

micro rectocam[®] Wi-Fi



EM200SW

sapitech sapi^{med} S.p.A.



| | | |
|----------------------|------------------------|--|
| VIDEO EINHEIT | Kamera | Farb-CMOS-Kamera |
| | Sensor | 1/4" Imax CMOS |
| | Bildqualität | Hochauflösend |
| | Linse und Wert | C-CS mount CCTV Linse |
| | Optik | Gammakorrektur: Auto Belichtung: Auto Weißlichtabgleich: Auto Anti-Vibration: Auto Fehlerfeststellung: Auto Farbsättigung: Auto |
| | Fotoauslöser | Ja |
| | Dimensionen | 36 mm Durchmesser x 75 mm Länge |
| | | |
| WI-FI | Wi-Fi Standard | IEEE 802.11 b/g/n |
| | Übertragungsreichweite | ≥ 5 m |
| | Videoauflösung | 1.3 MP: 320(H) x 240(V); 640(H) x 480(V); 1280(H) x 1024 (V) |
| | Frequenz | 2.400 ~ 2.4835GHz |
| | Lithium Batterie | Mehr als 2 Stunden bei voller Leistung |
| | Stromversorgung | 5V/1A oder USB (nur mit Übereinstimmung der geltenden Verordnung) |
| | Operatives System | IOS/Android/Windows/Mac |
| USB | Schnittstelle | USB 2.0 |
| | Auflösung | 1.3 MP: 320(H) x 240(V); 640(H) x 480(V); 1280(H) x 1024(V) |
| | Operatives System | Mac/Windows |
| | Mini USB Kabel | 3 m |

Bis zu 18fache Vergrößerung



Bald erhältlich

Nicht mit der
USB-Verbindung nutzen



WIFI IN BETRIEB:
blau

BATTERIELADEZUSTAND:
- orange: wird geladen
- rot: niedriger
Batterieladezustand



POWER ON:
grün



Android Zeichen / Apple Zeichen / Windows Zeichen



| | | |
|----------|-------------------------|--|
| SOFTWARE | Kompatible Software | <ul style="list-style-type: none"> • Software Micro Rectocam Wi-Fi: Windows • Software Mic-Fi: Windows / Mac |
| | Software Funktionalität | <ul style="list-style-type: none"> • Mic-Fi für Windows / Mac: Photo Foto und Video-Aufzeichnung, Messung und Kalibrierung • Software Micro Rectocam Wi-Fi für Windows: Foto und Video-Aufzeichnung, Messung und Kalibrierung; medizinischer Bericht |
| APP | Kompatible apps | <ul style="list-style-type: none"> • Mic-Fi für iOS Smartphone • Mic-Fi Medical für iOS Tablet • Mic-Fi Med für Android Smartphone und Tablet |

USB Verbindung (Für PC und MacBook-kostenlose Software)

- Kamera an den PC bzw. Laptop mit dem USB Kabel anschließen.
- Power an/aus Licht an der Kamera geht an.
- Software öffnen.
- Auf den USB Knopf in der oberen Leiste klicken.
- Zur Bildaufnahme auf den Fotokamera-Knopf klicken.
- Um ein Video aufzuzeichnen, auf den Video-Knopf klicken.
- Erneut auf den Video-Knopf klicken, um das Video anzuhalten / stoppen.



WiFi Verbindung (Für Smartphones, Tablets und Laptops)

- Kamera anschalten (Power an/aus).
- Blaues Licht abwarten.
- In den WiFi Einstellungen auf dem Gerät Kamera auswählen.
- Nach der Verbindung App / Software öffnen.

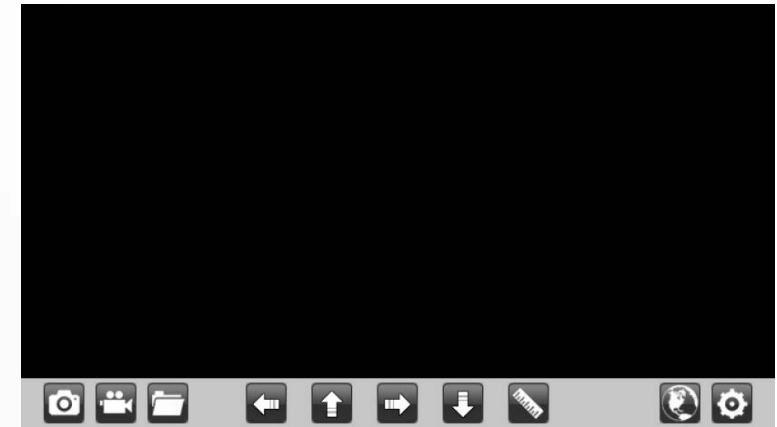
WiFi Verbindung mit dem Laptop (kostenlose Software)

- Auf den USB Knopf in der oberen Leiste der Software klicken.
- Zur Bildaufnahme auf den Fotokamera-Knopf klicken
- Um ein Video aufzuzeichnen, auf den Video-Knopf klicken.
- Erneut auf den Video-Knopf klicken, um das Video anzuhalten / stoppen.



