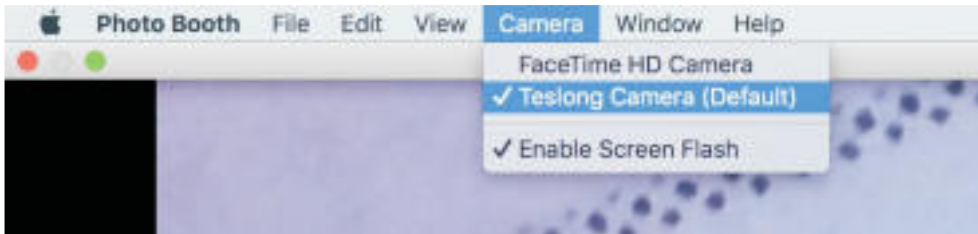


— Mac —

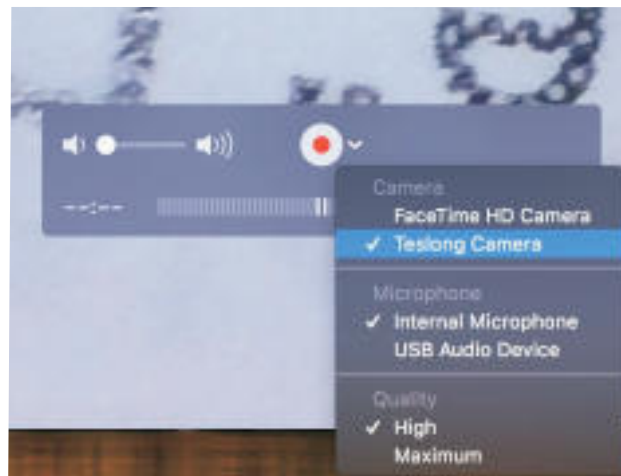
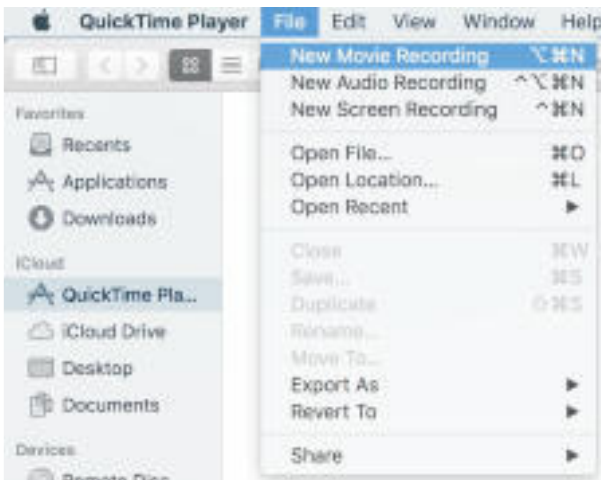
You can use Photo Booth or QuickTime Player to work with the camera, please make sure to select the right camera in the menu.



For Photo Booth, Please choose the device "Teslong Camera" / "USB 2.0 PC Camera" in the settings "Camera", otherwise it will open the computer camera.



For QuickTime Player, click "File", choose "New Movie Recording", you can also click the setting button to change camera and image quality.



NOTES

1. Please adjust the brightness of the LED lights when using this endoscope to prevent glare.
2. Please select the right resolution and fps in setting!
3. The focal length of the camera is fixed at 5-8cm, please adjust the distance between the camera lens and object to get focused if you can not see the image clearly.
4. Please keep the camera clean to avoid blurry image.



Please download user manuals in other languages through this link:

<http://gto.so/ntc>




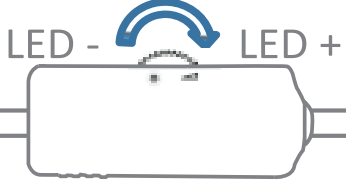
Beschreibung

Dieses USB-Endoskop ist ein tragbares, handgehaltenes Videoendoskop mit flexiblem Einführschlauch. Der Betrieb erfolgt einfach durch direkten Anschluss an Ihren PC, Android Smartphone oder Tablet. Die hochauflösende Kamera bietet eine gute Videoqualität und Sie können auch im dunklen Bereich mit einstellbaren LED-Leuchten an der Spitze klar sehen. Der Kamerakopf und das Kabel sind wasserdicht (IP67), was es ermöglicht, in verschiedenen Umgebungen zu benutzen. Sie können Bilder oder auch Videos aufnehmen.




