

Whicam Story2

Kabellose Freiheit!

Drahtlose intraorale Kamera mit Touch-Pad



Extras

- Digitales high-speed wireless
- Eingebaute Touch-Maus (wie das Touch-Pad am Laptop)
- Wechselbarer Lithium-Ionen-Akku (Samsung)
- Komfortable Bildverarbeitungs-Software enthalten
- Abgewinkeltes Handstück
- Kleiner USB-Stick als Receiver
- Mit jeder Praxis-Software kompatibel
- Kopf um 330° drehbar
- OLED-Display
- Kein Beschlagen der Linse

1.499 € zzgl. MwSt.

Whicam Story 2



Vorteile der Whicam Story 2

-  **Digitales high speed wireless**
Digitales high speed wireless bietet Ihnen klare Bilder ohne Störungen.
-  **Eingebautes Touch-Pad**
Die Kamera kann auch als Maus verwendet werden (Touch-Pad wie am Laptop).
-  **Winkelstück-Design**
Vertrautes und komfortables Design.
-  **Lange Akku-Laufzeit**
Durch Lithium-Ionen-Akku (Samsung).
-  **Schlanker um 330° drehbarer Kopf**
Sie können den Kopf um 330° drehen, um Bilder patientengerecht darzustellen.
-  **OLED-Display**
Das helle und klare OLED-Display zeigt die verschiedenen Modi.
-  **Einfaches Auslösen der Bilder**
Die Bilder können Sie bequem am Handstück auslösen.
-  **Kompatibel mit Ihrer Praxis-Software**
Die Kamera funktioniert in der Bilddatenbank Ihrer Praxis-Software.
* Geben Sie beim Kauf Ihre Praxis-Software an und wir legen Ihnen eine Anleitung zur Integration bei.
-  **Windows Kompatibilität**
Unterstützt Windows XP (32bit); VISTA; 7; 8; 8.1 (32bit & 64bit).
-  **Bildverarbeitungs-Software enthalten**
Komfortable Bildverarbeitungs-Software "Dr'sViewer2" im Lieferumfang enthalten.

Wireless Receiver

Braucht keinen extra Strom

Einfacher USB-Anschluss.

Kompaktes Design

Kleiner handlicher Receiver wie USB-Stick.

Unlimitierte Anzahl an Kanälen verfügbar

Digitales Wireless hat keine Kanal-Begrenzung. Sie können mehrere Receiver mit einer Kamera benutzen.

Verlängerungskabel für Receiver enthalten

Spezifikationen

Wireless Typ	Digital wireless (5,4GHz, max. 480 MB/sek.)
Größe/Gewicht	ca. 285 x 50 x 25 mm ca. 120g (mit Batterie)
Batterie	3.7V Lithium-Ionen-Batterie
Auflösung	HD (1280 x 1024)
Sensor / Linse	CMOS / 4 layers pin-hole Linse

Minimale Systemanforderungen

PC System	2.0 GHz CPU, 1 GB RAM
Betriebssystem	Windows XP Service Pack 2 oder höher
USB -Anschluss	USB 2.0 oder höher

(Window XP 64 bit wird nicht unterstützt).

Dr's Viewer2

Die komfortable Bildverarbeitungs-Software "Dr' Viewer2" ist im Lieferumfang enthalten.

