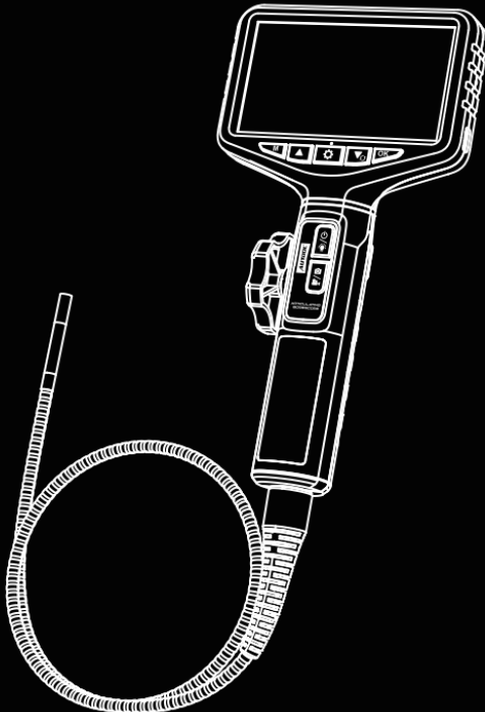


AUTOOL SVB305

Articulating Video Borescope

User Manual





AUTOOL TECHNOLOGY CO.,LTD

-  www.autooltech.com
-  aftersale@autooltech.com
-  +86-755-2330 4822 / +86-400 032 0988
-  Hangcheng Jinchi Industrial Park, Bao'an, Shenzhen, China
-  Execution standard: JB/T 11130-2011



TABLE OF CONTENTS (Original Instructions)

Copyright Information	2
Copyright.....	2
Trademark.....	2
Safety Rules	3
General safety rules	3
Handling	3
Electrical safety rules	4
Equipment safety rules.....	4
Application.....	4
Personnel protection safety rules.....	5
Cautions	6
Warning.....	6
Product Introduction	7
Operating principle	7
Operating environment & Technical indicators	7
Product Structure	8
Structure diagram.....	8
Operations Instruction	9
Operation guide.....	9
Tips & help	10
Fault report.....	10
Maintenance Service	11
Maintenance.....	11
Warranty	12
Warranty access.....	12
Disclaimer	12
Return & Exchange Service	13
Return & Exchange.....	13
EU Declaration Of Conformity	14

COPYRIGHT INFORMATION

Copyright

- All rights reserved by AUTOOL TECH. CO., LTD. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of AUTOOL. The information contained herein is designed only for the use of this unit. AUTOOL is not responsible for any use of this information as applied to other units.
 - Neither AUTOOL nor its affiliates shall be liable to the purchaser of this unit or third parties for damages, losses, costs, or expenses incurred by the purchaser or third parties as a result of: accident, misuse, or abuse of this unit, or unauthorized modifications, repairs, or alterations to this unit, or failure to strictly comply with AUTOOL operating and maintenance instructions.
 - AUTOOL shall not be liable for any damages or problems arising from the use of any options or any consumable products other than those designated as original AUTOOL products or AUTOOL approved products by AUTOOL.
 - Other product names used herein are for identification purposes only and may be trademarks of their respective owners. AUTOOL disclaims any and all rights in those marks.
-

Trademark

Manual are either trademarks, registered trademarks, service marks, domain names, logos, company names or are otherwise the property of AUTOOL or its affiliates. In countries where any of the AUTOOL trademarks, service marks, domain names, logos and company names are not registered, AUTOOL claims other rights associated with unregistered trademarks, service marks, domain names, logos, and company names. Other products or company names referred to in this manual may be trademarks of their respective owners. You may not use any trademark, service mark, domain name, logo, or company name of AUTOOL or any third party without permission from the owner of the applicable trademark, service mark, domain name, logo, or company name. You may contact AUTOOL by visiting AUTOOL at <https://www.autooltech.com>, or writing to aftersale@autooltech.com, to request written permission to use materials on this manual for purposes or for all other questions relating to this manual.

SAFETY RULES

General safety rules



- ▶ Always keep this user manual with the machine.
- ▶ Before using this product, read all the operational instructions in this manual. Failure to follow them may result in electric shock and irritation to skin and eyes.



- ▶ Each user is responsible for installing and using the equipment according to this user manual. The supplier is not responsible for damage caused by improper use and operation.
- ▶ This equipment must only be operated by trained and qualified personnel. Do not operate it under the influence of drugs, alcohol, or medication.



- ▶ This machine is developed for specific applications. The supplier points out that any modification and/or use for any unintended purposes is strictly prohibited.

- ▶ The supplier assumes no express or implied warranties or liabilities for personal injury or property damage caused by improper use, misuse, or failure to follow safety instructions.

- ▶ This equipment is intended for use by professionals only. Improper use by non-professionals may result in injury or damage to the tools or workpieces.



- ▶ Keep out of reach of children.



- ▶ When operating, ensure nearby personnel or animals maintain a safe distance. Avoid working in rain, water, or damp environments. Keep the work area well-ventilated, dry, clean, and bright.