Spezifikationen

Durchmesser	5.5mm	5.5mm	7mm/8.5mm	14mm
Sensor/ COMS	0.3MP	1.0MP	2.0MP	5.0MP
Auflösung /Pixels	640*480	640*480 1280*720	1280*720 1600*1200	2594*1944 1920*1080 1280*720 640*480
Leuchte	6 Einstellbare LEDs	6 Einstellbare LEDs	6 Einstellbare LEDs	2 Einstellbare LEDs
Brennweite	5cm-8cm	5cm-8cm	5cm-8cm	Autofokus
Betrachtungswinkel	60°	60°	60°	60°
Schnittstelle	USB2.0	USB2.0	USB2.0	USB2.0
Wasserdichtheit	Ip67	Ip67	Ip67	Ip67

Wie benutzt man

USB für PC	Typ-C für Smartphones	Micro-USB für Smartphones	Einstellbare LED-Leuchten
			

Zubehöre 

Magnet	Haken	Spiegel
		



Dieses Gerät ist nicht für den medizinischen Gebrauch oder die persönliche Inspektion!

Software-Funktion

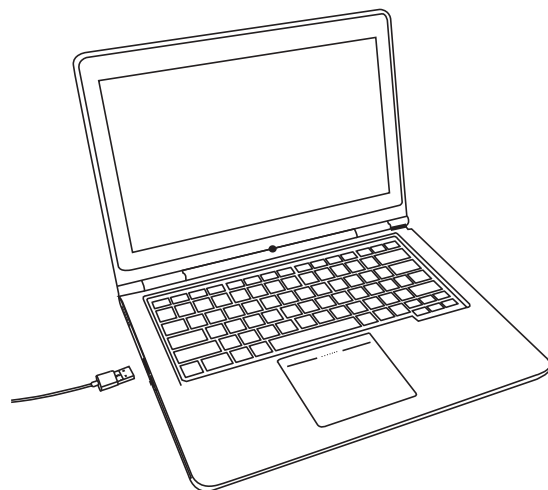
Bitte installieren Sie geeignete APP für Ihre Geräte.

— Windows —

Sie können eine der folgenden Methoden wählen.

- 1 Nur für Windows 10: Schließen Sie die USB-Kamera an Ihren Computer an.

Suchen Sie im Startmenü nach der Anwendung "Camera" und führen Sie sie aus, klicken Sie auf das Schaltersymbol, wenn Sie mehr als eine Kamera auf Ihrem PC haben.



