E A S Y HD



MADE BY KUMMERT

Für viele Kanalinspekteure stehen die Systeme made by KUMMERT für innovative Erfindungen und stetige Verbesserungen bestehender Produkte, gepaart mit einer recht unkonventionellen Herangehensweise, die das Unternehmen von anderen Herstellern der Branche deutlich unterscheidet.

Das fängt an bei der Firmenfarbe Lila, die für den technischen Bereich eine eher untypische Wahl ist und hört auf bei dem rasanten Wachstum, welches das Unternehmen seit seiner Gründung im Jahr 1988 erlebt hat.

Inzwischen zählt das Unternehmen mehr als 120 Mitarbeiter, die in den einzelnen Abteilungen für den reibungslosen Ablauf sorgen. Immerhin werden alle Bestandteile der Inspektionssysteme vom Gehäuse über Platinen bis hin zur Software im Haus entwickelt, gefertigt und vermarktet. Auch der Verkauf der Geräte wird deutschlandweit im Direktvertrieb abgewickelt. Im Ausland übernehmen dort ansässige Partnerfirmen den Vertrieb der Kummert-Kanalinspektionssysteme.

INHALT

Easy HD	2
K-28 HD	
K-50 HD	4
Software	5

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Konstruktions- oder Formänderungen bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen und Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen für den Käufer zumutbar sind. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Version 10/2025

DESIGN

DESIGN -KOMPAKT UND LEICHT

Das Easy HD ist klein und leicht und damit perfekt für alle Einsätze im und um das Gebäude geeignet. Trotzdem ist das Easy HD ausgesprochen robust und hochwertig konstruiert. Seitenplatten aus Aluminium verleihen dem Gerät Stabilität und Füße aus rutschfestem Gummi sorgen für einen sicheren Stand.

Mit einem Gesamtgewicht von unter 15 kg und einem extra breiten Tragegriff kann es mühelos zu jedem Einsatzort transportiert werden. Die geringe Standfläche von nur 27 x 47 cm ermöglicht die Nutzung des Gerätes auch bei sehr beengten Platzverhältnissen.

Ausgestattet mit den Kameras K-28 HD und K-50 HD können alle Rohre, die üblicherweise im Gebäude zu finden sind, inspiziert werden. Der Einsatzbereich reicht von DN 40 bis DN 200.





FUNKTION FLEXIBEL UND EINFACH

HASPELN

Die integrierten Haspeln verfügen über Schiebekabel mit 50 beziehungsweise 25 Meter Länge und sind ideal auf die Kameras K-50 HD und K-28 HD abgestimmt. Selbstverständlich verfügen sie über eine präzise Meterzählung und eine Haspelsperre.

AKKU

Das Easy HD wird mit einem wiederaufladbaren Standardakku betrieben, der mit einem Handgriff ausgetauscht werden kann. So ist ein unterbrechungsfreier Betrieb sicher gestellt. Leere Akkus sind dank eines Schnelllademodus im Handumdrehen wieder einsatzbereit.

BEDIENUNG

Die Software wird über einen Touchscreen bedient. Große, sofort erkennbare Buttons und eine intuitive Benutzeroberfläche machen die Bedienung extrem einfach und schnell erlernbar.

K-50 HD



Die K-50 HD wird in Rohren ab einem Durchmesser von DN70 eingesetzt. Geblitzte LEDs sorgen für eine hervorragende Ausleuchtung und absolut scharfe Bilder.

Das 1:1-Format ist ideal um die zumeist runden Rohrleitungen perfekt abzubilden. Das digitale Drehen und Schwenken ermöglicht eine detailgenaue Inspektion, die mit einer Axialkamera bisher undenkbar war.

Zoom, Schärfe und Helligkeit können jederzeit während der Inspektion eingestellt werden.

K-28 HD



Edelstahl und Epoxidharz fassen die Beleuchtung und die Scheibe der K-28 HD ein und machen sie robust. Dank des flexiblen und gleichzeitig strapazierfähigen Endstücks ist sie in Rohren ab DN40 bogengängig und damit ideal für den Einsatz in Bad und Küche geeignet.

Das stets aufrechte Bild gewährleistet die Orientierung im Rohr.



EASY SOFTWARE INSPIZIEREN WIE SIE ES WOLLEN

Eine intuitive Benutzeroberfläche sowie eine minimalistische Projektstruktur prägen die Arbeit mit der Record Software. Die Bedienung ist schnell zu erlernen und erfordert weder Vorkenntnisse noch eine zeitaufwendige Schulung.

Sie haben die Wahl! Es gibt zwei verschiedene Projektarten, die mit dem Easy HD erstellt werden können. Zum Einen das Easy-Projekt, bei dem die gesamte Arbeit vor Ort erledigt wird und zum Anderen das can3D® NG Projekt. Hierbei führt der Inspekteur die Inspektion vor Ort durch und die Auswertung erfolgt in can3D® NG.

Alle Projekte werden auf der Festplatte des Gerätes gespeichert und werden anschließend auf einen Datenträger exportiert. Je nach Projektart handelt es sich dabei um die vollständige Dokumentation oder die Projektdatei zu Weiterverarbeitung.

