

Inhalt

1. Einleitung	02
1.1 Funktionen	02
1.2 Beschreibung	02
1.3 Überblick	02
2. Allgemeine Informationen	03
2.1 Konformitätsbewertung	03
2.2 Allgemeine Hinweise	03
2.3 Hinweise zum Medizinprodukt	03
2.4 Elektronik-Altgeräte-Entsorgung	04
2.5 Bestimmungsgemäße Verwendung	04
2.6 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	04
2.7 Verwendung von Zusatzgeräten	04

3. Sicherheitsinformationen	05
3.1 Symbole	05
3.2 Bemerkungen und Hinweise	05
3.3 Installation und Anschluss	06
3.4 Inbetriebnahme	07
3.5 Instandhaltung	08
4. Lieferumfang	09
5. Teile und Funktionen	10
6. Installation	11
6.1 Receiver	11
6.2 Kamerakopf befestigen	12
6.3 Winkeleinstellung der Kamera	12
6.4 Kamera mit dem Receiver verbinden	13
6.5 DrsViewer2 installieren	13
6.6 Kameraeinstellungen	14
7. Gebrauch der Kamera	15
7.1 Gerät einschalten	15
7.2 Bild auslösen	15
7.3 Maus	15
7.4 Farbmodus wechseln	15
7.5 LED Helligkeit einstellen	15
7.6 Schwarz & Weiß Modus	16
7.7 Setup-Modus	16
7.8 Ausschalten	16
7.9 Neustart/Reset	16

8. Desinfektion, Reinigung, Wartung	17
8.1 Desinfektion und Reinigung	17
8.2 Wartung und Batterie ersetzen	17
9. Fehlersuche und Beseitigung	18
10. Technische Daten	19
10. Zubehör	20
11. Garantie	20
12. Garantiekarte	21

1 Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieser Kamera entschieden haben. Die folgende Anleitung wurde erstellt, um Ihnen notwendige Informationen für den Betrieb, Wartung und Einhaltung der Sicherheitsstandards zu geben.

1.1 Funktionen

- Schnelles digitales Wireless
- Autofokus und manueller Fokus
- Eingebaute Sensor-Maus (die Maus wird mit dem Handstück bewegt)
- Der Winkel des Kopfes ist verstellbar
- Der Kopf ist um 280° drehbar
- Die Helligkeit der LEDs ist einstellbar
- Hochwertige Lithium-Ionen Batterie
- Mit fast jeder Praxis-Software kompatibel (Bildverarbeitungs-Programm)
- Leicht zu lesendes OLED-Display
- Zahnärztliches Bildverarbeitungs-Programm enthalten (DrsViewer2)
- 3 verschiedene Farb-Modi wählbar

1.2 Beschreibung

Dieses Gerät ist eine intraorale Kamera, die dazu verwendet wird, Bilder im Inneren der Mundhöhle aufzunehmen.

1.3 Überblick



2.1 Konformitätsbewertung

Das Produkt wurde nach der Richtlinie 93/42/EWG der europäischen Union einem Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen. Es entspricht den geforderten grundlegenden Anforderungen dieser Bestimmungen. Die RoHS II Richtlinie wurde umgesetzt.

2.2 Allgemeine Hinweise

Die Gebrauchsanweisung ist Bestandteil des Gerätes. Sie ist für den Anwender zugänglich bereitzustellen. Das Beachten der Gebrauchsanweisung ist Voraussetzung für den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die richtige Bedienung des Gerätes. Neue Mitarbeiter müssen eingewiesen werden. Die Gebrauchsanweisung ist an Nachfolger zu übergeben.

Die Sicherheit des Anwenders/Patienten und ein störungsfreier und sicherer Betrieb ist nur bei Verwendung von Original-Geräteteilen gewährleistet. Außerdem darf nur das in der Gebrauchsanweisung aufgeführte oder von der Firma Good Doctors Germany GmbH hierfür freigegebene Zubehör verwendet werden. Bei Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör kann die Firma Good Doctors Germany GmbH keine Gewährleistung für den sicheren Betrieb und die sichere Funktion übernehmen. Alle Ansprüche wegen hierdurch entstehender Schäden sind ausgeschlossen.