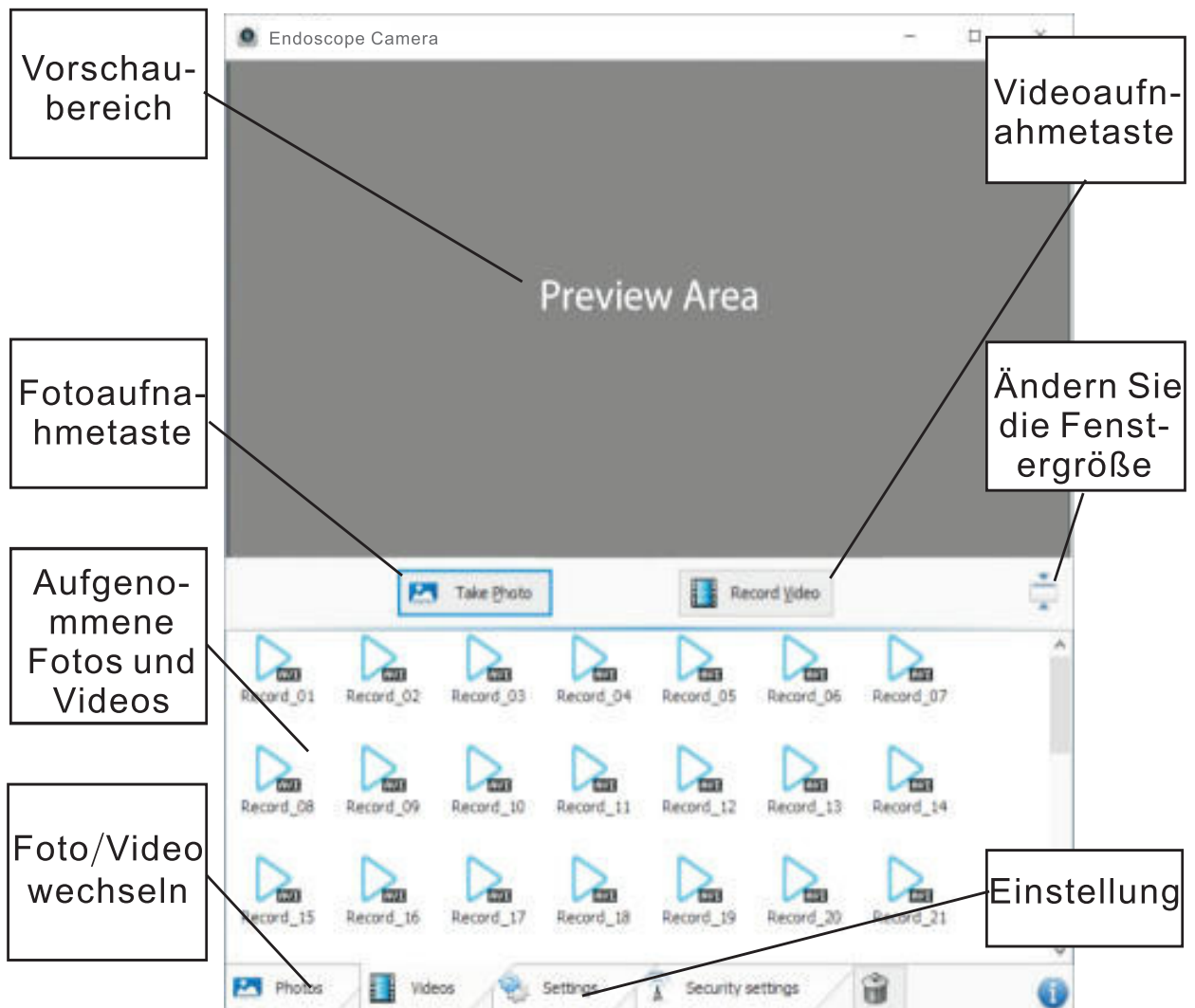
Schließen Sie die USB-Kamera an Ihren Computer an.

2 "Endoscope Camera " herunterladen und installieren.

Schließen Sie die USB-Kamera an Ihren Computer an. Vornehmen Sie Einstellungen und in der " Device list " " Teslong camera " wählen. Dann können Sie den Videostream im " Preview Area".



Sie können nur eine Kameraanwendung ausführen, wenn Sie die Kamera verwenden.





