

Technaxx[®] * Manual de usuario

Video Wall Clock HD 720p

Reloj con CMOS cámara de vídeo integrada y HD resolución vídeo 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

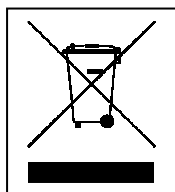
- Reloj con CMOS cámara de vídeo integrada para montaje en pared o mesa y estanterías
- HD resolución vídeo 720p
- Lente de la cámara discreta en la esfera
- Sensor PIR de detección de movimiento
- Función de grabación manual
- Grabación de audio de micrófono oculto en el puerto USB
- Fácil manejo

Especificaciones técnicas

Resolución vídeo	1280x720 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	500g / Ø 22cm, grosor 4cm
Contenido del paquete	Video Wall Clock HD 720p, Cable USB, Cable CC, Soporte, Manual de usuario



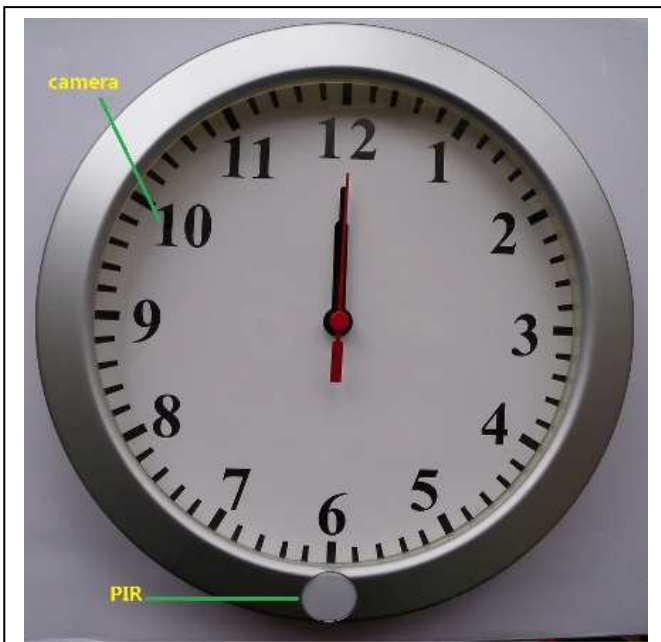
Consejos de seguridad y eliminación de pilas: Mantenga los niños alejados de las pilas. Si un niño se traga una pila, acuda al médico o lleve al niño a un hospital inmediatamente. Siga la polaridad correcta (+) y (-) de las pilas. Cambie todas las pilas simultáneamente. No utilice nunca pilas nuevas 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!**



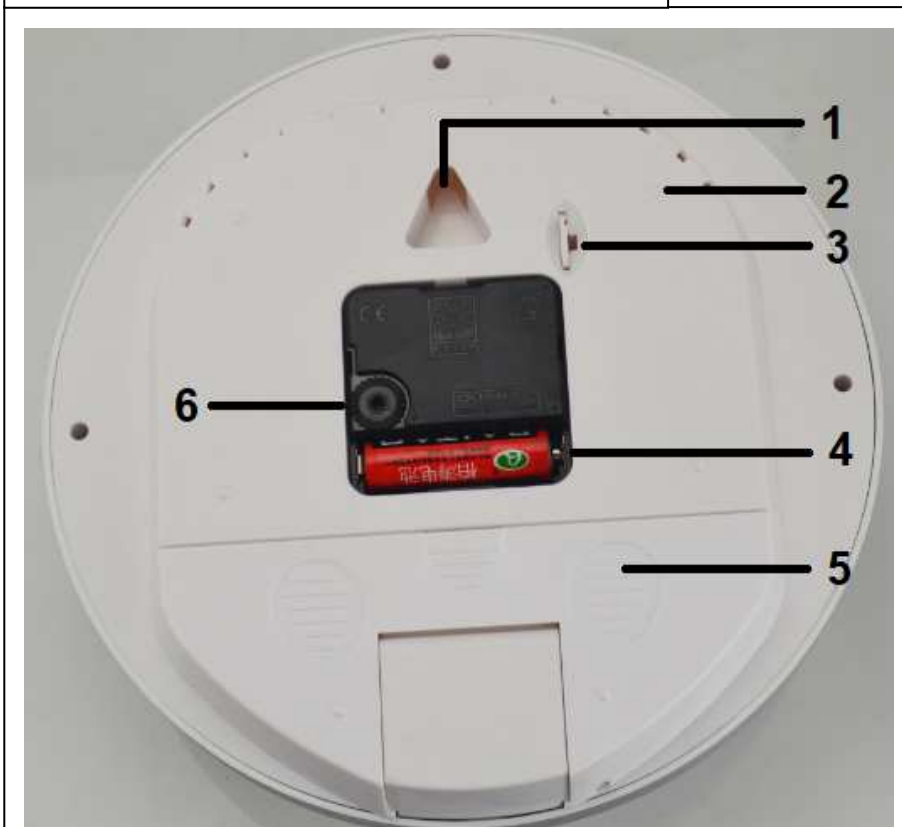
Consejos para la protección del medio ambiente: No elimine los dispositivos antiguos junto con los residuos domésticos. **Limpieza:** Proteja el dispositivo contra la contaminación y la polución. Limpie el dispositivo solo con un paño suave o similar, evitando utilizar materiales rugosos o de grano grueso. 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 Orificio para colgar	4 Batería
2 Micrófono	5 Soporte
3 Rueda de ajuste de la lente	6 Rueda de ajuste de la hora

