

## WinCan VX - Inspektionssoftware

https://ehle-hd.com/produkt/wincan-vx-inspektionssoftware/



Die Wartung von Abwasserkanälen beginnt mit deren Zustandserfassung. WinCan macht es einfach detaillierte und normkonforme Daten zu sammeln. Die einzelnen Software Module sind gleichermaßen nutzerfreundlich in der Anwendung wie aussagekräftig im Ergebnis.

Und eine Handvoll guter Gründe macht das WinCan Software Paket zum verlässlichsten Werkzeug für jeden Kanalinspekteur, Ingenieur und jede Kommune.

#### Merkmale

#### 1. Leistungsstarke Analysen

Das Sammeln von Zustandsdaten ist nur der Anfang. Um bessere Entscheidungen treffen zu können identifiziert WinCan Trends, markiert Hotspots, priorisiert die Wartung und lässt Sie Budgets erstellen. Das breite Spektrum an Reporting- und Datenvisualisierungswerkzeugen ermöglicht es Ihnen, alle notwendigen Erkenntnisse zu erlangen.

Besonders überzeugend sind dabei beispielsweise eine intuitive Benutzeroberfläche, die analytische Leistung, übersichtliche Grafiken und der intelligente Reportgenerator mit einfach zu bedienenden Filterund Abfrage-Tools.

#### 2. Maßgeschneidert und Raum zum Wachsen

WinCan-Pakete verbinden die Kernfunktionalität, die für jede Aufgabe in Ihrem Team benötigt wird. Ob es sich nun um das Sammeln, Analysieren oder Verwalten von Daten handelt, alle WinCan-Pakete sind so zusammengestellt, dass sie zu einem attraktiven Preis vollen Funktionsumfang liefern.

Mit dem modularen Design von WinCan können Sie Ihre Fähigkeiten erweitern, wenn Ihre Anforderungen steigen. Zusatzmodule unterstützen neueste Technologien wie Scanner, Laser-, Sonar- und 3D-Visualisierung sowie leistungsstarke Funktionen wie bildbasierte Messung und Datenvalidierung/Import/Export.

Seite 1



Telefon: +49 (0) 34 292 . 654 - 20 Telefax: +49 (0) 34 292 . 654 - 21 Email: service@ehle-hd.com

### **DATENBLATT**



#### 3. Cloud-basierte Zusammenarbeit

Es braucht ein Team, um die Kanalisation funktionsfähig zu erhalten. WinCan Web ist eine Cloud-basierte Plattform, mit der Sie Aufgaben und Inspektionen sicher in Ihrem Team zuweisen und freigeben können. Die Ergebnisse sind sofort verfügbar, überall, über eine App oder Browser – ohne den Aufwand von Servern, externen Backups oder E-Mail-Anhängen.

#### 4. Hardware-Neutralität

Ihre Softwareauswahl sollte Sie niemals bei der Wahl der Inspektionsausrüstung einschränken. WinCan arbeitet mit allen Herstellern von Kanalinspektionstechnik zusammen – darunter Fahrwagen, Zoomkameras sowie Schiebekameras – außerdem mit allen gängigen Anwendungen zum Scannen, Laserprofilern, Schachtscannern und anderen neuesten Technologien.

#### 5. Einhaltung von Standards

Um den globalen Zustand der Kanalnetze besser analysieren sowie vergleichen zu können, müssen Inspektionen nach gemeinsamen Standards und Normen durchgeführt werden. WinCan unterstützt mehr Beobachtungskataloge weltweit als jede andere Kanalinspektionssoftware. Dies gewährleistet die vollständige Übertragbarkeit Ihrer Daten und ermöglicht die bestmögliche Einsicht.

Außerdem vernetzt sich WinCan mit mehr kommunalen Assetmanagement-Anwendungen als jede andere Kanalsoftware. So werden automatische Erfassung von Status und Bedarf Ihrer Kanalabteilung, breite Bestandsüberwachung und verlässliche Ressourcenplanung garantiert.

00.10



Telefon: +49 (0) 34 292 . 654 - 20 Telefax: +49 (0) 34 292 . 654 - 21 Email: service@ehle-hd.com

# **DATENBLATT**



### Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
Windows 72	WVX999875	WinCan VX - Software	System: Windows - 64 Bit	210 × 50 × 297 mm 0.40