Bitte laden Sie die Software über diesen Link herunter:
<http://gto.so/ec.zip>

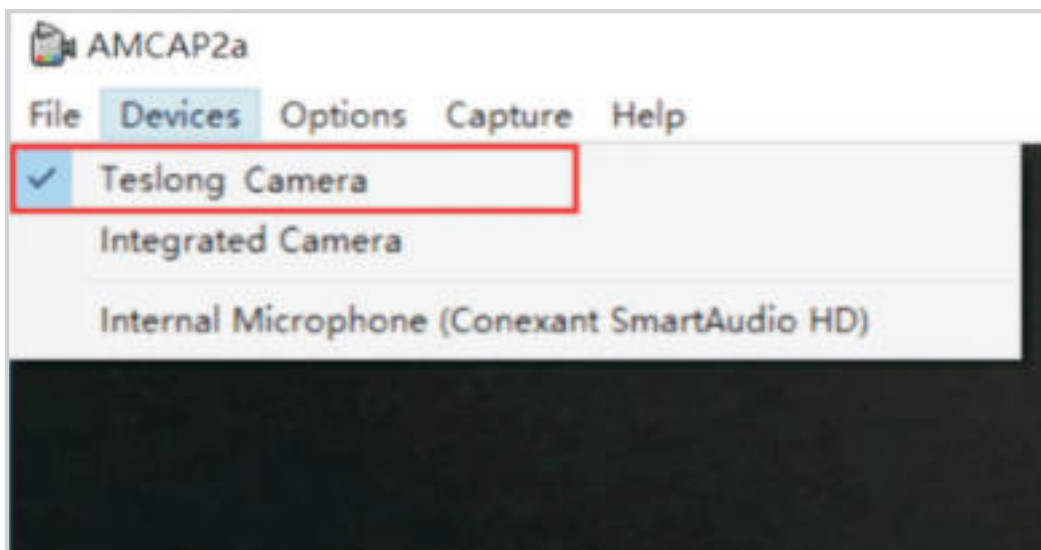


Bitte wählen Sie "Trust this application", wenn Sie Warnungen von Ihrer Antivirensoftware sehen, Ihre Software ist garantiert sicher.

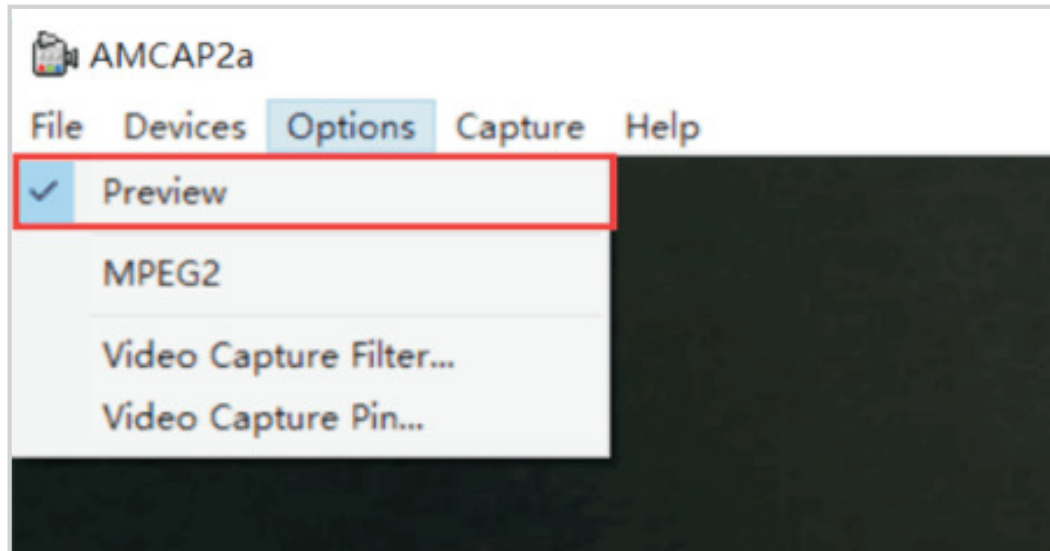
- 3 "Amcap" herunterladen und installieren.
Herunterladen: <http://gto.so/amcap.zip>
Bitte achten Sie darauf, den richtigen Gerätenamen im Menü auszuwählen.

Schließen Sie die USB-Kamera an Ihren Computer an.

Schritt 1: Klicken Sie im Menü auf "Devices", wählen Sie "Teslong Camera".



Schritt 2: Klicken Sie im Menü auf " Options" und wählen Sie " Preview ".



