden über offene Standards wie Modbus oder OPC DA Clients von Tankvision Tank Scannern, Tankvision Multiscans sogar auch SPS- oder DCS-Systeme zur Verfügung gestellt. Tankvision basiert auf einer verteilten Architektur in einem Local Area Network (LAN). Aufgrund seiner modularen Struktur eignet es sich sowohl für Tankanlagen mit nur wenigen Tanks als auch für große Raffinerien mit Hunderten von Tanks.

## Funktionen und Spezifikationen

## Software

### **Messprinzip**

Lösungen für das Bestandsmanagement

---

### **Applikationsaufgaben**

Datenerfassung

Datenmanagement

Prozessüberwachung & Visualisierung

---

### **Anwendungsbereich**

Die Tankvision Professional Software ist speziell für die Bedienung von Schüttgutanlagen, Marketing Terminals, Raffinerien und Rohrfernleitungen hergestellt. In dieser Software sind sowohl Daten Aqoise als auch Kontroll,- Wartungs- und Anzeigefunktionen integriert.

---

### **Betriebssysteme**

Client und Server Software:

Windows 7 (32 oder 64 bit)

Windows Server 2008 R2

Server Software:

Windows Server 2012 und 2012 R2

---

## Feldbuskomponenten

### **Messprinzip**

Kommunikationsschnittstelle

---

### **Funktion**

Die Tankvision Professional Software ist speziell für die Bedienung von Schüttgutanlagen, Marketing Terminals, Raffinerien und Rohrfernleitungen hergestellt. In dieser Software sind sowohl Daten Aqoise als auch Kontroll,- Wartungs- und Anzeigefunktionen integriert.

---

## Feldbuskomponenten

### Konfiguration

Client und Server Software:

Windows 7 (32 oder 64 bit)

Windows Server 2008 R2

Server Software:

Windows Server 2012 und 2012 R2

---

Weitere Informationen [www.at.endress.com/NXA85](http://www.at.endress.com/NXA85)