

Technaxx[®] * Manual de usuario

Video Wall Clock VGA

Reloj con CMOS cámara de vídeo integrada para montaje en pared o mesa y estanterías

Declaración de Conformidad se encuentra en: www.technaxx.de/ (en la barra inferior "Konformitätserklärung"). Antes de utilizar el dispositivo por la primera vez, lea atentamente este manual de usuario por favor.

Este reloj tiene una batería recargable. Se debe estar completamente cargada antes del primer uso. NOTA: Cargue la batería del reloj cada 2 a 3 meses si no se usa.

Número de teléfono de ayuda técnica: 01805 012643 (14 céntimos/minuto desde líneas fijas en Alemania y 42 céntimos/minuto desde redes móviles).

Email gratuito: support@technaxx.de

Conserva este manual de usuario para referencia futura o para compartir el producto con cuidado. Haga lo mismo con los accesorios originales de este producto. En caso de garantía, póngase en contacto con el distribuidor o la tienda donde se compró este producto.

Garantía 2 años

Descripción

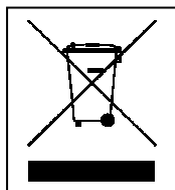
- Reloj con CMOS cámara de vídeo integrada para montaje en pared o mesa y estanterías
- Lente de la cámara discreta en la esfera
- Sensor PIR de detección de movimiento
- Función de grabación manual
- Grabación de audio de micrófono oculto en el puerto USB
- Fácil manejo

Especificaciones técnicas

Resolución vídeo	720x480 con 30fps, formato AVI
Rango de sensor PIR	~3–8m con ángulo de 70°
Batería integrada recargable 1000mAh de litio de polímero: Carga ~5 horas / Grabación ~5 horas / Tiempo de espera ~25 días	
Almacenamiento	Tarjeta MicroSD* hasta 32GB (*no incluida)
Grabación cíclica: cuando se llene la tarjeta de memoria con datos, comenzará a sobrescribir los primeros vídeos. Si desea mantener algunos vídeos, tendrá que cambiar el nombre del vídeo, si no se sobrescribirá.	
Tensión de carga	CC 5V o 1A adaptador* de alimentación (*no incluido)
Pila* AA separada para el funcionamiento del reloj (*no incluida)	
Sistemas operativas	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / XP / 2003
Material	Plástico en apariencia de metal
Peso / Dimensiones	450g / Ø 18cm, grosor 4cm
Contenido del paquete	Video Wall Clock VGA, Cable USB, Cable CC, Soporte, Manual de usuario



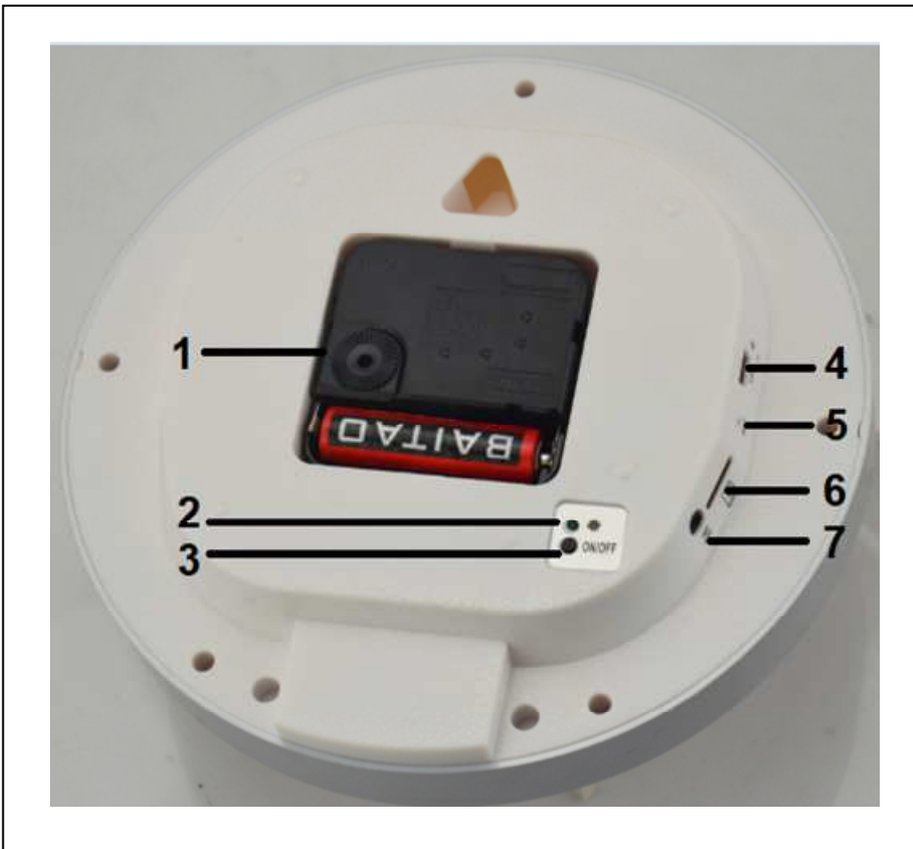
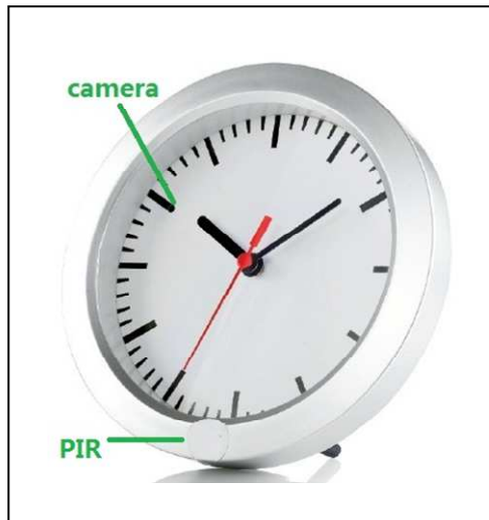
Consejos de seguridad y eliminación de pilas: Mantenga los niños alejados de las pilas. Si un niño se traga una pila, acuda al médico o lleve al niño a un hospital inmediatamente. Siga la polaridad correcta (+) y (-) de las pilas. Cambie todas las pilas simultáneamente. No utilice nunca pilas nuevas y viejas, ni de diferentes tipos al mismo tiempo. ¡No cortocircuite, abra, deforme ni cargue las pilas! **¡Riesgo de lesiones!** ¡No tire nunca las pilas al fuego! **¡Riesgo de explosión!**