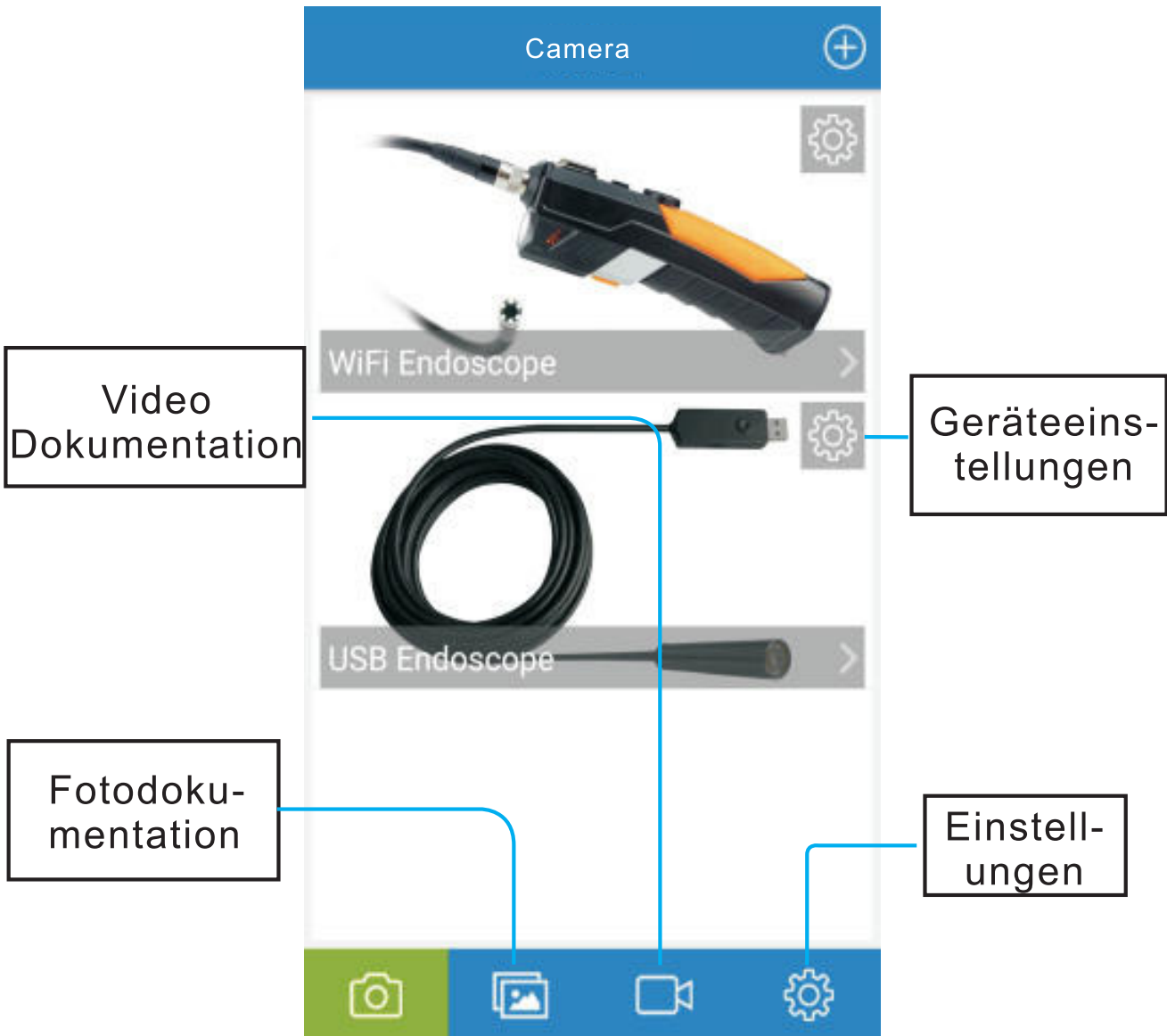
— Android —

Für Android-Geräte (Android 4.4+):

Bitte bestätigen Sie, dass Ihr Android-Gerät die Funktion von OTG und UVC hat.

Sie können eine kostenlose App "USB OTG Checker" herunterladen, die eine einfache Methode zur Überprüfung bietet.

Bitte laden Sie die App " Endoscope Camera " aus dem Google Play Store herunter und verbinden Sie die Kamera mit Ihrem Android-Handy. Nachdem Sie die App geöffnet haben, wählen Sie den Gerätetyp " USB Endoscope". Dann können Sie den Video-stream im " Preview Area" sehen.