Die Firma Good Doctors Germany GmbH ist für die Geräte im Hinblick auf Sicherheit, Zuverlässigkeit und Funktion nur verantwortlich, wenn Reparaturen durch die Firma Good Doctors Germany GmbH oder durch eine von der Good Doctors Germany GmbH dazu autorisierten Stelle ausgeführt werden. Außerdem muss das Gerät in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanweisung verwendet und betrieben werden.

Die Gebrauchsanweisung entspricht der Ausführung des Gerätes und dem Stand der Technik zum Zeitpunkt des ersten Inverkehrbringens. Für angegebene Schaltungen, Verfahren, Namen, Softwareprogramme und Geräte sind alle Schutzrechte vorbehalten.

Die Übersetzung der Gebrauchsanweisung wurde nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung für Übersetzungsfehler kann nicht übernommen werden.

Der Nachdruck der Gebrauchsanweisung, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Firma Good Doctors Germany GmbH gestattet.

Die Good Doctors Germany GmbH übernimmt für Schäden, die während einer Rücksendung entstehen, keine Haftung. Dies gilt auch für Rücksendungen während der Gewährleistung.

2.3 Hinweise zum Medizinprodukt

Das Produkt ist ein medizintechnisches Gerät. Es darf nur von Personen angewendet werden, die durch ihre Ausbildung oder Kenntnisse die Gewähr für eine sachgerechte Handhabung bieten.

2.4 Elektronik-Altgeräte-Entsorgung

1. Sammlung

Nutzer von Elektro- und Elektronikgeräten sind entsprechend den länderspezifischen Regelungen verpflichtet, Altgeräte getrennt zu sammeln. Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht gemeinsam mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden. Die getrennte Sammlung ist Voraussetzung für das Recycling und die Verwertung, wodurch eine Ressourcenschonung der Umwelt erreicht wird.

2. Rückgabe- und Sammelsysteme

Im Entsorgungsfall Ihres Gerätes darf das Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die Good Doctors Germany GmbHhat dazu Entsorgungsmöglichkeiten geschaffen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Good Doctors Germany GmbH oder Ihren Händler.

3. Entnahme des Akkus zur Entsorgung

Zur Entsorgung des Akkus wenden sich an die Good Doctors Germany GmbH oder Ihren Händler.

4. Bedeutung der Symbole

Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die mit diesen Symbolen gekennzeichnet sind, dürfen gemäß EU-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.



2.5 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Kamera ist ausschließlich für die Erstellung von intra- und extraoralen Aufnahmen in Zahnarztpraxen bestimmt.

2.6 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

2.7 Verwendung von Zusatzgeräten

An die Kamera dürfen nur Zusatzgeräte (Computer) angeschlossen werden, die der Norm IEC 60950-1 (EN 60950-1) entsprechen. Die Computer-Anlage muss sich außerhalb der Patientenumgebung (1,5 m vom Patientenuntersuchungsbereich) befinden. Falls dies nicht gewährleistet ist, muss die verwendete Computer-Anlage nach IEC 60601-1 (EN 60601-1) aufgebaut werden.

3 Sicherheitsinformationen

Lesen Sie folgende Seiten vor dem Anschließen und der Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch. Wie bei allen technischen Geräten sind auch bei diesem Gerät einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit nur dann gewährleistet, wenn bei der Bedienung sowohl die allgemein üblichen Sicherheitsvorkehrungen als auch die speziellen Sicherheitshinweise beachtet werden.

3.1 Symbole



Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Personen- oder umfangreichen Sachschäden führen kann.



Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten Personen- oder Sachschäden führen kann.