Handling



- ▶ Used/damaged equipment must not be disposed of in household waste but must be disposed of in an environmentally friendly manner. Use designated electrical equipment collection points.
-

Electrical safety rules



- ▶ Do not twist or severely bend the power cord, as this may damage the internal wiring. If the power cord shows signs of damage, do not use the articulating video borescope. Damaged cables pose a risk of electric shock. Keep the power cord away from heat sources, oil, sharp edges, and moving parts. Damaged power cords must be replaced by the manufacturer, its technicians, or personnel with similar qualifications to prevent hazardous situations or injuries.

Equipment safety rules



- ▶ Never leave the equipment unattended when it is powered on. Always disconnect the power cable and ensure the device is turned off when it is not being used for its intended purpose!
- ▶ Do not use the articulating video borescope in explosive environments, such as areas with flammable liquids, gases, or dust.
- ▶ Do not attempt to repair the equipment yourself.



- ▶ Before connecting the device to power, check that the battery voltage matches the value specified on the nameplate. Mismatched voltage can cause serious hazards and damage the device.



- ▶ It is essential to protect the equipment from rainwater, moisture, mechanical damage, overload, and rough handling.

Application



- ▶ Before use, check the power cord, connection cables for any damage. If any damage is found, do not operate the device.
- ▶ Use the equipment only in compliance with all safety instructions, technical documents, and vehicle manufacturer specifications.
- ▶ If replacement accessories are needed, use only brand new and unopened products.

**Personnel
protection
safety rules**



▶ Do not use this product when fatigued or while under the influence of medication.

▶ Protective gear may be worn when using the borescope.



▶ Improper use of the product may cause battery leakage. Avoid contact with the battery fluid. If contact occurs, rinse with water. Seek medical attention if the fluid comes into contact with the eyes.

▶ Always ensure you have a stable footing to safely control equipment in case of emergencies.

CAUTIONS

Warning



Before using the articulating borescope, please pay attention to the following operations:

- ▶ Please do not use this camera to connect to other manufacturers' hosts without authorization, even if their interfaces are the same.
- ▶ Do not use this product in some areas where live cables or charged objects may be contacted. Exposed metal parts can conduct electricity, which may cause danger.
- ▶ Do not let children operate the product.
- ▶ This product is prohibited from being used for medical treatment or human body testing.
- ▶ Please keep the product clean, avoid exposure to the sun, or direct contact with water, oil and corrosive liquids.
- ▶ The product is not waterproof.
- ▶ It is forbidden to twist or pull the bending body at the front end of the hose.
- ▶ Please handle with care. Do not bend the hose excessively. The bending limit of the hose is one circle.

PRODUCT INTRODUCTION

Operating principle

SVB305 Articulating Borescope is the latest professional product launched by AUTOOL for the global automotive market, which is specially used to detect narrow and bending spaces that are difficult to enter, such as auto evaporator, combustion chamber, three-way catalytic, etc.

The product has a steering detection function, and has a unique high-temperature alarm function, which makes it convenient for users to penetrate the small probe into the narrow space, and then transfer the vivid, clear and omnidirectional video and pictures to the 4.3 inch display to meet your various detection needs.

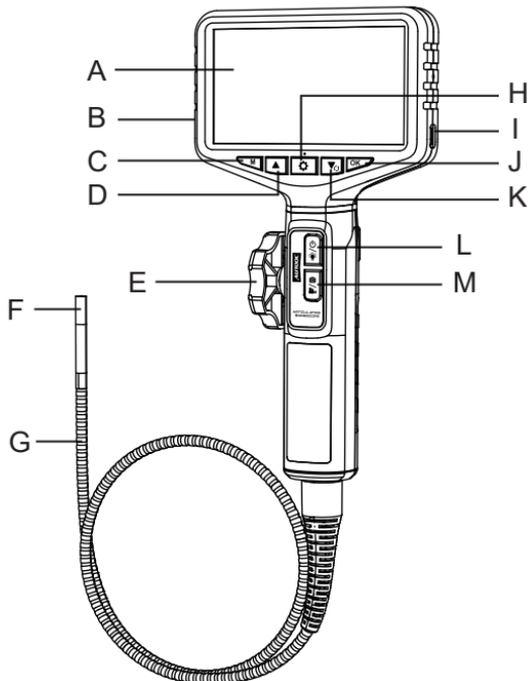
Any other use is considered beyond the intended purpose of the equipment and is prohibited.