Soporte



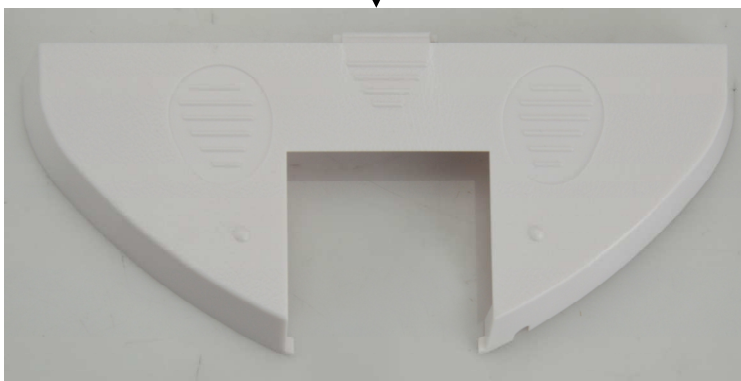
(1) Con ambas manos presione suavemente sobre la cubierta posterior, para retirarlo de la hebilla. (2) Tire hacia atrás para utilizarlo como base para poner el reloj en una mesa o armario. (3) Si continua deslizando, puede retirar la tapa trasera completamente.



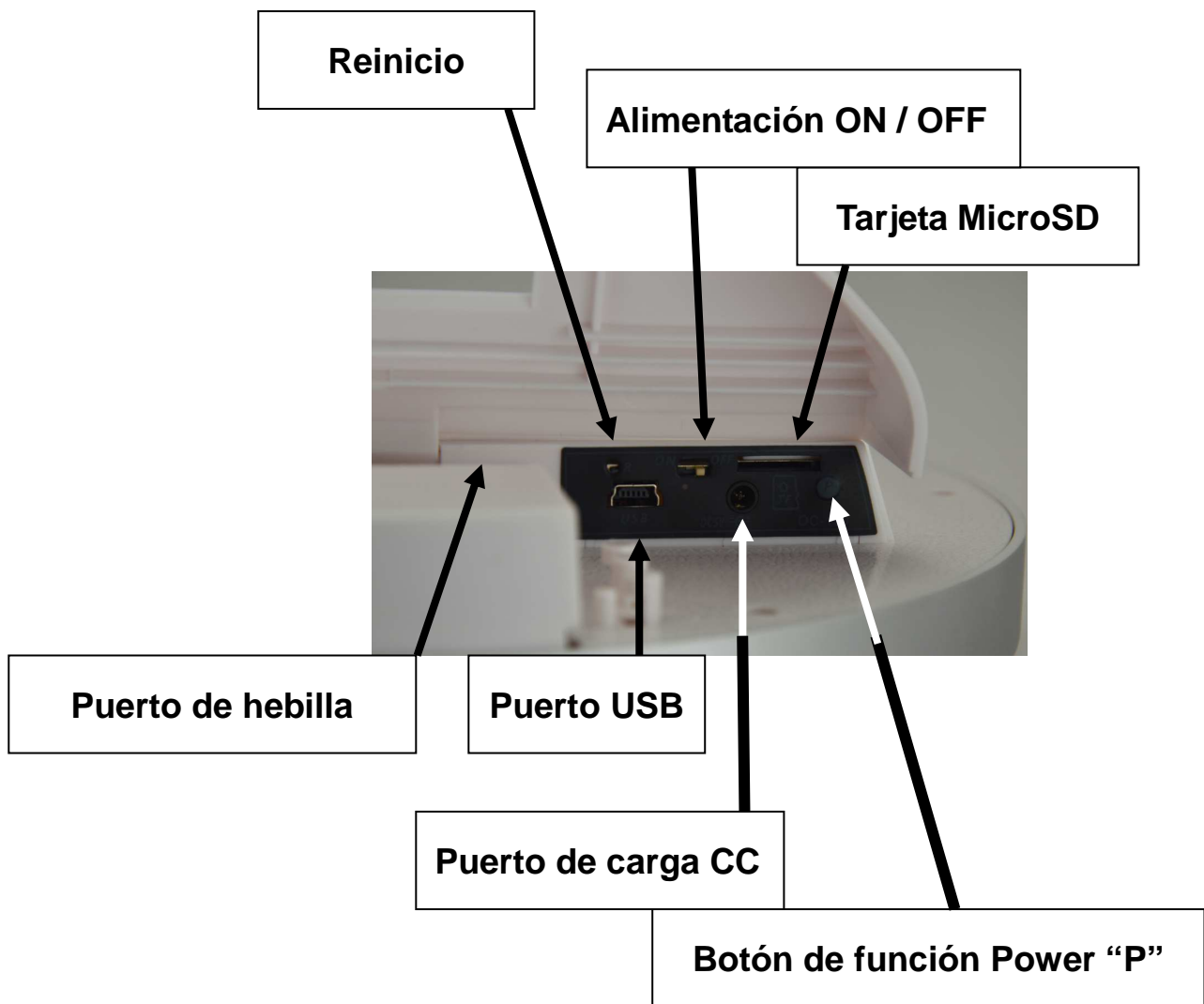
Retirar la tapa trasera

Hay una hebilla en la tapa trasera. Durante la extracción (o al volver a instalar), la hebilla tiene que instalarse exactamente en el “puerto de hebilla” → apriete y deslice hacia abajo en línea recta.

Hebilla



Vista trasera cuando se quita la tapa trasera



Carga a través de USB

Conecte el reloj a un ordenador con el cable USB incluido. → Durante la carga, la luz ROJA se mantiene encendida y la luz AZUL destella. → Cuando la batería está completamente cargada, la luz AZUL se apaga. Tarda ~5 horas hasta que la batería de 1000mAh 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 1000mAh 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.

Encendido

Botón de interruptor de encendido a la posición "ON"

Ajuste de la lente

Hay una rueda de ajuste de la lente en la parte posterior del reloj. Ajustar el ángulo de la cámara en función de su posición y altura. Deslice la rueda lentamente para evitar daños.