3.2 Bemerkungen und Hinweise





Die ergänzenden Informationen können die Bedienung erleichtern.

3 Sicherheitsinformationen

3.3 Installation und Anschluss





- Keine Verwendung oder Lagerung des Gerätes bei hohen Temperaturen oder direktem Sonnenlichteinfall, die interne Schaltung kann sonst überhitzen.
- Schließen Sie das Netzkabel an einer staubfreien Steckdose an.
- Berühren Sie nicht die Kontakte des Ladegerätes oder des Akkus mit den Fingern, leitenden Gegenständen wie Metalldraht oder einer Sicherheitsnadel.
 Es könnte sonst zu einem Stromschlag oder Feuer kommen.
- Verwenden Sie nur das Orginal-Zubehör (Netzteil und Ladestation), um ein Entzünden oder eine Fehlfunktion des Gerätes zu vermeiden.

3.4 Inbetriebnahme





- Vermeiden Sie Beschädigungen oder Krafteinwirkungen am Netzkabel, da dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen könnte.
- Sollte Ihre Haut oder Ihre Kleidung mit Batterieflüssigkeit in Berührung kommen, waschen Sie diese unverzüglich mit sauberem Wasser, um Hautschäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht für andere Zwecke als den zahnärztlichen Gebrauch.
- Trennen Sie vorsichtshalber das Ladegerät vom Strom, wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht benutzen.

3.5 Instandhaltung



- Verwenden Sie nur Orginal-Zubehör, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Öffnen Sie weder Kamera, Ladestation oder das Netzteil. Dies kann zu Verletzungen, elektrischen Schlägen oder Feuer führen.
- Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät immer vom Handstück getrennt ist, bevor Sie es reinigen.



- Benutzen Sie keine Lösungsmittel wie Öl, Benzin oder Aceton zum Reinigen. Es kann zu Fehlfunktionen kommen. Beachten Sie das Kapitel Desinfektion und Reinigung.
- Benutzen Sie bei jeder Anwendung am Patienten eine neue Schutzhülle.

Bitte prüfen Sie den unten aufgeführten Inhalt bezüglich seiner Vollständigkeit.



Kamerahandstück



Kamerakopf



Aufladestation



Netzteil



Receiver (Empfänger)



Verlängerungskabel für den Receiver



Schutzhüllen (ca. 200 Stück)



Installations-CD



Bedienungsanleitung

5 Teile und Funktionen



1 Linse

- Das Bild wird durch ein Spiegel/Prismen-
- System aufgenommen
- Die Fokussierung erfolgt durch eine Flüssiglinse

2 Kopf

- Kopf um 280° drehbar
- Abnehmbar

3 Knopf für Winkeleinstellung

- Verstellen Sie den Winkel der Kamera (3 Positionen)

④ Tasten

- (a) Auslösetaste
- Bild auslösen, Fokussierung, Auswählen
- (b) Linker Knopf
- Linke Maustaste
- © Rechter Knopf
- Rechte Maustaste
- (d) Mode-Taste
- Bewegen Sie die Maus, Setup Modus, Abbrechen

⑤ OLED-Display

- Zeigt den Status der Kamera

- 6 Wireless Antenne
- Die Antenne sendet die Daten zum Empfänger
- 7 Aufladestation
- Lädt die Kamera auf
- ⑧ Status-Anzeige
- Rot: Das Gerät wird geladen
- Blau: Das Gerät ist aufgeladen

9 Anschluss Netzteil

- Anschluss an das Netzteil



- 6.1. Receiver-Installation (Achtung für Windows 10 gibt es einen extra Treiber)
 - 1) Installieren Sie den Receiver-Treiber
- 2) Verbinden Sie den Receiver mit dem PC.





Verbinden Sie den Receiver mit dem USB-Port.



Verwenden Sie die Verlängerung,wenn Ihr PC nicht freistehend ist.

Folgen Sie den Anweisungen des Setup-Programms.