Operating environment & Technical indicators

Screen size	4.3-inch IPS
Screen resolution	480*272
Manual dimming	3-level adjustment
Power	2000mA polymer lithium battery
Usage time	≥3 hours
Photo resolution	JPG(1280*720)
Storage	Support 32GB memory card
Lens	5.5mm(±0.2)
Pixels	1 million
Depth of field	25~100mm
Viewing angle	70°
LED	6 high-brightness ceramic LEDs
Flexible hose length	1M
High temperature protection	Yes

PRODUCT STRUCTURE

Structure diagram



A	Display	B	SD Interface
C	M	D	Up
E	Steering Wheel	F	Megapixel HD Camera
G	Flexible Hose	H	Settings
I	Charging Port	J	OK
K	Down/Toggle	L	Power On/Light Control
M	Photo/Video		

OPERATIONS INSTRUCTION

Operation Guide

- **Power On/ Off**
Long press the power key (H) for two seconds, and the blue indicator light on the display indicates that the power on is successful. Long press the power key (H) again for two seconds to power off.
- **Light Control**
After powering on, press the light control key (H) to adjust the light, and the brightness is adjusted to 3 levels. The machine defaults to the brightest light when it is powered on.
- **Photo/Video**
After powering on, press the photo / video key (I) to take pictures, and long press for 2 seconds to record.
- **Image Playback**
After powering on, press the (M) key to start the image playback function, use the up and down keys to find the desired picture or video, and short press the (OK) key to playback the video.
- **Time / Date**
After powering on, press the setting key twice to switch to the setting interface, scroll down to select the date/time, and adjust to the required time with the up and down keys (confirm the required time with the OK key).
- **Date Tag**
The date tag is turned on by default. After turning it on, the date and time will be automatically displayed in the lower right corner of the photos and videos you take.
- **Recording And Sound**
SVB305 has a built-in sound recorder and speaker, which will automatically record the sound when you record video, and will have audio when you play back the recorded video.
- **Charging**
Please use 5V adapter or mobile power to connect Type-C/ USB cable for charging. The charging voltage and current are 5V/1A. If the voltage is too high, the product may be burnt out. Please note that this product does not support fast charging.

TIPS & HELP

Fault Report

Fault Phenomenon	Cause Analysis	Troubleshooting
Power fail	Battery Loss	Charge the borescope
Automatic shut-down	Low battery or automatic shutdown is set.	Charge the borescope and turn off the automatic shutdown setting
SD Error	SD is not installed well	Reinstall the SD
Charge fail	The charging port is dirty or the charging cable is damaged	Replace the charging cable
Image Blur	The lens is dirty	Wipe the lens clean with a cleaning cloth
SD Recording Fail	Insufficient SD capacity	Replace SD or clean-up files

MAINTENANCE SERVICE

Our products are made of long-lasting and durable materials, and we insist on perfect production process. Each product leaves the factory after 35 procedures and 12 times of testing and inspection work, which ensures that each product has excellent quality and performance.

Maintenance To maintain the performance and appearance of the product, it is recommended that the following product care guidelines be read carefully:

- Be careful not to rub the product against rough surfaces or wear the product, especially the sheet metal housing.
- Please regularly check the product parts that need to be tightened and connected. If found loose, please tighten it in time to ensure the safe operation of the equipment. The external and internal parts of the equipment in contact with various chemical media should be frequently treated with anti-corrosion treatment such as rust removal and painting to improve the corrosion resistance of the equipment and extend its service life.
- Comply with the safe operating procedures and do not overload the equipment. The safety guards of the products are complete and reliable.
- Unsafe factors are to be eliminated in time. The circuit part should be checked thoroughly and the aging wires should be replaced in time.
- Adjust the clearance of various parts and replace worn (broken) parts. Avoid contact with corrosive liquids.
- When not in use, please store the product in a dry place. Do not store the product in hot, humid, or non-ventilated places.

WARRANTY

From the date of receipt, we provide a three-year warranty for the main unit and all the accessories included are covered by a one-year warranty.

Warranty access

- The repair or replacement of products is determined by the actual breakdown situation of product.
- It is guaranteed that AUTOOL will use brand new component, accessory or device in terms of repair or replacement.
- If the product fails within 90 days after the customer receives it, the buyer should provide both video and picture, and we will bear the shipping cost and provide the accessories for the customer to replace it free of charge. While the product is received for more than 90 days, the customer will bear the appropriate cost and we will provide the parts to the customer for replacement free of charge.

These conditions below shall not be in warranty range

- The product is not purchased through official or authorized channels.
- The product breakdown because the user does not follow product instructions to use or maintain the product.

We AUTOOL pride ourselves on superb design and excellent service. It would be our pleasure to provide you with any further support or services.

Disclaimer

All information, illustrations, and specifications contained in this manual, AUTOOL resumes the right of modify this manual and the machine itself with no prior notice. The physical appearance and color may differ from what is shown in the manual, please refer to the actual product. Every effort has been made to make all descriptions in the book accurate, but inevitably there are still inaccuracies, if in doubt, please contact your dealer or AUTOOL after-service centre, we are not responsible for any consequences arising from misunderstandings.

RETURN & EXCHANGE SERVICE

Return & Exchange

- If you are an AUTOOL user and are not satisfied with the AUTOOL products purchased from the online authorized shopping platform and offline authorized dealers, you can return the products within seven days from the date of receipt; or you may exchange it for another product of the same value within 30 days from the date of delivery.
- Returned and exchanged products must be in fully saleable condition with documentation of the relevant bill of sale, all relevant accessories and original packaging.
- AUTOOL will inspect the returned items to ensure that they are in good condition and eligible. Any item that does not pass inspection will be returned to you and you will not receive a refund for the item.
- You can exchange the product through the customer service center or AUTOOL authorized distributors; the policy of return and exchange is to return the product from where it was purchased. If there are difficulties or problems with your return or exchange, please contact AUTOOL Customer Service.