EASY PROJEKT EINFACH INSPIZIEREN

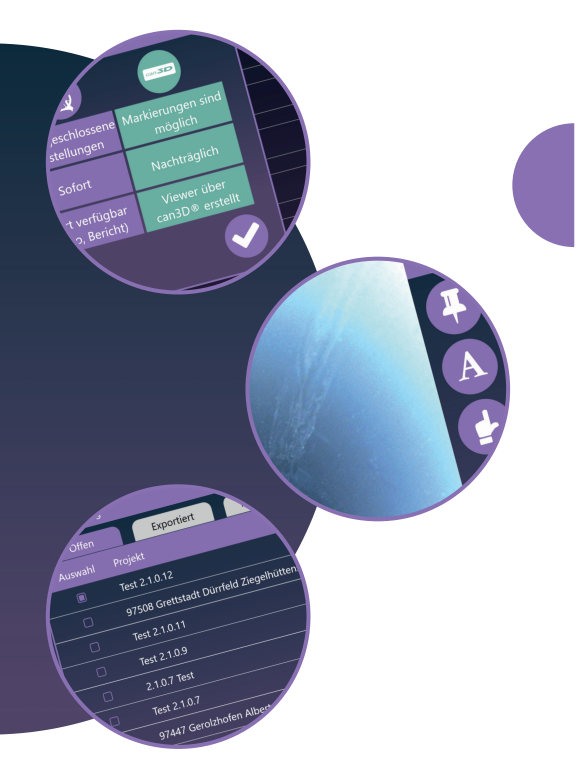
Bei der Erstellung des Projektes steht es dem Anwender frei, lediglich Bezeichnungen oder auch einige grundlegende Informationen zu hinterlegen.

Mit einem Klick wird anschließend die Aufnahme des Videos gestartet. Falls gewünscht dokumentiert der Inspekteur den Zustand der Leitung durch Feststellungen und Fotos.

Feststellungen werden entweder als freier Text über die Bildschirmtastatur eingegeben oder aus einem selbst gestalteten Schadenskatalog ausgewählt. Diese werden direkt ins Video eingeblendet und neben dem Live-Bild als Übersichtsliste angezeigt.

Nach Abschluss der Untersuchung wird der Bericht als pdf-Datei erstellt und kann zusammen mit dem Video sofort an den Kunden übergeben werden.





can3D® NG PROJEKT - SCHNELL INSPIZIEREN...

Das Erstellen des can3D® NG Projektes erfordert vor Ort keinerlei zusätzlichen Aufwand. Außer der Bezeichnung von Projekten und Leitungen steht es dem Inspekteur völlig frei, ob zusätzliche Grunddaten eingegeben werden oder nicht.

Während der Untersuchung können Feststellungen mit freien Texten oder Einträgen aus dem Schadenskatalog beschrieben werden. Außerdem können Markierungen gesetzt werden, die lediglich auf eine Feststellung hinweisen. Deren Beschreibung durch normkonforme Texte erfolgt anschließend in can3D® NG.

Die Einschreibung der Feststellungstexte sowie die Erstellung der Dokumentation erfolgen erst nach der anschließenden Bearbeitung.

can3D® NG PROJEKT - ...PROFESSIONELL AUSWERTEN

Das Projekt vom Easy HD wird in can3D® NG importiert. Erst jetzt wird festgelegt, welche Norm für die Auswertung des Projektes als Grundlage dienen soll und welche Schnittstellendaten ausgegeben werden.

Alle vor Ort getätigten Eingaben bleiben selbstverständlich erhalten, können aber, falls gewünscht, bearbeitet werden. An den Markierungen oder jeder beliebigen Position im Video werden normkonforme Feststellungen eingegeben.

Aus den Eingaben und erfassten Daten erstellt can 3D® NG ein einfaches, dreidimensionales Modell der Leitung, um deren Verlauf zu veranschaulichen. Der Kunde erhält eine vollständige Dokumentation, die diverse Berichte sowie einen kostenlosen Viewer oder Online-Viewer beinhaltet.

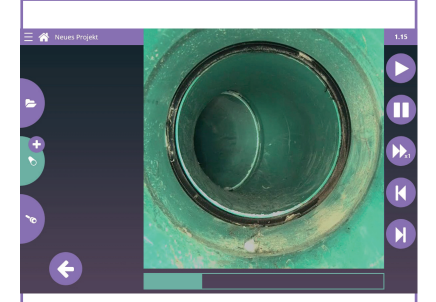


EDITOR DE EN 1.0.4 ? Gruppe Fintrag Fintrag Fintrag Fintrag Fintrag Fintrag Fintrag Fintrag Fintrag

Der Schadenskatalog-Editor ist ein einfaches Programm mit dessen Hilfe der Inspekteur eigene, an seine Bedürfnisse angepasste Schadenskataloge erstellt.

Nach der Fertigstellung des Schadenskatalogs wird dieser direkt auf dem Easy HD gespeichert oder über einen Wechseldatenträger vom PC übertragen. Über den Button Feststellung kann der Inspekteur während der Untersuchung auf den Schadenskatalog zugreifen.

PLAYER



Nach Abschluss der Inspektion wird das Projekt auf einen Wechseldatenträger exportiert und kann direkt an Ihren Kunden weitergegeben werden. Die exportierte Datei enthält Fotos (JPG), Videos (MP4), Berichte (PDF) und eine Viewer-Option. Somit können die Inspektionsergebnisse auf allen PCs angezeigt und abgespielt werden.

Selbstverständlich enthält die Easy-Software einen Player zur Anzeige der Inspektionsergebnisse. Er spielt das Video ab und zeigt die eingegebenen Feststellungen im Video und als Übersichtsliste an.



EASYTAB EINFACH UND FLEXIBEL

easyTab und Profi NG bilden gemeinsam ein unschlagbares Team. Es können alle digitalen Haspeln und Kameras verwendet werden. So decken Sie mit einem Gerät jeden Bedarf in der Grundstücksentwässerung.

Verbinden Sie die Vorteile der einfachen Bedienung der Record-Software mit der Flexibilität des Profi NG.



KUMMERT

Albert-Einstein-Str. & 97447 Gerolzhofen

Tel.: +49 (0) 9382 / 9727 - 0

nfo@kummert.de www.kummert.de