

Technaxx[®] * Gebrauchsanleitung

Video Wall Clock VGA

Uhr mit eingebauter CMOS Videokamera zur Wandmontage oder Aufstellung

Die Konformitätserklärung für dieses Gerät finden Sie unter: www.technaxx.de/ (untere Leiste "Konformitätserklärung"). Vor dem ersten Gebrauch des Gerätes lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.

Dieses Gerät verfügt über einen aufladbaren Akku. Er muss vor dem ersten Gebrauch vollständig aufgeladen werden. Hinweis: Laden Sie den Akku des Geräts alle 2 bis 3 Monate, auch wenn es nicht verwendet wird.

Telefonnummer für den technischen Service: 01805 012643 (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen).
Kostenfreie E-Mail: support@technaxx.de

Die Gebrauchsanleitung für zukünftige Bezugnahme oder eine Produktweitergabe sorgfältig aufbewahren. Verfahren Sie ebenso mit dem Originalzubehör dieses Produktes. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Ladengeschäft, wo Sie dieses Produkt gekauft haben.

Garantie 2 Jahre

Besonderheiten

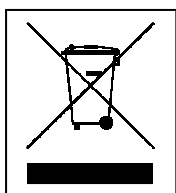
- Uhr mit eingebauter CMOS Videokamera zur Wandmontage oder Aufstellung
- Unauffällige Kameralinse im Ziffernblatt
- Bewegungserkennung über PIR-Sensor
- Manuelle Aufnahmefunktion
- Tonaufnahme über ein verstecktes Mikrofon im USB-Anschluss
- Einfache Handhabung

Technische Spezifikationen

Videoauflösung	720x480 mit 30fps, AVI Format
PIR-Sensorreichweite	~3–8m mit 70° Winkel
Integrierter aufladbarer 1000mAh Lithium-Polymer Akku: Laden ~5 Stunden / Aufnahme ~5 Stunden / Standby ~25 Tage	
Speicherung	MicroSD* Karte bis 32GB (*nicht enthalten)
Schleifenaufnahme: ist die Speicherkarte voll werden die ältesten Daten überschrieben; sollen die Daten erhalten bleiben, muss eine neue Datei angelegt werden.	
Ladespannung	DC 5V oder 1A Netzteil* (*nicht enthalten)
Separate AA Batterie* für den Uhrenbetrieb (*nicht enthalten)	
Betriebssysteme	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / XP / 2003
Material	Plastik in Metalloptik
Gewicht / Maße	450g / Ø 18cm, Dicke 4cm
Verpackungsinhalt	Video Wall Clock VGA, USB-Kabel, DC-Kabel, Aufsteller, Gebrauchsanleitung



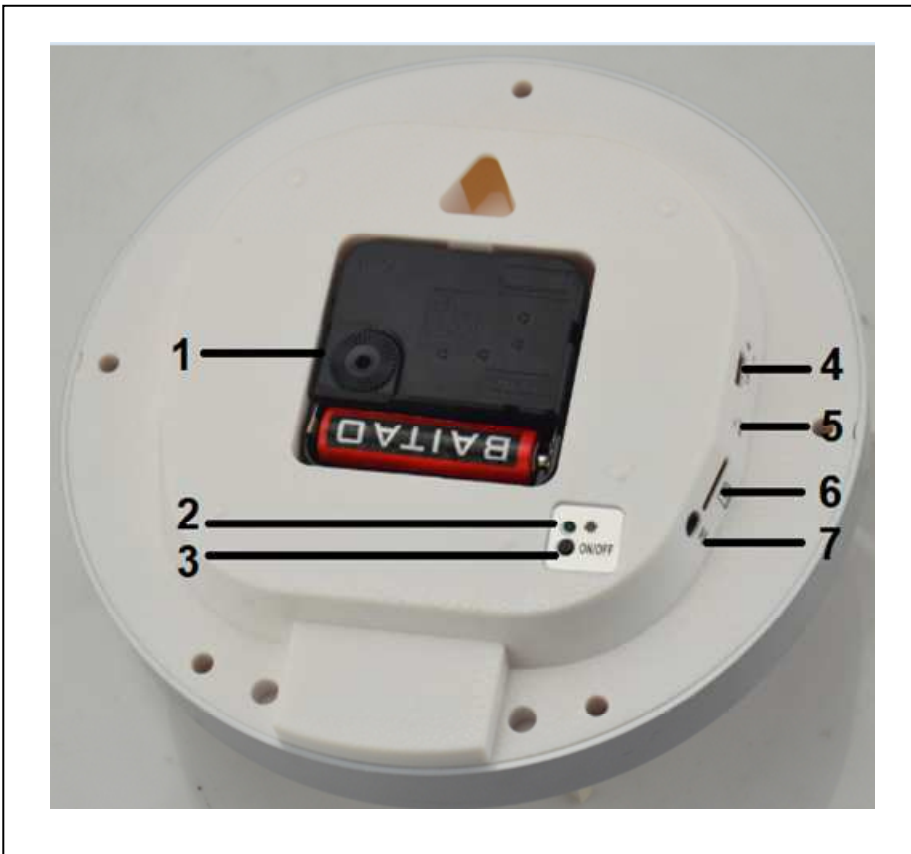
Sicherheits- und Entsorgungshinweise für Batterien: Kinder von Batterien fernhalten. Wenn ein Kind eine Batterie verschluckt, zum Arzt oder direkt in ein Krankenhaus gehen! Auf korrekte Polarität (+) und (-) der Batterien achten! Nie alte und neue Batterien oder verschiedene Typen zusammen verwenden. Batterien nie kurzschließen, öffnen, verformen, aufladen! **Verletzungsrisiko!** Batterien niemals ins Feuer werfen! **Explosionsgefahr!**