China	400-032-0988
Oversea Zone	+86 0755 23304822
E-mail	aftersale@autooltech.com
Facebook	https://www.facebook.com/autool.vip
YouTube	https://www.youtube.com/c/autooltech

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We as the manufacturer declare that the designated product:

Articulating Borescope (SVB305)

Complies with the requirements of the:

EMC Directive 2014/30/EU

RoHS Directive 2011/65/EU + 2015/863 + 2017/2102

Applied Standards:

EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC

61000-3-2:2019 + A1:2021, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-5-2013, IEC

62321-4-2013+A1:2017, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC

62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

Certificate No.: HS202403075346E, HS202403075341E

Test Report No.: HS202403075346-1ER, HS202403075341-1ER



Manufacturer	Shenzhen AUTOOL Technology Co, Ltd.		
	Floor 2, Workshop 2, Hezhou Anle Industrial Park, Hezhou Community, Hangcheng Street, Bao 'an District, Shenzhen Email: aftersale@autooltech.com		
<table border="1"> <tr> <td>EC</td> <td>REP</td> </tr> </table>	EC	REP	COMPANY NAME: XDH Tech
	EC	REP	
ADRESS: 2 Rue Coysevox Bureau 3, Lyon, France E-Mail: xdh.tech@outlook.com CONTACT PERSON: Dinghao Xue			

INHALTSVERZEICHNIS (Übersetzung der Originalanleitung)

Urheberrecht Information	16
Urheberrechte	16
Markenrecht	16
Sicherheitsvorschriften	17
Allgemeine sicherheitsregeln	17
Handhabung.....	18
Elektrische sicherheitsregeln	18
Sicherheitsregeln für die ausrüstung.....	18
Anwendung	19
Personenschutz sicherheitsregeln	19
Warnhinweise	20
Warnung.....	20
Produkteinführung	21
Betriebsprinzip	21
Betriebsumgebung & technische Kennzahlen	21
Produktstruktur	22
Strukturdiagramm.....	22
Betriebsanleitung	23
Bedienungsanleitung.....	23
Tipps & Hilfe	24
Störungsbericht.....	24
Wartungsservice	25
Wartungs	25
Garantie	26
Garantiemethode	26
Haftungsausschluss	26
Rückgabe-und Umtauschservice	27
Rückkehr.....	27
EU-Konformitätserklärung	28

URHEBERRECHT INFORMATION

- Urheberrechte**
- Alle Rechte vorbehalten von AUTOOL TECH. CO., LTD. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von AUTOOL reproduziert, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise elektronisch, mechanisch, fotokopiert, aufgezeichnet oder anders übertragen werden. Die hier enthaltenen Informationen sind nur für die Verwendung dieser Einheit vorgesehen. AUTOOL ist nicht verantwortlich für die Verwendung dieser Informationen in Bezug auf andere Einheiten.
 - Weder AUTOOL noch seine Tochtergesellschaften haften gegenüber dem Käufer dieser Einheit oder Dritten für Schäden, Verluste, Kosten oder Ausgaben, die dem Käufer oder Dritten infolge von: Unfall, Missbrauch oder falscher Verwendung dieser Einheit oder unbefugten Modifikationen, Reparaturen oder Änderungen an dieser Einheit oder Nichteinhaltung der AUTOOL-Betriebs- und Wartungsanweisungen entstehen. AUTOOL haftet nicht für Schäden oder Probleme, die sich aus der Verwendung von Optionen oder Verbrauchsmaterialien ergeben, die nicht als Original-AUTOOL-Produkte oder von AUTOOL genehmigte Produkte ausgewiesen sind.
 - Andere in diesem Dokument verwendete Produktbezeichnungen dienen nur Identifikationszwecken und können Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. AUTOOL verzichtet auf jegliche Rechte an diesen Marken.
-

Markenrecht Marken, die in diesem Handbuch verwendet werden, sind entweder Marken, eingetragene Marken, Dienstleistungsmarken, Domännennamen, Logos, Firmennamen oder anderweitig Eigentum von AUTOOL oder seinen Tochtergesellschaften. In Ländern, in denen einige der AUTOOL-Marken, Dienstleistungsmarken, Domännennamen, Logos und Firmennamen nicht registriert sind, beansprucht AUTOOL andere Rechte im Zusammenhang mit nicht registrierten Marken, Dienstleistungsmarken, Domännennamen, Logos und Firmennamen. Andere in diesem Handbuch genannte Produkte oder Firmennamen können Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Sie dürfen keine Marken, Dienstleistungsmarken, Domännennamen, Logos oder Firmennamen von AUTOOL oder Dritten ohne Genehmigung des Eigentümers der jeweiligen Marke, Dienstleistungsmarke, Domännennamen, des Logos oder des Firmennamens verwenden. Sie können AUTOOL kontaktieren, indem Sie AUTOOL unter <https://www.autooltech.com> besuchen oder an aftersale@autooltech.com schreiben, um schriftliche Genehmigung zur Verwendung von Materialien in diesem Handbuch für bestimmte Zwecke oder für alle anderen Fragen im Zusammenhang mit diesem Handbuch zu erhalten.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Allgemeine sicherheit- sregeln



► Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung immer bei der Maschine auf.

