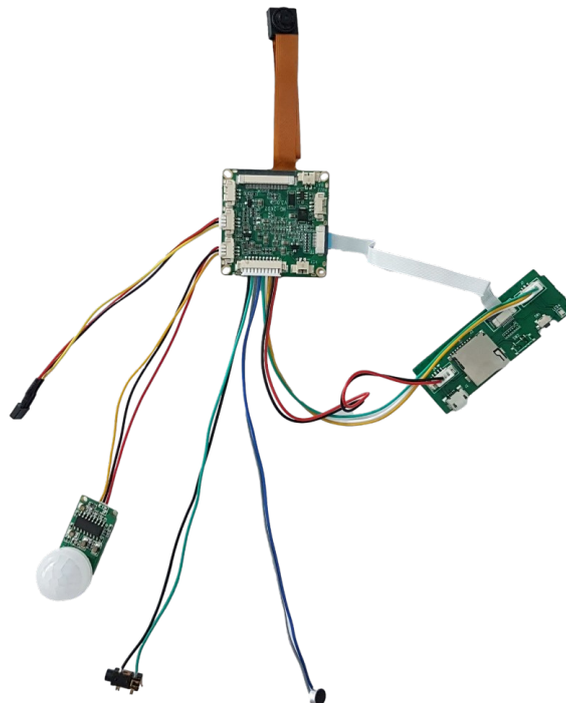


Kameramodul mit PIR Sensor 2K02

Bedienungsanleitung



Kontakt zum Lieferanten:

SHX Trading s.r.o.

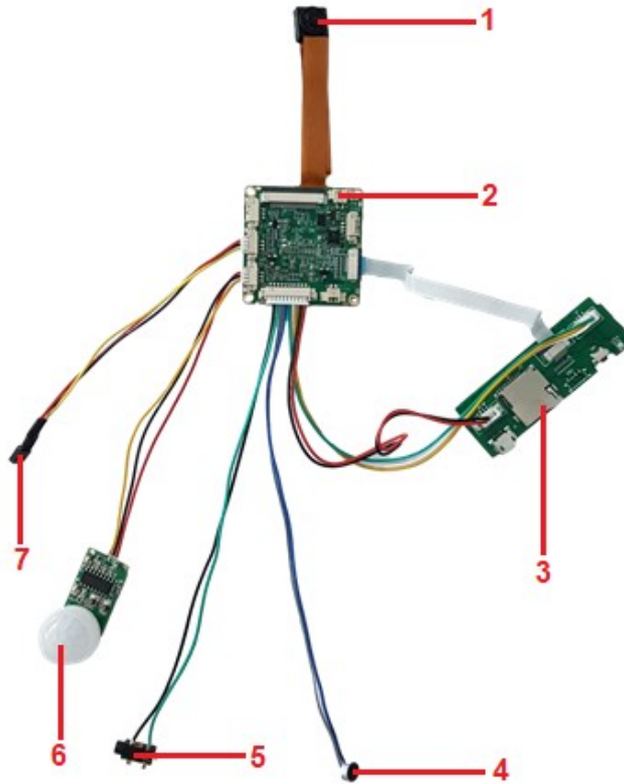
Hrusická 2616/3,

CZ-141 00 Praha 4

Email: support@spygeschaft.de (Deutsch)

Tel: +420 244 472 125 (Englisch)

1. Produktbeschreibung



1. Kamera

2. Stromanschluss

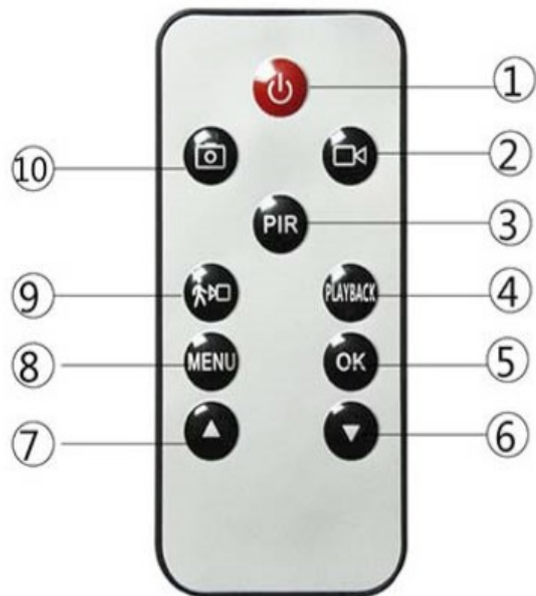
3. Stecker für Speicherkarte

4. Mikrofon

5. AV Ausgang

6. PIR Sensor

7. IR Empfänger



1. ON/OFF

2. Videoaufnahme starten/stoppen

3. Bewegungserkennung mittels PIR
starten/stoppen

4. Aufnahmen wiedergeben

5. Taste OK

6. Unten

7. Oben

8. OSD Menü abrufen

9. Bewegungserkennung
starten/stoppen

10. Foto machen

2. Benutzung des Moduls

Setzen Sie eine Micro-SD-Karte in das Gerät ein.

Drücken Sie die Taste 1 auf der Fernbedienung.

Das Modul befindet sich beim Start im Bewegungserkennungsmodus.

Um den PIR-Modus zu verlassen, drücken Sie die Taste 3 und das Modul schaltet in den Stand-by-Modus - die grüne LED leuchtet.

Wenn sich das Modul im Stand-by-Modus befindet, können Sie es mit den Tasten der Fernbedienung steuern.

Fotos machen: Um ein Bild aufzunehmen, drücken Sie im Standby-Modus die Taste 10. Die rote LED blinkt einmal bei jeder Aufnahme. Jedes Drücken erstellt ein Foto.