Der Treiber befindet sich auf der CD im Ordner Receiver Driver.

3) Warten Sie, bis sich der Receiver mit dem PC verbunden und istalliert hat.



4) Starten Sie den "Wireless USB Manager" (auf dem Desktop oder rechts unten in der Taskleiste).



Sie brauchen den Wireless USB-Manager nach der erstmaligen Einrichtung nicht mehr beachten.

< Symbol auf dem Desktop >



Conversed		
	Traine and currently no devices convects	ed.
Not Connect	ed.	
Falle	ALMOR-D-WR-500439 Convected, it expectes app	×

Die Kamera ist richtig angeschlossen wenn unter Verbunden folgendes steht: Verbunden, Hub-Gerät (2 angeschlossene Geräte) Die Kamera ist nicht verbunden

6.2. Kamerakopf befestigen

Verbinden Sie den Kamerakopf mit dem Handstück. Der Kopf lässt sich leicht einführen. Mit sanftem Druck schieben, bis der blaue Ring bündig sitzt.





Den Kopf mit der Linse zur Tastenseite des Handstückes einführen.

Drehen Sie den Kopf vorsichtig nach rechts.



Beim Hineinschieben muss die Linse in die selbe Richtung wie die Tasten zeigen.

6.3. Winkeleinstellung der Kamera

Drücken Sie auf beiden Seiten den Winkeleinstellungsknopf (Push Unlock).





Drücken Sie unbedingt beide Knöpfe beim Verstellen des Winkels, um einen Defekt zu vermeiden.

6.4. Kamera mit dem Receiver verbinden.

 Drücken Sie den Auslöseknopf, um die Kamera einzuschalten. Nachdem die Kamera hochgefahren ist, sehen Sie diese im Wireless USB Manager auf dem PC.



Bemerkung

Es kann sein, dass die Kamera eine Internetverbindung bei der erstmaligen Installation benötigt. Der Receiver funktioniert nicht mit Windows XP 64 bit.

2) Verbindung

- Klicken Sie mit der linken Maustaste im USB-Manager zwei Mal auf das Gerät.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste einmal auf das Gerät und wählen Sie "als Standard festl." aus. Die Kamera verbindet sich ab jetzt automatisch mit dem PC, wenn Sie diese einschalten.





Wenn das Gerät mit einem "Stern" markiert ist, ist es als Standard festgelegt und verbindet sich ab jetzt automatisch.



Wenn der Receiver-Treiber nicht richtig istalliert ist oder die Kamera zu weit vom Receiver entfernt ist, wird Ihnen das "Nicht verbunden Zeichen" im Wireless USB Manger angezeigt. Bitte überprüfen Sie den Receiver, Treiber und die Kamera.

6.5. DrsViewer2 installieren

- Wenn Ihr Praxisprogramm keine Bildverarbeitungs-Software besitzt, benutzen Sie das auf der CD enthaltene Programm.



< Installation DrsViewer2 >



Wenn Sie die Kamera in Ihre Praxis-Software integrieren wollen, fragen Sie Ihren Händler nach einer Anleitung zur Integration.

6.6. Kameraeinstellungen

 Drücken und halten Sie die linke und rechte Taste gleichzeitig drei Sekunden. Die Kamera wechselt in das Setup Menü.



1) Auslöse-Taste festlegen (Capture)

(Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie die Kamera in DrsViewer2 verwenden wollen).

- Wählen Sie die für Ihre Software vorgesehene Auslösetaste (wenn Sie diese nicht wissen, fragen Sie Ihren Händler).
- Standardmäßig ist die Leertaste eingestellt.



Am einfachsten wechseln Sie die Auslösetaste mit dem auf der CD enthaltenen Programm "HIDDrs Manager".