► Vor der Verwendung dieses Produkts lesen Sie bitte alle Betriebsanleitungen in dieser Anleitung durch. Das Nichtbefolgen kann zu elektrischen Schlägen sowie Reizungen an Haut und Augen führen.



► Jeder Benutzer ist dafür verantwortlich, die Ausrüstung gemäß dieser Bedienungsanleitung zu installieren und zu verwenden. Der Lieferant haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung und Bedienung verursacht werden.

► Diese Ausrüstung darf nur von geschultem und qualifiziertem Personal betrieben werden. Betreiben Sie sie nicht unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten.



► Diese Maschine ist für spezifische Anwendungen entwickelt worden. Der Lieferant weist darauf hin, dass jede Modifikation und/oder Verwendung für nicht vorgesehene Zwecke strengstens untersagt ist.

► Der Lieferant übernimmt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien oder Haftungen für Personenschäden oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Verwendung, Missbrauch oder Nichtbefolgung von Sicherheitsanweisungen verursacht werden.

► Dieses Werkzeug ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Eine nicht professionelle Bedienung kann zu Verletzungen von Personal oder Schäden an Werkzeugen oder Werkstücken führen.



► Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.



► Bei der Arbeit sicherstellen, dass sich Personen oder Tiere in der Nähe in sicherem Abstand befinden. Arbeiten Sie nicht bei Regen, Wasser oder in feuchter Umgebung. Halten Sie den Arbeitsbereich gut belüftet, trocken, sauber und hell.

Handhabung



- ▶ Gebrauchte/beschädigte Ausrüstung darf nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss umweltfreundlich entsorgt werden. Verwenden Sie dafür vorgesehene Sammelstellen für Elektrogeräte.

**Elektrische
sicherheits-
regeln**



- ▶ Drehen oder starkes Biegen des Netzkabels vermeiden, da dies die interne Verkabelung beschädigen kann. Wenn das Netzkabel Anzeichen von Beschädigungen aufweist, verwenden Sie das schwenkbare Video-Endoskop nicht. Beschädigte Kabel stellen ein Risiko für elektrische Schläge dar. Halten Sie das Netzkabel von Wärmequellen, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern. Beschädigte Netzkabel müssen vom Hersteller, dessen Technikern oder qualifiziertem Personal ersetzt werden, um gefährliche Situationen oder Verletzungen zu vermeiden.

**Sicherheits-
regeln
für die
ausrüstung**



- ▶ Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es eingeschaltet ist. Trennen Sie immer das Netzkabel und stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, wenn es nicht für den vorgesehenen Zweck verwendet wird!

- ▶ Verwenden Sie das schwenkbare Video-Endoskop nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, wie z. B. in Bereichen mit entzündlichen Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.

- ▶ Versuchen Sie nicht, die Ausrüstung selbst zu reparieren.



- ▶ Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts an die Stromversorgung, ob die Batteriespannung mit dem auf dem Typenschild angegebenen Wert übereinstimmt. Abweichende Spannungen können ernsthafte Gefahren verursachen und das Gerät beschädigen.



- ▶ Es ist unerlässlich, die Ausrüstung vor Regenwasser, Feuchtigkeit, mechanischen Beschädigungen, Überlastung und unsachgemäßer Handhabung zu schützen.

Anwendung



- ▶ Überprüfen Sie vor der Benutzung das Netzkabel und die Verbindungskabel auf Beschädigungen. Bei Feststellung von Schäden darf das Gerät nicht betrieben werden.
- ▶ Verwenden Sie die Ausrüstung nur unter Beachtung aller Sicherheitsanweisungen, technischen Dokumente und Spezifikationen des Fahrzeugherstellers.
- ▶ Wenn Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie nur brandneue und ungeöffnete Produkte.

**Personen-
schutz-
sicherheitsregeln**



- ▶ Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Medikamenten stehen.
- ▶ Schutzausrüstung kann beim Gebrauch des Endoskops getragen werden.



- ▶ Unsachgemäße Verwendung des Produkts kann zu Batterieleckagen führen. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Batterieflüssigkeit. Falls es zu Kontakt kommt, spülen Sie mit Wasser. Suchen Sie medizinische Hilfe auf, wenn die Flüssigkeit mit den Augen in Berührung kommt.
- ▶ Stellen Sie immer sicher, dass Sie einen sicheren Stand haben, um im Notfall die Ausrüstung sicher zu kontrollieren.

