



CMOS Analog Mikroskopkamera



Bedienungsanleitung

Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen Gerät haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Anschluss

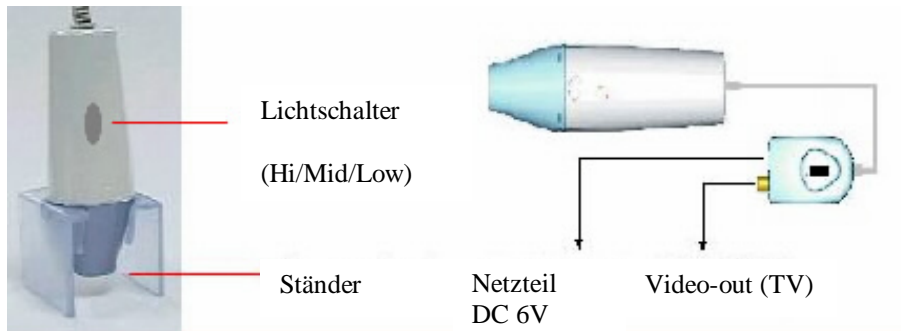
- Verbinden Sie das Netzteil mit der Mikroskopkamera und stecken Sie das Netzteil in die Steckdose
- Verbinden Sie die Mikroskopkamera über das Videokabel mit dem Fernseher oder dem Monitor
- Sie können die Kamera auch über eine TV-Karte oder einen Videograbber direkt an den PC anschließen. Benutzen Sie hierfür das mitgelieferte Cinchkabel. Die mitgelieferte Software von TV-Karte oder Videograbber ermöglicht Ihnen den Betrieb der Mikroskopkamera auf Ihrem PC ohne weitere Treibersoftware. (Daher ist im Lieferumfang der Mikroskopkamera keine derartige Treibersoftware enthalten.)
- Schalten Sie den Fernseher, den Monitor bzw. den PC ein
- Schalten Sie die Mikroskopkamera ein und stellen Sie die Lichtintensität ein
- Stellen Sie langsam die Linse der Mikroskopkamera auf das Objekt ein, das Sie betrachten wollen
- Es gibt einen Lichtschutzaufsatz für die Linse der Kamera, der dafür sorgt, dass das Licht verstärkt wird und dass eine optimale Entfernung zwischen der Linse und dem betrachteten Objekt besteht
- Nach Gebrauch können Sie die Kamera in den mitgelieferten Ständer stellen

Lieferumfang

- DC 6V 150mA Netzteil
- Kameraständer zur Aufbewahrung
- Scartadapter
- Cinch-Kabel
- Videoanschlusskabel

Kurzbeschreibung





Anwendungsbeispiele

- Prüfen Sie die Enden Ihrer Haare auf Spliss oder brüchige Stellen. Schauen Sie sich die Poren Ihrer Haut an



- Betrachten Sie Diamanten oder andere wertvolle Edelsteine, oder prüfen Sie Geldscheine auf Ihre Echtheit



- Prüfen Sie Briefmarken auf Authentizität. Schauen Sie sich die Zusammensetzung bestimmter Stoffe an



- Sie können die Mikroskopkamera auch für wissenschaftliche Zwecke oder in Schulen als Mikroskop benutzen



ACHTUNG

- Um eine Überhitzung zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass Sie die Kamera nach dem Gebrauch ausgeschaltet haben.
- Stoßen Sie die Kamera nicht an und lassen Sie diese nicht fallen, da dies zu Beschädigungen führt
- Um einen einwandfreien Funktion der Kamera zu gewährleisten, empfehlen wir den Lichtschutzaufsatz nicht zu entfernen.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Heben Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch.
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes ist aus Sicherheitsgründen nicht erlaubt.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung resultierend aus der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung oder der Sicherheitshinweise entstehen, erlischt der Garantieanspruch.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