- 2) Maus-Geschwindigkeit (Mouse Speed)
 - Wählen Sie die Geschwindigkeit der Maus (5 Stufen).
 - Voreingestellt ist Stufe 3.
- 3) Abschaltzeit bei Nicht-Benutzung (Turn off time)
 - Wählen Sie, wann sich die Kamera ausschalten soll (nach 5, 10, 15, 20, 30 Minuten).
 - Voreingestellt sind 5 Minuten.

4) Autofokus (Auto Focus)

- Wählen Sie "Disable" oder "Enable" (Ausschalten oder Einschalten).
- Standardmäßig ist der Autofokus ausgeschaltet (Disable).



Full autofocus (Enable): Der Fokus stellt sich automatisch scharf.
Semi autofocus (Disable): Die Kamera stellt automatisch scharf, wenn Sie den Auslöseknopf leicht berühren.

- 5) Beenden und Speichern der Kameraeinstellungen (Setup Menü)
 - Drücken Sie die Auslösetaste um Änderungen zu speichern.
 - Drücken Sie die Taste M (Mode Taste) um die Kameraeinstellungen zu verlassen.

Gebrauch der Kamera

7.1. Gerät einschalten

- Drücken Sie die Auslöse-Taste. Die Kamera schaltet sich ein, die LEDs blinken und es ertönt ein Ton.

7.2. Bild auslösen

- Drücken Sie auf das Kamera-Symbol in DrsViewer2. Es erscheint ein Live-Bild/Video.
- Berühren Sie die Auslösetaste leicht dann stellt die Kamera scharf Halten Sie die Auslösetaste nach dem Scharfstellen weiter fest, so löst die Kamera nach einer Sekunde aus. Ein sofortiges Auslösen durch festes Drücken ist möglich. Wenn Sie den Autofokus eingestellt haben, können Sie das Bild nicht manuell scharf stellen. Sobald Sie die Kamera ruhig halten, stellt die Automatik scharf.

Voreingestellt ist der Semi-Autofokus, die Auslösetaste ist die "Leertaste". Wenn Sie die Kamera in Ihre Praxis-Software integrieren möchten, müssen Sie die richtige Auslösetaste festlegen. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an Ihren Händler.

7.3. Maus

Hinweis

- Wenn Sie den Mauszeiger bewegen möchten, drücken und halten Sie die Mode-Taste und bewegen Sie die Kamera. Der Mauszeiger bewegt sich dann in die Richtung, in die Sie die

7.4. Farbmodus wechseln

Kamera bewegen.

- Drücken Sie die Mode- und Auslöse-Taste im LiveBild/Video-Modus. Der Farbmodus wechselt. Es gibt drei Farbmodi, Voreingestellt ist "Original".
- Original \Rightarrow Warm \Rightarrow Cool









7.5. LED-Helligkeit einstellen.



Ausschalten \Rightarrow Helligkeit LV1 \Rightarrow Helligkeit LV2 \Rightarrow Helligkeit LV3.



Die Helligkeit kann nur im Live-Modus geändert werden. Nützlich z.B., wenn Sie mit einer Kopflampe arbeiten.

7 Gebrauch der Kamera

7.6. Schwarz & Weiß Modus

- Drücken Sie die Mode- und die rechte Taste im LiveBild/Video-Modus. Die LEDs schalten sich aus und das LiveBild wechselt zum Schwarz & Weiß Modus.





Normal \Rightarrow Schwarz & Weiß Modus.



Der Schwarz & Weiß Modus kann nur im Live-Modus eingestellt werden, er kann z.B. zum Ablichten von analogen Röntgenfilmen verwendet werden.

7.7. Setup-Modus

- Drücken Sie die linke und rechte Taste für 3 Sekunden. Das Setup-Menü wird angezeigt.
- Für genauere Informationen zum Setup-Modus lesen Sie bitte
 "5. Installation ⇒ 6. Kamera Einstellungen."

7.8. Ausschalten

- Drücken Sie die Auslösetaste für 3 Sekunden, das Gerät schaltet sich aus.
- Das Gerät schaltet sich automatisch nach der voreingestellten Zeit ab.