Warnhinweise

Warnung



Vor der Verwendung des artikulierenden Endoskops beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- ▶ Bitte verwenden Sie diese Kamera nicht, um sich mit Hosts anderer Hersteller ohne Genehmigung zu verbinden, selbst wenn deren Schnittstellen gleich sind.
- ▶ Verwenden Sie dieses Produkt nicht in Bereichen, in denen es mit stromführenden Kabeln oder geladenen Objekten in Kontakt kommen könnte. Freiliegende Metallteile können Strom leiten, was gefährlich sein kann.
- ▶ Lassen Sie Kinder das Produkt nicht bedienen.
- ▶ Dieses Produkt darf nicht für medizinische Behandlungen oder Tests am menschlichen Körper verwendet werden.
- ▶ Halten Sie das Produkt sauber, vermeiden Sie Sonnenexposition sowie direkten Kontakt mit Wasser, Öl und korrosiven Flüssigkeiten.
- ▶ Das Produkt ist nicht wasserdicht.
- ▶ Es ist verboten, den biegsamen Körper am vorderen Ende des Schlauchs zu verdrehen oder zu ziehen.
- ▶ Bitte vorsichtig behandeln. Biegen Sie den Schlauch nicht übermäßig. Der Biegradus des Schlauchs beträgt einen Kreis.

Produkteinführung

Betrieb- sprinzip

Das SVB305 artikulierende Endoskop ist das neueste professionelle Produkt von AUTOOL für den globalen Automobilmarkt. Es ist speziell für die Inspektion von engen und gebogenen Bereichen konzipiert, die schwer zugänglich sind, wie zum Beispiel Auto-Klimaanlagenverdampfer, Brennräume, Dreiwege-Katalysatoren usw.

Das Produkt verfügt über eine Steuererkennungsfunktion und eine einzigartige Hochtemperatur-Alarmfunktion, die es den Benutzern erleichtert, die kleine Sonde in enge Räume einzuführen und lebendige, klare und allseitige Videos und Bilder auf das 4,3-Zoll-Display zu übertragen, um Ihre verschiedenen Erkennungsbedürfnisse zu erfüllen.

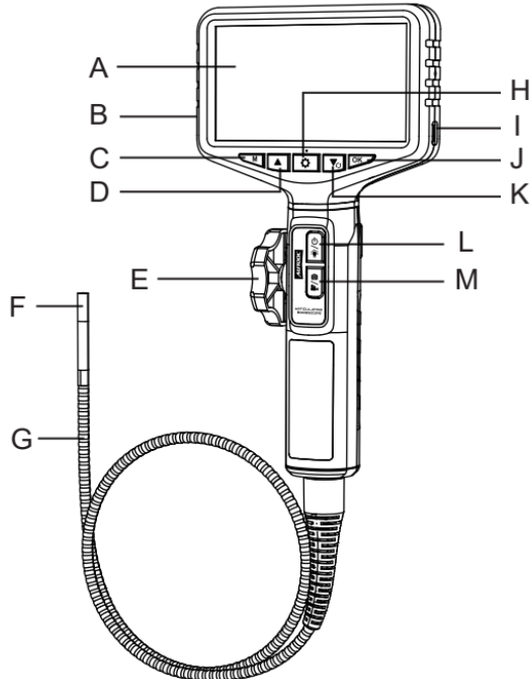
Jede andere Verwendung gilt als über den vorgesehenen Zweck der Ausrüstung hinausgehend und ist untersagt.

Betrieb- sumgebung & technische Kennzahlen

Bildschirmgröße	4,3 Zoll IPS
Bildschirmauflösung	480*272
Manuelle Dimmung	3-Stufen-Einstellung
Leistung	2000mAh Polymer-Lithium-Batterie
Nutzungsdauer	≥3 Stunden
Fotoauflösung	JPG(1280*720)
Speicher	Unterstützung für 32 GB Speicherkarte
Linse	5.5mm(±0.2)
Pixel	1 million
Schärfentiefe	25~100mm
Betrachtungswinkel	70°
LED	6 hochhellige Keramik-LEDs
Flexible Schlauchlänge	1M
Hoher Temperaturschutz	Ja

Produktstruktur

Strukturdiagramm



A	Display	B	SD-Schnittstelle
C	M	D	Nach oben
E	Lenkrad	F	Megapixel HD-Kamera
G	Flexibler Schlauch	H	Einstellungen
I	Ladeanschluss	J	OK
K	Nach unten / Umschalten	L	Ein/Aus-Schalter / Lichtsteuerung
M	Foto / Video		