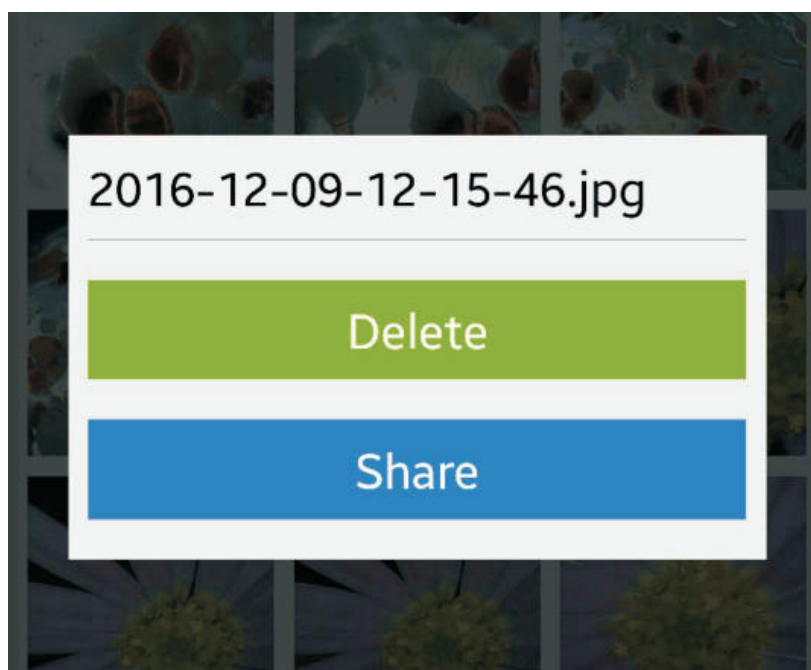
Geräteeinstellung: In dieser Registerkarte können Sie die Auflösung der Kamera ändern.

Fotodokumentation: Klicken Sie auf diese Taste, um Fotos durchzusehen.

Videodokumentation: Klicken Sie auf diese Taste, um aufgezeichnete Videos durchzusehen.

Einstellungen: Hier können Sie die Sprache, Wifi und FeedbackProbleme einstellen.

Tippen Sie auf das Foto im Album und halten Sie es, um es zu löschen oder freizugeben.

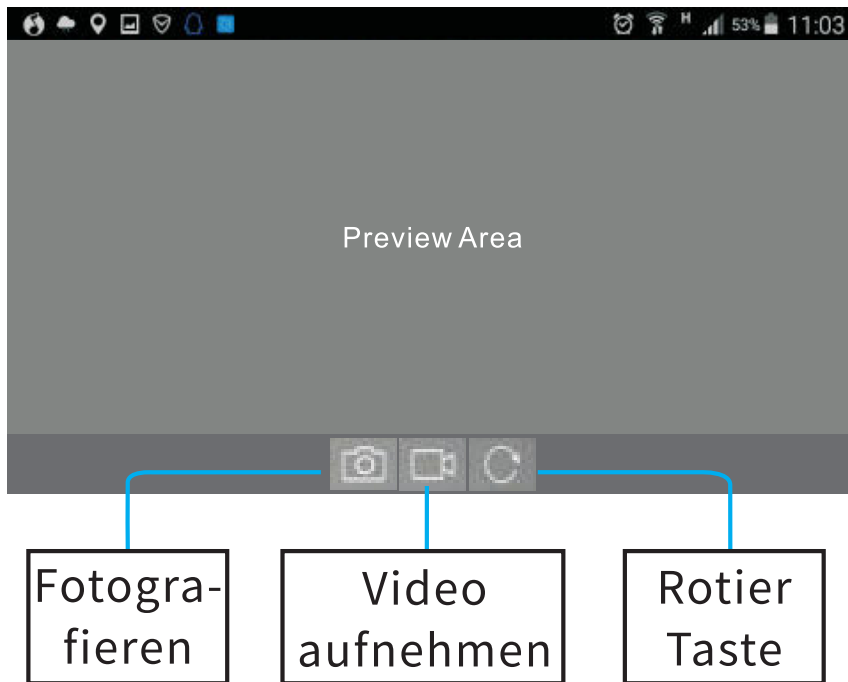


Bitte wählen Sie "Trust this application", wenn Sie Warnungen von Ihrer Antivirensoftware sehen, Ihre Software ist garantiert sicher.



Bitte laden Sie die Software über diesen Link herunter:
<http://gto.so/ec.apk>

Sie können "CameraFi" auch im Google Play Store herunterladen, wenn die App "Endoscope Camera" nicht mit Ihrem Handy kompatibel ist.



Fotoaufnehmen-Taste:

Klicken Sie auf diese Taste, um ein Foto aufzunehmen.

Videoaufnahme-Taste:

Klicken Sie auf diese Taste, um ein Foto aufzunehmen, und klicken Sie erneut darauf, um die Videoaufnahme zu beenden.

Rotieren-Taste:

Klicken Sie auf diese Taste, um das Bild zu drehen.



Für einige Android-Geräte, wenn sich nichts im Vorschaubereich befindet oder das Bild nicht