



MK-222 Armbanduhr mit Kamera und Bewegungserkennung



Kontakt zum Lieferanten:

SHX Trading s.r.o.

Hrusická 2616/3,

CZ-141 00 Praha 4

Email: support@spygeschaft.de (Deutsch)

1. Lieferumfang

- Uhr
- USB Kabel
- Bedienungsanleitung in Englisch

2. Beschreibung des Produkts



- 1 – IR-Strahler-Sensor
- 2 – Abdeckung und Mini-USB-Anschluss
- 3 – Kamera
- 4 – Taste ON/OFF
- 5 – Signaldiode (grün + rot)
- 6 – Rad zum Einstellen des Uhrwerks
- 7 – Signaldiode blau
- 8 – Modus-Schalter (Betriebsartentaste)
- 9 – IR Beleuchtung

3. LEDs - Erläuterungen

Blaue LED leuchtet: zeigt Video-Standby an

Grüne LED leuchtet: zeigt den Standby-Status der Sprachaufzeichnung an

Grüne und blaue LED leuchten gleichzeitig: zeigt den Standby-Status der Kamera an

Rote LED leuchtet: Gerät wird geladen

4. Aufladen des Geräts

Das Kameramodul verfügt über einen integrierten Akku, der nach dem Entladen mit dem mitgelieferten USB-Kabel wieder aufgeladen werden muss.

Vorgehensweise:

- 1 – Schrauben Sie die Kappe des Mini-USB-Anschlusses ab.
- 2 – Schließen Sie das Mini-USB-Kabel an die Uhr und das andere Ende an einen PC oder einen Netzteil (5 V) an.
- 3 – Die rote LED leuchtet während des Ladevorgangs.

Hinweis: Das Uhrwerk wird von einer separaten Batterie, der sogenannten Uhrenbatterie, angetrieben.

5. Einschalten und Ausschalten des Geräts

- 1) Drücken Sie die ON/OFF-Taste lange, die grüne und blaue LED leuchten auf.
Wenn die grüne LED erlischt, ist das Gerät einsatzbereit.
- 2) Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie lange auf die ON/OFF-Taste.
- 3) Wenn sich die Uhr im Standby-Modus befindet und keine Reaktion erfolgt, schaltet sich das Gerät nach 60 Sekunden automatisch aus.

6. Steuerung des Geräts

Erfassung von Videomaterial

- 1) Schalten Sie das Gerät durch langes Drücken der ON/OFF-Taste ein. Die grüne und blaue LED leuchten auf. Wenn die grüne LED erlischt, befindet sich das Gerät im Standby-Modus (blaue LED leuchtet).
- 2) Drücken Sie kurz die ON/OFF-Taste, die blaue LED blinkt 3 Mal und das Gerät beginnt mit der Aufnahme.
- 3) Drücken Sie die Taste ON/OFF erneut kurz, um die Aufnahme zu beenden. Die Aufnahme wird gespeichert und die blaue LED leuchtet wieder auf, um den Standby-Modus der Kamera anzuzeigen.

Erfassung von Sprachaufzeichnungen

- 1) Schalten Sie das Gerät ein - die blaue LED leuchtet.
- 2) Drücken Sie im Standby-Modus einmal kurz die Betriebsartentaste - die grüne LED leuchtet auf.
- 3) Drücken Sie kurz die Taste ON/OFF, um die Aufnahme zu starten (die grüne LED blinkt 3 Mal).
- 4) Drücken Sie die Taste ON/OFF erneut kurz, um die Aufnahme zu beenden. Die Aufnahme wird gespeichert und die grüne LED leuchtet, um den Standby-Modus des Rekorders anzuzeigen.

Fotos machen

- 1) Schalten Sie das Gerät ein - die blaue LED leuchtet.
- 2) Drücken Sie die Betriebsartentaste 2 Mal kurz.
- 3) Die grüne und blaue LED leuchten auf.
- 4) Drücken Sie kurz ON/OFF, um ein Foto aufzunehmen (blaue und grüne LED blinken).

