

Technaxx[®] * Manuale dell'utente

Video Wall Clock VGA

Orologio con CMOS videocamera integrata per montaggio a parete o da tavolo e mensola

Dichiarazione di Conformità può essere trovate: www.technaxx.de/ (sulla barra inferiore "Konformitätserklärung"). Al primo utilizzo del dispositivo, leggere attentamente il manuale dell'utente per favore.

Questo orologio possiede una batteria ricaricabile. Deve essere ricaricata completamente per il primo utilizzo. NOTA: Caricare la batteria del dispositivo ogni 2–3 mesi se non viene utilizzato!

Numero di telefono per supporto tecnico: 01805 012643 (14 centesimo/minuto da linea fissa tedesca e 42 centesimo/minuto da reti mobili).

Email: support@technaxx.de

Conservare questo manuale per riferimento futuro o la condivisione di prodotto con attenzione. Fate lo stesso con gli accessori originali per questo prodotto. In caso di garanzia, si prega di contattare il rivenditore o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

Garanzia 2 anni

Particolarità

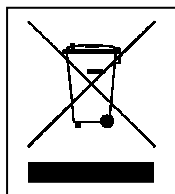
- Orologio con CMOS videocamera integrata per montaggio a parete o da tavolo e mensola
- Piccola lente della camera nel quadrante
- Sensore PIR de rilevamento del movimento
- Funzione di registrazione manuale
- Registrazione audio da microfono nascosto nella porta USB
- Facil da usare

Specifiche tecniche

Risoluzione video	720x480 con 30fps, formato AVI
Area de sensore PIR	~3–8m con angolo di 70°
Batteria ricaricabile integrata 1000mAh ai polimeri di litio: Carica ~5 ore / Registrazione ~5 ore / Standby ~25 giorni	
Archiviazione	Scheda MicroSD* fino a 32GB (*non inclusa)
Registrazione: Quando la scheda di memoria è piena di dati, essa inizia a sovrascrivere i video più vecchi. Se si desidera conservare dei video, è necessario modificare il nome del video ed esso non sarà sovrascritto.	
Tensione di ricarica	CC 5V o 1A alimentatore* (*non incluso)
Batteria* AA separata per il funzionamento dell'orologio (*non inclusa)	
Sistemi supportati	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / XP / 2003
Materiale	Plastica con aspetto metallico
Peso / Dimensioni	450g / Ø 18cm, spessore 4cm
Elenco pacco	Video Wall Clock VGA, Cavo USB, Cavo CC, Supporto, Manuale dell'utente



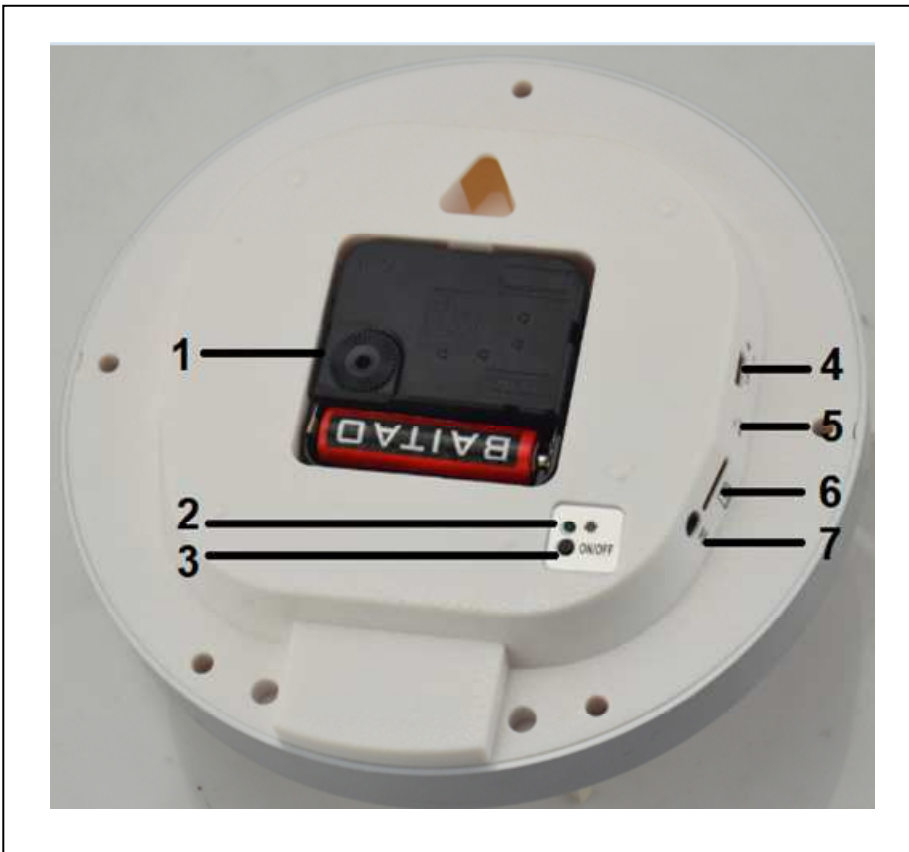
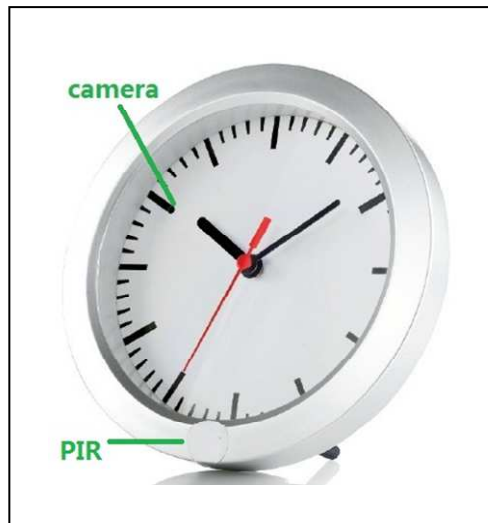
Consigli per la sicurezza e lo smaltimento delle batterie: Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini. Se un bambini inghiottisce una batteria richiedere immediata assistenza medica o portare il bambino all'ospedale! Osservare la corretta polarità (+) e (-) delle batterie! Sostituire sempre tutte le batterie. Non utilizzare mai batterie vecchie e nuove o batterie di diverso tipo insieme. Non mettere in corto, aprire, deformare o sovraccaricare le batterie!



