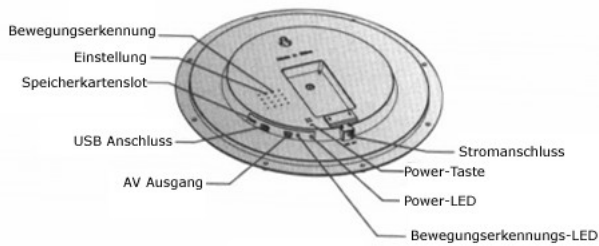


Bedienungsanleitung Wanduhr mit Kamera



QR-Code zum Produkt

Installation

Legen Sie eine AA-Batterie ein, um die Uhr mit Strom zu versorgen. Drehen Sie das Rädchen zur Zeiteinstellung, um die gewünschte Zeit einzustellen.

Suchen Sie einen geeigneten Punkt für die Kamera aus, so dass der gewünschte Bereich überwacht wird. Empfohlen wird eine Befestigungshöhe von 2 bis 2,50 Meter, die Kamera hat einen um 17° nach unten verschobenen Blickwinkel zur besseren Raumüberwachung.

Einschalten

1. Legen Sie die MicroSD-Karte ein.
2. Verbinden Sie die Kamera per Netzteil mit dem Stromnetz.
3. Legen Sie den Power-Schalter auf „ON“. Die StandBy-LED leuchtet.

Bewegungsaktivierte Aufnahme

Nutzen Sie jetzt die Fernbedienung oder die Bewegungserkennungs-Taste am Gerät, um die Bewegungserkennung einzuschalten. Die StandBy-LED erlischt. Sobald eine Bewegung erkannt wird, blinkt die LED einmal und die Videoaufnahme startet. Die Aufnahme stoppt, wenn eine Weile keine Bewegung erfolgt ist. Drücken Sie die Taste erneut, um die Bewegungserkennung zu deaktivieren.

Die Kamera ermöglicht es, drei Sekunden vor der Bewegungsaktivierung mit aufzuzeichnen und nimmt nach einer Bewegung mindestens 18 Sekunden auf. Wenn weitere Bewegungen erfolgen, wird die Aufnahme fortgesetzt.

Manuelle Aufnahme

Drücken Sie die REC-Taste auf der Fernbedienung. Die Videoaufnahme startet, die Status-LED erlischt. Drücken Sie die Stop-Taste, um die Aufnahme zu stoppen, die LED leuchtet dann wieder.

Einstellungen

Verbinden Sie die Kamera mit dem PC und schalten Sie sie ein. Die Kamera erscheint als Wechseldatenträger, auf ihm erscheint die Datei „DvXSet.exe“. Öffnen Sie die Datei, um verschiedene Einstellungen zu tätigen.

Date: Ändern Sie das Datum.

Time: Ändern Sie die Zeit.

StampDateFormat: Ändern Sie das Datumsformat des Zeit- und Datumsstempels.

MotionDetecSensitive: Ändern Sie die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung. 5 ist dabei die höchst Empfindlichkeit.

LightFrequency(HZ): Ändern Sie die Frequenz der Kamera, 50 Hz ist Standard in Europa und China, 60HZ in Amerika und Japan.

ImageQuality: Wählen Sie die Bildqualität bzw. Auflösung aus.

OverWrite: Ist hier „ON“ gewählt, werden bei vollem Speicher die älteste Dateien überschreiben. „OFF“ bedeutet, die Aufnahme stoppt bei vollem Speicher.

Bell: „ON“ bedeutet, das Gerät gibt einen Ton von sich, wenn eine Taste gedrückt wird. „OFF“ bedeutet, es bleibt stumm.

Drücken Sie nach der Einstellung – ohne das Gerät vom PC zu entfernen – die SET-Taste am Gerät für 3 bis 5 Sekunden und lassen Sie die Taste dann los. Die Einstellungen sind nun gespeichert.

Verbindung mit einem Fernseher / Monitor

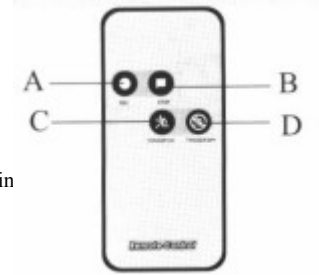
Sie können die Kamera per Videoausgang an einen Fernseher/Monitor anschließen und sehen dann das Live-Bild der Kamera am Bildschirm.

2

Beschreibung Fernbedienung

- A) Manuelle Videoaufnahme
- B) Stop der manuellen Videoaufnahme
- C) Bewegungserkennung aktivieren
- D) Bewegungserkennung deaktivieren

Beim Drücken von A und C macht das Gerät zwei „Tick“-Geräusche, beim Drücken von B und D ein „Tick-Geräusch“.



Verbindung mit einem PC

Die Kamera wird von den gängigen Betriebssystemen als Wechseldatenträger erkannt.

Schließen Sie das Gerät also einfach per USB an Ihren Rechner an und greifen Sie so auf die Daten zu. Übertragen bzw. kopieren Sie möglichst die Dateien vor der Wiedergabe auf Ihre Festplatte.

Falls Sie die Videodateien nicht sofort wiedergeben können, probieren Sie den "VLC Player", den Sie kostenlos im Internet finden unter www.videolan.org oder www.alonma.eu

Hinweise

- Ca. alle 15 Minuten erstellt das Gerät eine neue Videodatei während der Aufnahme.
- Entnehmen Sie während einer Aufnahme nicht die Speicherkarte.
- Vermeiden Sie es, die Kamera in zu helles Licht auszurichten.

Technische Daten

- Videoauflösung: max. 1280 x 720 Pixel (HD)
- Durchmesser: ca. 365 mm
- Bewegungserkennung oder manuelle Videoaufnahme
- Nimmt 3 Sekunden vor Bewegungserkennung auf
- Empfindlichkeit der Bewegungserkennung einstellbar
- Fernbedienung
- Reichweite Fernbedienung: 10 Meter
- MicroSD-Speicher: bis zu 32 GB
- Die ältesten Daten können überschrieben werden, wenn der Speicher voll ist
- Zeit- und Datumsstempel
- Tonaufnahme
- USB 2.0
- Blickwinkel: ca. 45°
- Stromverbrauch: max. 350mA 6V
- Stromversorgung: 100-240 V / 6V 800 mA
- Betriebstemperatur: -10°C bis 50°C
- Gewicht: ca. 145 g