

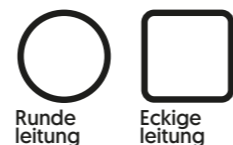
visiobot

Video-Inspektions roboter

VISIOBOT ist der perfekte Verbündete für technische Inspektionen in Klimaanlage oder Lüftungskanälen. Mit seinen vorderen und hinteren Kameras bietet dieser Roboter einen vollständigen Überblick über das Innere der Kanäle. Dank seiner kompakten und robusten Bauweise ist er leicht zu transportieren, und seine lange Akkulaufzeit ermöglicht es Ihnen, überall zu arbeiten, auch ohne Stromanschluss. Erfassen, speichern und bearbeiten Sie hochauflösende Farbbilder für eine detaillierte Analyse jeder Situation.



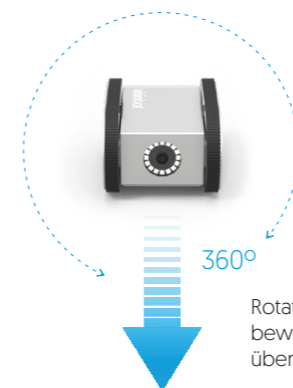
ANWENDUNGEN ▼



visiopro



Die neueste Technologie zur Visualisierung und Aufzeichnung der von Visiobot gesammelten Bilder. Sie verfügt über einen hochauflösenden Easy-Touch-Bildschirm, nimmt HD-Videos und Bilder auf, mit Texteinblendung, Datum und Uhrzeit der Aufnahme, Wiedergabe der Aufnahmen vor Ort. Einfach zu bedienende Schnittstelle, großer interner Speicher. Einfach zu bedienende Schnittstelle, große interne Speicherkapazität.



Rotation um die Roboterachse

360°

Rotation, Vorwärts- und Rückwärtsbewegung in der Geschwindigkeit über Joystick einstellbar



Transportsystem bestehend aus zwei Koffern. In dem einen sind die Zugmaschine und die Kabel untergebracht. Im zweiten ist das Bedienfeld untergebracht.

TECHNISCHE MERKMALE

Macht:	230V / 50 - 60Hz / 110V / 50 - 60Hz 75 W max.
Strom:	Elektrisch und Batterie
Batterie:	Li-ion 6600mAh (97,68Wh) / 14,4V
Bedienfeld:	Folientastatur und Joystick
Anzeigesystem:	11,6" / 256GB Bildschirm Full HD 1080p 60Hz
Zugmaschine:	Mittels eines griffigen Bandes
Abmessungen des Koffers:	470 x 357 x 176 mm 18,5 x 14,1 x 6,9 inches
Gewicht des Gepäcks:	8,5 kg // 18,74 lb
Abmessungen der Zugmaschine:	216 x 148 x 102 mm 8,5 x 5,8 x 4 inches
Gewicht der Zugmaschine:	2,9 kg // 6,4 lb
Kabellänge Anschluss des Traktors:	20 m // 49 ft
Konstruktionsmaterial:	ABS y HDPE



KANALINSPEKTIONSSYSTEME