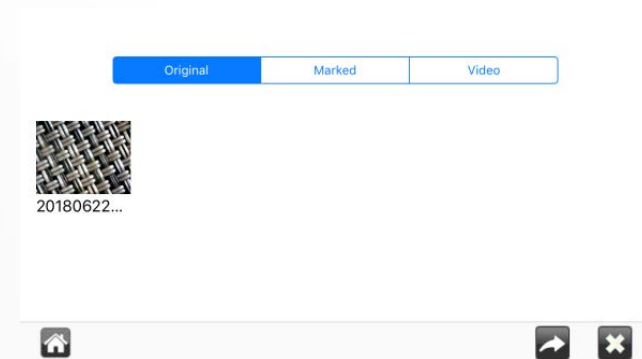
WiFi Verbindung (Für Smartphones und Tablets – App Mic-Fi Endo)

- Kamera anschalten (Power an/aus).
- Blaues Licht abwarten.
- In den WiFi Einstellungen auf dem Gerät Kamera auswählen.
- Kamera WiFi auswählen
- Nach der Verbindung App / Software öffnen.
- Zur Bildaufnahme auf den Fotokamera-Knopf klicken
- Um ein Video aufzuzeichnen, auf den Video-Knopf klicken.
- Auf den Ordner klicken, um auf die Bilder/Videos zuzugreifen.



Bilder und Videos exportieren von der App (Mic-Fi Endo)

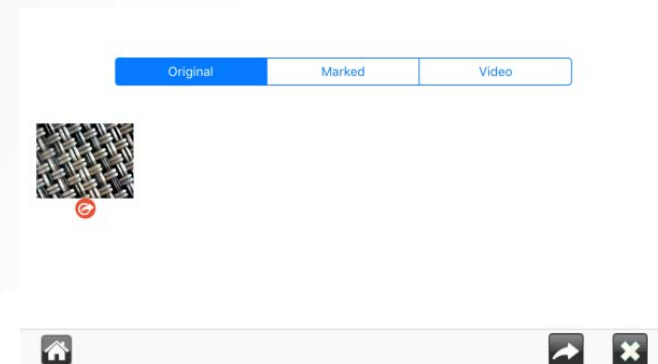
Auf Ordnersymbol klicken



Auf Pfeilsymbol klicken

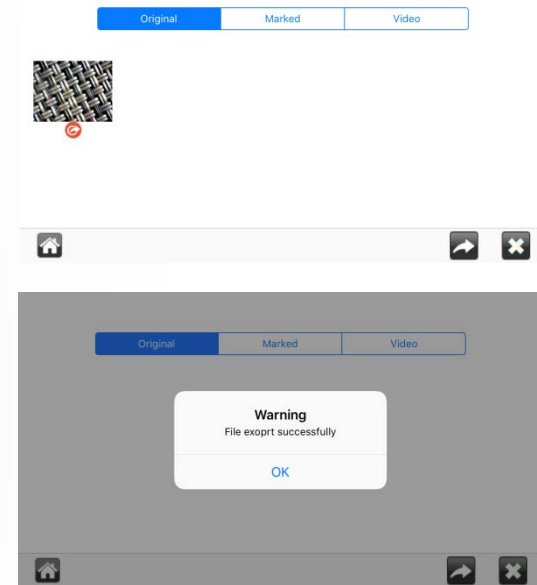


(ein rotes Symbol wird unter jedem Bild auftauchen)

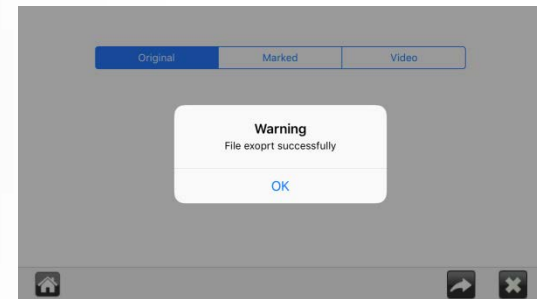


Bilder und Videos exportieren von der App (Mic-Fi Endo)

Gewünschtes Bild auswählen

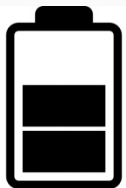


Eine Bestätigungsnachricht erscheint



Nun ist das Bild/Video in der Galerie zu sehen





Wir empfehlen, den maximalen Batterie-Status aufrecht zu erhalten.
Das Leistungsergebnis der Kamera ist dann am besten.



!Kein Wasser!
!Kein Alkohol!