Betriebsanleitung

Bedienung- sanleitung

- **Einschalten / ausschalten**
Drücken Sie die Einschalttaste (H) zwei Sekunden lang, und die blaue Kontrollleuchte auf dem Display zeigt an, dass das Einschalten erfolgreich war. Drücken Sie die Einschalttaste (H) erneut für zwei Sekunden, um das Gerät auszuschalten.
- **Lichtsteuerung**
Nach dem Einschalten drücken Sie die Lichtsteuerungstaste (H), um das Licht anzupassen. Die Helligkeit kann auf 3 Stufen eingestellt werden. Das Gerät ist beim Einschalten standardmäßig auf die höchste Helligkeit eingestellt.
- **Foto / Video**
Nach dem Einschalten drücken Sie die Foto-/Videotaste (I), um Bilder aufzunehmen, und halten Sie sie 2 Sekunden lang gedrückt, um ein Video aufzunehmen.
- **Bildwiedergabe**
Nach dem Einschalten drücken Sie die (M)-Taste, um die Bildwiedergabefunktion zu starten. Verwenden Sie die Auf- und Ab-Tasten, um das gewünschte Bild oder Video zu finden, und drücken Sie kurz die (OK)-Taste, um das Video abzuspielen.
- **Zeit / Datum**
Nach dem Einschalten drücken Sie zweimal die Einstelltaste, um zur Einstellungsoberfläche zu wechseln. Blättern Sie nach unten, um Datum/Zeit auszuwählen, und passen Sie die Zeit mit den Auf- und Ab-Tasten an (bestätigen Sie die benötigte Zeit mit der OK-Taste).
- **Datumsmarke**
Die Datumsmarke ist standardmäßig aktiviert. Nach dem Aktivieren wird das Datum und die Uhrzeit automatisch in der unteren rechten Ecke der von Ihnen aufgenommenen Fotos und Videos angezeigt.
- **Aufnahme und Ton**
Das SVB305 verfügt über einen eingebauten Audiorekorder und Lautsprecher, der beim Aufnehmen von Videos automatisch den Ton aufzeichnet, und das aufgenommene Video wird beim Abspielen Ton haben.

- **Aufladen**

Bitte verwenden Sie ein 5V-Netzteil oder eine Powerbank, um das Type-C/USB-Kabel zum Laden anzuschließen. Die Ladespannung und der Strom betragen 5V/1A. Bei zu hoher Spannung kann das Produkt beschädigt werden. Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt kein Schnellladen unterstützt.

Tipps & Hilfe

**Störungs-
bericht**

Fehler- scheinung	Ursachenanalyse	Fehlersuche
Stromausfall	Batterieverlust	Laden Sie das Endoskop auf
Automatisches Abschalten	Niedrige Batteriekapazität oder automatische Abschaltung ist eingestellt	Laden Sie das Endoskop auf und schalten Sie die automatische Abschaltung aus
SD-Fehler	SD-Karte ist nicht richtig installiert	SD-Karte neu installieren
Ladefehler	Der Ladeanschluss ist verschmutzt oder das Ladekabel ist beschädigt	Ladegerät austauschen
Bildunschärf	Die Linse ist verschmutzt	Linse mit einem Reinigungstuch reinigen
SD-Aufnahmefehler	Unzureichende SD-Kapazität	SD-Karte ersetzen oder Dateien bereinigen

WARTUNGSSERVICE

Die autool Produkte, die Sie besitzen, bestehen aus langlebigen Materialien und halten sich an den Produktionsprozess der Exzellenz. Jedes Produkt hat 35-Prozesse und 12-Qualitätskontrollen durchlaufen, bevor es die Fabrik verlässt, um sicherzustellen, dass jedes Produkt ausgezeichnete Qualität und Leistung hat. Daher lohnt es sich Ihre regelmäßige Wartung, damit Ihr Autool-Produkt lange stabil arbeitet.

Wartungs

Wartung um die Produktleistung und das Aussehen aufrechtzuerhalten, empfehlen wir Ihnen, die folgenden Produktwartungsrichtlinien sorgfältig zu lesen:

- Achten Sie darauf, das Produkt nicht mit rauen Oberflächen zu reiben oder zu reiben, insbesondere die Blechschale.
- Überprüfen Sie häufig die Teile des Produkts, die befestigt und verbunden werden müssen, und befestigen Sie sie rechtzeitig im Falle von Lockerheit, um den sicheren Betrieb des Produkts zu gewährleisten. Die äußeren und inneren Teile des Produkts, die mit verschiedenen chemischen Medien in Kontakt kommen, müssen einer Korrosionsschutzbehandlung wie Entrosten und Lackieren unterzogen werden, um die Korrosionsbeständigkeit des Produkts zu verbessern und die Lebensdauer des Produkts zu verlängern.
- Beachten Sie die Sicherheitsbetriebsverfahren, überlasten Sie das Produkt nicht, die Sicherheitsschutzeinrichtungen des Produkts sind vollständig und zuverlässig, und die unsicheren Faktoren werden rechtzeitig beseitigt. Der Kreislauf ist gründlich zu inspizieren und die alternden Drähte rechtzeitig zu ersetzen.
- Reinigen und ersetzen Sie die Ölpumpe, den Ölfilter und andere Verbrauchsmaterialien regelmäßig; Vermeiden Sie beim Einstellen des Passspiels verschiedener Teile und beim Austausch verschlissener (beschädigter) Teile den Kontakt des Produkts mit korrosiven Flüssigkeitsobjekten.
- Lagern Sie das Produkt bei Nichtgebrauch an einem trockenen Ort. Lagern Sie das Produkt nicht an einem heißen, feuchten oder unbelüfteten Ort.