Kontinuierliche Aufnahme: Um die kontinuierliche Aufnahme zu aktivieren, drücken Sie im Standby-Modus die Taste 2. Die grüne LED blinkt dreimal und erlischt dann. Dies signalisiert den Beginn der Aufnahme. Drücken Sie erneut kurz auf die Taste 2, um die Aufnahme zu beenden. Die grüne LED leuchtet und das Gerät befindet sich im Standby-Modus.

Automatische Aktivierung durch die Bewegung: Die Bewegungsaktivierung kann sofort nach dem ersten Einschalten des Moduls oder durch Drücken der Taste 9 aus dem Stand-by-Modus aktiviert werden. Jetzt zeichnet das Gerät nur auf, wenn das Kameraobjektiv eine Bewegung erkennt. Sobald die Aktion vor der Kamera stoppt, speichert das Gerät die Aufzeichnung und wartet auf eine erneute Aktivierung durch die Bewegung. Um diesen Modus zu verlassen, drücken Sie kurz die Taste 9.

Ausschalten des Moduls: Schalten Sie das Modul aus dem Stand-by-Modus immer mit der Power-Taste Nr. 1 aus.

3. Einstellungen über das OSD-Menü

1. Schließen Sie den Monitor oder das Fernsehgerät an den AV-Ausgang des Geräts an.
2. Drücken Sie die Taste „**MENU**“.
3. Verwenden Sie die Pfeiltasten, um sich im Menü zu bewegen und bestätigen Sie mit der OK-Taste.
4. In diesem Menü können Sie grundlegende Parameter einstellen (Auflösung, Datum und Uhrzeit, Länge der Aufnahmen...).

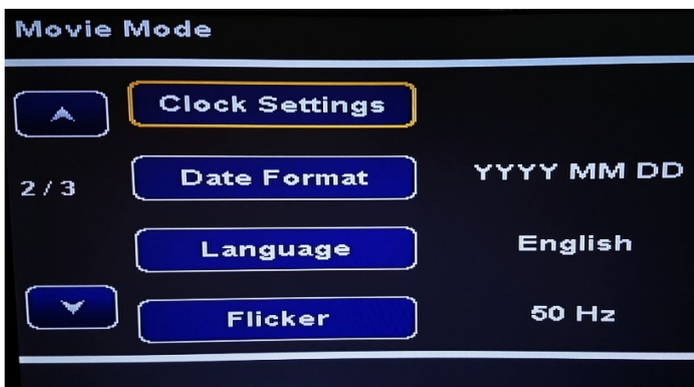


Movie Mode: Einstellungen zur Videoqualität

Movie Clip Time: Einstellung der Länge eines Datensatzes

Sound Record:
Aktivieren/Deaktivieren der Audioaufnahme

Motion Detection:
Empfindlichkeitseinstellung für die Bewegungserkennung - Niedrig, Mittel, Hoch



Clock Settings: Zeiteinstellung

Date Format: Format des Datums

Language: Spracheinstellung

Flicker: Einstellung der Aktualisierungsrate



TV System: Einstellungen für die Analogausgangskodierung

Format SD-Card: Formatieren der Speicherkarte

Reset Setup: Werkseinstellungen

FW Version: Firmenversion

Beschreibung der Anzeigediode

ANZEIGEDIODE	FUNKTION
Grün	Stand-by
Rot 1x blinkt	Foto machen
Rot und grün 3x blinkt	Ausschalten / nicht geladen
Gelb 3s, grün 2s	Einschalten
Grün 3x blinkt	Start der kontinuierlichen Aufzeichnung
Rot 3x blinkt	Start der Aufzeichnung mittels PIR-Sensor
Gelb 3x blinkt	Start der Aufzeichnung bei Bewegungserkennung
Grün blinkt kontinuierlich	Keine microSD-Karte eingelegt

Hinweis: Beim Wechsel vom Standby- in den PIR- oder Bewegungserkennungsmodus leuchtet die grüne LED so lange, bis die Aufzeichnung aktiviert wird.

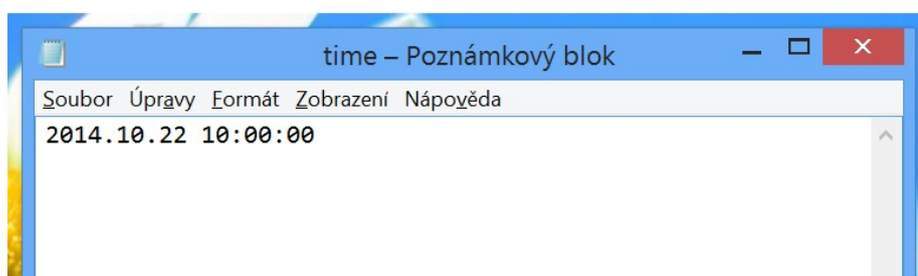
4. Aufnahmen wiedergeben

Nehmen Sie die Micro-SD-Karte aus dem Gerät und stecken Sie sie in den Adapter und dann in den PC. Sie können dann mit der Speicherkarte arbeiten, als wäre sie ein Flash-Laufwerk. Kopieren von Aufnahmen, Abspielen usw.

5. Einstellungen für Datum und Uhrzeit

Erstellen Sie eine Textdatei mit dem Namen "time".

Öffnen Sie die Datei und geben Sie Datum und Uhrzeit im Format JJJJ.MM.TT HH:MM:SS ein (siehe Beispiel unten).



1. Setzen Sie die Speicherkarte in den PC ein.
2. Kopieren Sie die erstellte Datei in das Hauptverzeichnis.
3. Setzen Sie die Karte wieder in das Gerät ein.
4. Nehmen Sie ein Testvideo auf und stellen Sie sicher, dass die Zeiteinstellungen korrekt sind.



6. 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.