 - Voreingestellt sind 5 Minuten, Sie können die Zeit aber auf 10, 15, 20, 25 oder 30 Minuten ändern.

- Wenn die Kamera nicht mit dem Receiver verbunden ist, wird sie nach 2 Minuten ausgeschaltet.

7.9. Neustart/Reset



 Wenn die Kamera nicht mehr reagiert, können Sie ein Reset durchführen. Den Reset-Knopf finden Sie auf der rechten Kamera-Seite.
 Drücken Sie den Reset-Knopf vorsichtig mit einer stumpfen Nadel.

8.1 Desinfektion und Reinigung

- Verwenden Sie die Kamera nur mit den mitgelieferten Schutzhüllen, um eine hygienische Behandlung zur garantieren. Dies verhindert auch ein Eindringen von Flüssigkeiten in das Gerät, da die Kamera nicht wasserfest ist.
- Die Kamera und Zubehör können mit handelsüblichen Desinfektionstüchern mittels Wischdesinfektion gereinigt und desinfiziert werden, z.B. Dürr FD350.
- Achten Sie darauf, dass die Tücher nur feucht, nicht nass, sind. Das Desinfektionsmittel nicht direkt auf die Kamera sprühen. Das Desinfektionsmittel darf nicht in das Gerät gelangen!
 Beachten Sie die notwendige Einwirkzeit laut Herstellerangabe.
- Damit die Oberfläche des Handstückes nicht beschädigt wird, dürfen keine scharfen und abrasiven Reinigungsmittel verwendet werden.
- Die Kamera nicht autoklavieren, keine Tauch- oder Sprühdesinfektion durchführen.

8.2 Wartung und Batterie ersetzen

- Die Kamera ist wartungsfrei.
- Schrauben Sie das Gerät nicht auf, da die Garantie sonst verfällt.
- Um die Batterie auszutauschen, kontaktieren Sie bitte einen authorisierten Händler oder die Good Doctors Germany GmbH. Da es sich um eine Lithium-Ionen Batterie handelt, ist dies im Normalfall nicht nötig.
- Laden Sie die Batterie vor dem Gebrauch auf.

9 Fehlersuche und Beseitigung

Wenn die Kamera nicht richtig funktioniert, folgen Sie bitte den Anweisungen.

Problem	Ursache und Lösung
Taste funktioniert nicht	Wenn Sie die Taste zu fest drücken, funktioniert diese nicht. Die Taste muss nur leicht berührt werden. Wenn die Kamera nicht mit dem PC verbunden ist oder nicht richtig erkannt wurde, funktionieren auch die Tasten nicht. Überprüfen Sie "5. Installation", "6. Gebrauch der Kamera". Die Auslöse-Taste für Ihr Praxisprogramm ist falsch eingestellt. Wenden Sie sich an Ihren Händler.
Das Display der Kamera funktioniert nicht	Die Batterie ist leer, bitte laden Sie die Kamera auf.
Die Kamera geht während der Aufnahme aus	Wenn der Batterie leer ist, geht das Gerät aus. Laden Sie bitte die Kamera auf.
Es kann kein Bild ausgelöst werden	Wenn die Auslöse-Taste in Ihrer Praxis-Software nicht funktioniert, wurde diese nicht oder falsch eingestellt. Bitte fragen Sie bei Ihrem Händler nach der richtigen Tastenkombination.
Kein Live-Bild	 Wenn die Kamera nicht richtig mit dem PC verbunden ist, gibt es kein Live-Bild. Überprüfen Sie "5. Installation", "6. Gebrauch der Kamera". Wenn Sie eine Webcam oder eine TV-Karte angeschlossen haben, deaktivieren Sie diese und überprüfen Sie, ob das Problem behoben wurde. Wenn Sie die Kamera in Ihrer Praxis-Software laufen lassen, achten Sie darauf dass Sie die richtige Kamera ausgewählt haben. Deaktivieren Sie gegebenenfalls andere Kameras (Webcam,etc.). Die Kamera unterstützt nur das MJPG (MPEG) Format. Wenn Sie die Kamera in Ihrer Praxis-Software verwenden, überprüfen Sie bitte die Einstellungen. Einige CODECS blockieren oder verzögern das Live-Bild. Deinstallieren Sie den CODEC (z.B. klite codec etc.).