Consejos para la protección del medio ambiente: No elimine los dispositivos antiguos junto con los residuos domésticos. **Limpieza:** Proteja el dispositivo contra la contaminación y la polución. Limpie el dispositivo solo con un paño suave o similar, evitando utilizar materiales rugosos o de grano grueso. NO utilice disolventes ni otros productos de limpieza agresivos. Pase un paño por el dispositivo después de limpiarlo. **Distribuidor:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Alemania

Visión del producto

Camera = Cámara de vídeo



1 Ajuste de la hora	5 Reajustar
2 Indicador LED	6 Ranura de tarjeta MicroSD
3 Power encendido / apagado	7 Carga con CC 5V
4 Puerto USB para PC + la carga + MIC oculto	

Carga a través de USB

Conecte el reloj a un ordenador con el cable USB incluido → la luz ROJA se enciende. Tarda ~5 horas hasta que la batería de 1000mA está completamente cargada.

Carga con CC 5V

Conecte el reloj a una toma con el cable de CC incluido → la luz ROJA se enciende. Tarda ~5 horas hasta que la batería de 1000mA está completamente cargada. El reloj se puede cargarse mediante el puerto de CC mientras la cámara está grabando al mismo tiempo.

Antes de empezar la grabación, la tarjeta MicroSD tiene que estar conectada en la ranura.

Grabación con detección de sensor PIR

❶ Pulse el botón de encendido brevemente → la luz VERDE destella 6 veces → la cámara entra en grabación PIR → en el caso de una persona ingrese al área PIR asegurada → la cámara comienza a grabar automáticamente.

❷ Una vez que la gente deja la zona PIR → la cámara detiene la grabación y se remonta al estado de espera después de 1 minuto.

❸ Pulse el botón de encendido brevemente → la luz destella 3x y la cámara se apaga.

Grabación manual

❶ Para que se inicie la grabación manual → pulse el botón de encendido unos 3 segundos → la cámara comienza a grabar directamente (es una grabación regular, ¡no grabación PIR!).

❷ Para detener la grabación manual → pulse el botón de encendido brevemente → la luz destella 3 veces y la cámara se apaga.

Conexión a PC

Conecte la cámara a un PC con el cable USB → después de la conexión se muestra un disco llamado “Disco móvil” en la pantalla del PC.

→ En caso de que no pueda abrir el “Disco móvil”, compruebe si la tarjeta MicroSD está conectada.

→ En el caso de que el PC no pueda detectar la cámara del reloj, compruebe si puerto USB del PC está demasiado flojo y/o pruebe con otro puerto USB.

Cambio de fecha y hora

❶ Cree un archivo de texto llamado "TAG.txt" → Ir al explorar, haga clic en el botón derecho del ratón, haga clic en “NUEVO”, cree un "DOCUMENTO DE TEXTO" con el nombre “TAG.txt”

❷ Abra el archivo “TAG.txt” y anote la fecha y la hora de la siguiente manera (ejemplo):

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

❸ Guarde el archivo en el reloj-cámara en el directorio raíz que muestra “Disco móvil”, cuando se conecta al ordenador

❹ A continuación, retire el reloj con seguridad del PC

Si se graba un nuevo archivo de vídeo se puede ver el cambio de fecha/hora → para el próximo vídeo, fecha/hora se ajusta de forma automática.

Advertencias

● No intente desarmar el reloj, ya que podría provocar un cortocircuito o incluso daños. ● No deje caer ni agite el reloj. Puede causar daños mecánicos internos. ● Uselo a temperatura y humedad normales. El reloj no es a prueba de agua. ● Iluminación de rodaje: utilice en un ambiente bien iluminado, pero NO frente a un potente luz directamente (esto puede dañar la lente) ● No lo utilice en ambiente con alta densidad de polvo, para evitar que la lente y otros componentes se manchen de polvo y afecten a la calidad de la cámara. ● No lo golpee fuertemente, ni lo someta a vibraciones o a un campo magnético fuerte. ● Mantenga el reloj fuera del alcance de los niños.