Rischio di infortunio! Non gettare le batterie nel fuoco! **Rischio di esplosione! Istruzioni per la tutela dell'ambiente:** Materiali di pacchetti sono materie prime e riciclabili. Non smaltire dispositivi vecchi o batterie nei rifiuti domestici. **Pulizia:** Proteggere il dispositivo da contaminazione e inquinamento (pulire con un panno pulito). Non usare di materiali ruvidi, a grana grossa/solventi/detergenti aggressivi. Asciugare il dispositivo dopo la pulizia. **Distributore:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Germania

Visione del prodotto

Camera = Videocamera



1 Regolazione tempo	5 Reimpostare
2 Indicatore LED	6 Slot per scheda MicroSD
3 Power accendere / spegnere	7 Carica per CC 5V
4 Porta USB per PC + la carica + MIC nascosto	

Carica via USB

Collegare l'orologio a un computer con cavo USB incluso → la luce ROSSA si accende. Per caricare completamente una batteria da 1000mA occorrono circa 5 ore.

Ricarica a CC 5V

Collegare l'orologio a una presa con il cavo CC incluso → la luce ROSSA si accende. Per caricare completamente una batteria da 1000mA occorrono circa 5 ore. L'orologio può essere caricato mediante porta CC, mentre la videocamera continua a registrare.

Assicurarsi che la scheda MicroSD sia inserita nello slot prima di iniziare la registrazione!

Registrazione con sensore di rilevamento PIR

❶ Premere brevemente il pulsante di alimentazione → la luce VERDE lampeggia 6 volte → la videocamera entra in modalità registrazione PIR → nel caso in cui una persona entri nell'area protetta PIR → la videocamera inizia a registrare automaticamente.

❷ Quando le persone lasciano l'area PIR → la videocamera smette di registrare e dopo 1 minuto ritorna in stato di standby.

❸ Premere brevemente il pulsante di alimentazione → la luce lampeggia 3 volte e la videocamera si spegne.

Registrazione manuale

❶ Per avviare la registrazione manuale → premere il pulsante di alimentazione per circa 3 secondi → la videocamera inizia a registrare direttamente (la sua registrazione è normale, non registrazione PIR!).

❷ Per arrestare la registrazione manuale → premere brevemente il pulsante di alimentazione → la luce lampeggia 3 volte e la videocamera si spegne.

Connessione a PC

Collegare la videocamera a un PC con il cavo USB → dopo la connessione un disco chiamato “Disco removibile” appare sullo schermo del PC.

→ Nel caso in cui il "Disco removibile" non si apre, controllare se la scheda MicroSD è inserita.

→ Nel caso in cui il PC non riesce a rilevare la videocamera dell'orologio, controllare se la porta USB sul PC è allentata e/o provare un'altra porta USB.

Modifica di data e ora

❶ Creare un file di testo chiamato "TAG.txt"

→ andare a Explorer, fare clic sul tasto destro del mouse, fare clic su “NUOVO”, creare un “DOCUMENTO DI TESTO” e chiamarlo “TAG.txt”

❷ Aprire il file “TAG.txt” e scrivere data e ora nel modo seguente (esempio):

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

❸ Salvare il file sulla videocamera dell'orologio nella directory principale che mostra “Disco removibile”, quindi collegarla al computer

❹ Quindi rimuovere l'orologio in modo sicuro dal PC

Se si sta registrando un nuovo file video, è possibile vedere che la data/ora sarà modificata → per il video successivo, data/ora si regoleranno automaticamente.

Avvertenze

- Non tentare di smontare l'orologio, poiché potrebbe causare un cortocircuito o persino un danno.
- Non far cadere o scuotere l'orologio. Può causare danni meccanici interni.
- Utilizzare a temperatura e umidità normali. L'orologio non è impermeabile.
- Illuminazione ripresa: Utilizzare in ambienti ben illuminati, ma NON volgere direttamente verso la luce (ciò potrebbe danneggiare l'obiettivo)
- Non utilizzarlo in un ambiente con un'alta densità di polvere, per evitare che l'obiettivo e altri componenti vengano macchiati di polvere e compromettano la qualità della camera.
- Non colpire forte o sottoporre a vibrazioni o forti campi magnetici.
- Tenere l'orologio fuori dalla portata dei bambini.