Bewegungserkennung

- 1) Schalten Sie das Gerät ein - die blaue LED leuchtet.
- 2) Drücken Sie lange auf die Betriebsartentaste.
- 3) Die grüne und blaue LED blinken 3 Mal.
- 4) Die Bewegungserkennung ist aktiviert. Wenn eine Bewegung erkannt wird, wird eine 60s-Videoaufnahme gemacht.
- 5) Drücken Sie kurz die Taste ON/OFF, um die Aufzeichnung zu speichern und die Erkennung zu beenden. Das Gerät schaltet in den Standby-Modus.

7. Datum, Uhrzeit, Zeitwasserzeichen und Videoauflösung einstellen

Schließen Sie das Gerät per USB-Kabel an den PC an und öffnen Sie die Datei Time.txt. Hier können Sie die folgenden Änderungen vornehmen:

2019.01.01. 01:01:01 – das aktuelle Datum und die Uhrzeit

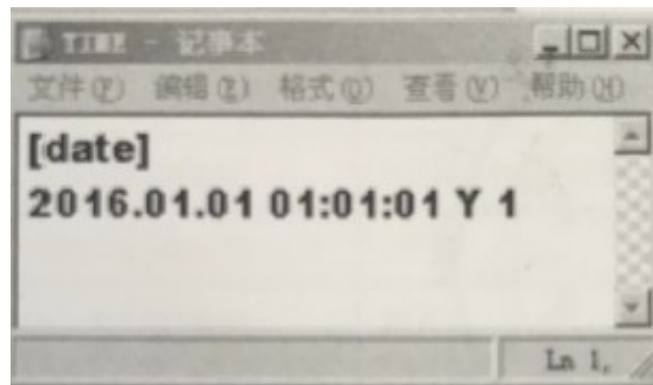
Y - Anzeige des Wasserzeichens in der Datei

N - ohne Anzeige des Wasserzeichens

1 – 1080P – 1920 x 1080

2 – 720P – 1280 x 720

3 – VGA – 640 x 480



8. Neustart

Starten Sie das Gerät neu, indem Sie die Tasten ON/OFF und den Modusschalter gleichzeitig drücken.

9. Verbindung zum PC

Schalten Sie zunächst die Uhr aus, schrauben Sie dann die Anschlusskappe ab und verbinden Sie sie mit dem Kabel. Stecken Sie dann den USB-Stecker des Kabels in den PC. Nach ein paar Sekunden zeigt der PC die Uhr als Wechseldatenträger an.

Hinweis: Wenn Ihr Computer die Uhr nach 30 Sekunden immer noch nicht als neuen Wechseldatenträger erkennt, trennen Sie die Uhr ab und schließen Sie sie erneut an, möglicherweise über einen anderen USB-Anschluss.

Schließen Sie Ihre Uhr nicht an einen PC an, während Sie ein Video aufnehmen.

Sobald der PC die Uhr als Wechseldatenträger identifiziert, können Sie alle Vorteile eines externen Datenträgers nutzen, d. h. Dateien kopieren, ändern oder löschen.

Hinweis:

Wir empfehlen Ihnen, die aufgenommenen Dateien vor der Wiedergabe auf die Festplatte Ihres Computers zu kopieren. Wenn Sie die Aufnahmen direkt aus dem Wechseldatenträger wiedergeben, kann es aufgrund der großen Datenströme zu Rucklern kommen.

Löschen Sie niemals Systemordner auf einem Wechseldatenträger!



10. Schlussbestimmungen

Wir werden froh sein, wenn Sie sich auch für andere Produkte aus unserem Angebot interessieren.

Die Bedienung des Geräts kann je nach Serie leicht variieren. Verwenden Sie das Gerät gemäß den geltenden Gesetzen.

Der Lieferant trägt keine Verantwortung für die Verwendung des Geräts unter Verstoß gegen diesen Gesetzen.

Das Handbuch ist Eigentum von SHX Trading s.r.o. Jede Vervielfältigung oder sonstige Verwendung muss mit Genehmigung dieser Firma erfolgen.

Sollten Sie im Handbuch Ungenauigkeiten feststellen, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.