GARANTIE

Die AUTOOL-Maschine hat Anspruch auf eine 3-jährige Garantie ab dem Tag des Eingangs beim Kunden. Das darin enthaltene Zubehör hat eine einjährige Gewährleistungsfrist ab dem Tag des Eingangs beim Kunden.

Garantie- methode

- Reparieren oder ersetzen Sie das Produkt kostenlos entsprechend den spezifischen Fehlerbedingungen.
- Wir garantieren, dass alle ersetzten Teile, Zubehör oder Produkte brandneu sind.
- Wenn das Produkt innerhalb von 90 Tagen ausfällt, nachdem der Kunde das Produkt erhalten hat, stellen wir Video und Bilder zur Verfügung. Wenn das Produkt länger als 90-Tage erhalten wird, trägt der Kunde die entsprechenden Kosten, und wir stellen dem Kunden Ersatzteile zum kostenlosen Austausch zur Verfügung.

Die folgenden Bedingungen sind nicht von der kostenlosen Garantie abgedeckt

- Kauf von AUTOOL-Produkten über informelle Kanäle.
- Schäden, die durch Verwendung und Wartung verursacht werden, die nicht den Anforderungen des Produkthandbuchs entsprechen.

Bei AUTOOL sind wir stolz auf unser exquisites Design und exzellenten Service. Gerne stellen wir Ihnen weitere Unterstützung oder Dienstleistungen zur Verfügung.

Haftung- sauss- chluss

Alle in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen, Abbildungen und technischen Daten beruhen auf den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren neuesten Informationen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Bedienungsanleitung und das Gerät selbst ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

RÜCKGABE-UND UMTAUSCHSERVICE

Rückkehr

- Wenn Sie mit den von der autorisierten Online-Shopping-Plattform und den autorisierten Offline-Händlern gekauften AUTOOL-Produkten nicht zufrieden sind, können Sie die Produkte innerhalb von sieben Tagen nach Erhalt gemäß den globalen AUTOOL - Verkaufsbedingungen zurücksenden. Oder tauschen Sie andere gleichwertige Produkte innerhalb von 30 Tagen ab dem Datum der Produktlieferung um.
- Die zurückgegebenen und umgetauschten Produkte müssen sich in einem vollständig marktfähigen Zustand befinden und den entsprechenden Verkaufsaufträgen, allen relevanten Zubehörteilen und Papierrechnungen (falls vorhanden) beigelegt werden.
- AUTOOL prüft die zurückgegebenen Waren, um sicherzustellen, dass sie in gutem Zustand sind und die Bedingungen erfüllen. Einzelheiten zu den Bedingungen entnehmen Sie bitte den globalen Verkaufsbedingungen von AUTOOL. Alle Artikel, die die Inspektion nicht bestehen, werden an Sie zurückgeschickt und Sie erhalten keine Rückerstattung.
- Sie können Produkte über das Kundendienstzentrum oder autorisierte AUTOOL-Händler austauschen. Das Prinzip der Rückgabe und des Umtauschs besteht darin, Waren zurückzugeben und auszutauschen, wo sie gekauft wurden. Sollten Sie Schwierigkeiten oder Hindernisse bei der Rücksendung oder dem Umtausch von Waren haben, wenden Sie sich bitte an das AUTOOL- Kundendienstzentrum. Bei Rücksendung oder Umtausch von Waren über das Kundendienstzentrum empfehlen wir Ihnen, dies auf folgende Weise zu tun.

Aufruf für Chinagebiet	400-032-0988
Aufruf für Überseegebiete	+86 0755 23304822
E-mail	aftersale@autooltech.com
Facebook	https://www.facebook.com/autool.vip
YouTube	https://www.youtube.com/c/autooltech

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir als Hersteller erklären, dass das bezeichnete Produkt:

Schwenkbares Endoskop (SVB305)

Entspricht den Anforderungen der:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863 + 2017/2102

Angewandte Normen:

EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC

61000-3-2:2019 + A1:2021, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

IEC 62321-3-1-2013, IEC 62321-5-2013, IEC 62321-5-2013, IEC

62321-4-2013+A1:2017, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC

62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

Zertifikatsnummer: HS202403075346E, HS202403075341E

Prüfbericht-Nr.: HS202403075346-1ER, HS202403075341-1ER



Hersteller	Shenzhen AUTOOL Technology Co., Ltd.		
	Stock, Werkstatt 2, Hezhou Anle Industrial Park, Gemeinde Hezhou, Hangcheng Straße, Bao'an Bezirk, Shenzhen, China E-Mail: aftersale@autooltech.com		
<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">EC</td> <td style="padding: 5px;">REP</td> </tr> </table>	EC	REP	COMPANY NAME: XDH Tech
	EC	REP	
ADRESS: 2 Rue Coysevox Bureau 3, Lyon, France E-Mail: xdh.tech@outlook.com CONTACT PERSON: Dinghao Xue			