* Wenn Ihr Fehler hier nicht aufgeführt ist, kontaktieren Sie bitte den Händler Ihrer Kamera oder die Good Doctors Germany GmbH (www.GoodDrs.de).

Geräteklasse

Modell:	IC-WHT60
Handelsmarke:	Whicam Story3 WLAN
Stromversorgung:	3.7V Lithium-Ionen Batterie
Receiver:	5V USB-Anschluss
Schutzart (DIN EN 60529)	IPX0
EMV (elektromagnetische Verträglichkeit):	IEC60601-2
Sicherheit:	IEC60601-1
Schutzklasse	Anwendungsteil Typ BF

Betriebsumgebung

Temperatur:	16°C bis 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10% bis 80%
Luftdruck:	500 hPa bis 1060 hPa

Transport- und Lagerumgebung

Temperatur:	-20°C bis 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10% R.H. bis 85% R.H.
Luftdruck:	500 hPa bis 1060 hPa

Zusätzliche Informationen

Kamera	Betriebsspannung:	3.7V
(Inklusive Kopf)	Abmessungen:	ca. 266 x 31 x 37 mm
	Gewicht:	ca. 140g
	Auflösung:	1280 x 720
	Sensor/Linse:	CMOS / Flüssiglinse
Ladestation	Abmessungen:	ca. 169 x 148 x 89 mm
	Gewicht:	ca. 170 g
	Betriebsspannung:	5V
Schutzhüllen	Abmessungen:	ca. 32 x 100 mm
	Anzahl:	ca. 200 Stück
	Material:	Polyäthylen
Netzteil	Eingangsspannung:	AC 100 ~ 240 V
	Ausgangsspannung:	DC 5V 2A
	UL Nummer:	E333054

Minimale Systemanforderungen

Je besser der Monitor und die Grafikkarte, desto besser ist auch das Bild. Eine gute Kamera kann keine guten Bilder anzeigen, wenn der PC diese nicht wiedergeben kann.

PC System:	2.0 Ghz CPU, 4 GB RAM
Betriebssystem:	ab Windows XP service pack 2
	(Windows XP 64 bit wird nicht unterstützt)
USB Anschluss:	ab USB 2.0

(Bei der erstmaligen Installation kann es sein, dass Windows auf das Internet für die Treiber zugreifen muss). * Die Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

11 Zubehör



Receiver und Verlängerungskabel

Schutzhüllen (200 Stück)

12 Garantie

Wir bieten Ihnen 12 Monate Garantie auf dieses Produkt. Ausgeschlossen sind Verbrauchsmaterialien. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Die Kamera und der Kamerakopf haben einen Schocksensor, so dass nachvollzogen werden kann, wenn die Kamera heruntergefallen ist.

Seriennummer überprüfen.



EC REP Good Doctors Germany GmbH

Gerhard-Domagk-Str.2, 53121 Bonn, Germany TEL: +49(0)228/53 44 14 65 FAX: +49(0)228/53 44 14 66 Website: www.gooddrs.de E-mail : info@gooddrs.de



Good Doctors Co., Ltd. #208, B-Dong, 283, Bupyeong-daero, Bupyeong-gu, Incheon, Korea (Cheongcheon-dong, Woolim Lions Valley) (Zip code : 403-911) Tel : + 82 32 424 6325 Fax : + 82 32 424 6326 E-mail : info@gooddrs.com Website : www.gooddrs.com





Good Doctors Co., Ltd.

Rev.3 Juni 2019