Hinweise zum Umweltschutz: Verpackungen sind recycelbares Rohmaterial. Alte Geräte nicht im Hausmüll entsorgen. **Reinigung:** Gerät vor Verschmutzung schützen (mit sauberem Tuch reinigen). Keine rauen, groben Materialien oder Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel verwenden. Gereinigtes Gerät gründlich abwischen. **Inverkehrbringer:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland

Produktansicht

Camera = Videokamera



1 Zeiteinstellung	5 Zurückstellen
2 LED-Anzeige	6 MicroSD Kartenfach
3 Power Ein / Aus	7 Laden DC 5V
4 USB-Anschluss für PC + Laden + verstecktes MIC	

Laden über USB-Port

Schließen Sie die Uhr über das mitgelieferte USB-Kabel am Computer an → die ROTE Anzeige leuchtet auf. Es dauert ca. 5 Stunden bis der 1000mA Akku geladen ist.

Laden über DC 5V

Schließen Sie die Uhr über das mitgelieferte DC-Kabel an einem Netzteil an → die ROTE Anzeige leuchtet auf. Es dauert ca. 5 Stunden bis der 1000mA Akku geladen ist. Die Uhr kann über den DC-Eingang geladen werden und gleichzeitig aufzeichnen.

Vor Aufnahme muss eine MicroSD Karte im Kartenfach eingesetzt sein!

Aufnahme (Bewegungserkennung durch PIR-Sensor)

❶ Drücken Sie kurz Ein/Aus → die GRÜNE Anzeige blinkt 6 Mal → die Kamera begibt sich in den PIR-Aufnahmemodus → wenn Personen den gesicherten PIP-Bereich betreten → startet die Kamera die Aufnahme automatisch.

❷ Nach dem Verlassen des gesicherten PIR-Bereichs → die Kamera beendet die Aufnahme und begibt sich nach 1 Minute wieder in den Standby-Modus.

❸ Drücken Sie kurz Ein/Aus → die Anzeige blinkt 3 Mal und die Kamera schaltet sich aus.

Manuelle Aufnahme

❶ Zum Start der manuellen Aufnahme → halten Sie Ein/Aus ca. 3 Sekunden gedrückt → die Kamera startet die Aufnahme (nicht durch PIR ausgelöst).

❷ Zum Beenden der manuellen Aufnahme → drücken Sie kurz Ein/Aus → die Anzeige blinkt 3 Mal und die Kamera schaltet sich aus.

Anschluss an PC

Schließen Sie die Kamera über USB-Kabel am PC an → sie wird als Wechseldatenträger auf dem Monitor angezeigt.

→ Vergewissern Sie sich, dass eine MicroSD-Karte eingesteckt ist, falls Sie den Wechseldatenträger nicht öffnen können.

→ Kann der PC die Kamera der Uhr nicht erkennen, so überprüfen Sie die USB-Verbindung zwischen PC und Uhr.

Uhrzeit und Datum einstellen

① Erstellen Sie eine Textdatei mit der Bezeichnung „TAG.txt“. → Navigieren Sie zum Explorer. Rechtsklick. Dann klicken Sie auf „NEU“. Dann erstellen Sie ein TEXTDOKUMENT und benennen es „TAG.txt“.

② Öffnen Sie die Datei „TAG.txt“ und geben Sie das Datum und die Uhrzeit in der folgenden Weise ein (Beispiel):

[date]
2013/06/25
12:00:00

③ Speichern Sie die Datei in der Uhrkamera im Stammverzeichnis des Wechseldatenträgers.

④ Trennen Sie die Uhr sicher vom PC.

Bei Aufnahme eines neuen Videos wird die entsprechende Zeit angezeigt → für das nächste Video ändern sich Uhrzeit und Datum automatisch.

Warnhinweise

- Die Uhr nicht demontieren. Dies kann zu Kurzschlüssen oder schweren Schäden führen.
- Die Uhr nicht schütteln oder fallen lassen. Dies kann zu internen mechanischen Schäden führen.
- Die Uhr nur bei normalen Temperaturen und normaler Luftfeuchtigkeit verwenden. Die Uhr ist nicht wasserfest.
- Eine gute Ausleuchtung ist notwendig, aber nicht direkt auf starke Lichtquellen ausrichten (kann zu Schäden am Objektiv führen).
- Die Uhr nicht bei hoher Staubdichte verwenden, da dies die Linse und andere Bauteile anfärben und somit die Kameraqualität beeinträchtigen könnte.
- Die Uhr keinen starken Stößen, Vibrationen und hohen magnetischen Feldern aussetzen.
- Die Uhr von kleinen Kindern fernhalten.