Deslizamiento arriba de la rueda: La cámara mira más abajo.

Deslizamiento abajo de la rueda: La cámara mira más arriba.

Grabación con detección de sensor PIR

❶ Pulse brevemente el botón de función Power "P" → la luz AMARILLA 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 brevemente el botón de función Power "P" durante la grabación → la cámara detiene la grabación de una vez y guarda el vídeo → ponga el botón de encendido en la posición "OFF" si la cámara no se usa.

Grabación manual

❶ Para que se inicie la grabación manual → pulse el botón de función Power “P” durante 3 segundos. → la luz ROJA destella 4 veces y, a continuación, la luz AZUL se enciende → la luz se apaga → la cámara comienza a grabar directamente (es una grabación regular, ¡no grabación PIR!).

❷ Para detener la grabación manual y guardar el vídeo → pulse brevemente el botón de función Power “P”

Conexión a PC

Pulse brevemente el botón de función Power “P” y cambie el botón de alimentación a la posición “OFF”.

→ Conecte el reloj a un PC con el cable USB incluido.

→ En la pantalla del PC se muestra un disco llamado “disco extraíble”. → En caso de que no pueda abrir el “disco extraíble”, 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.

→ Abra el “Disco móvil” para ver la grabación de vídeo.

→ Si desea desconectar, vaya hasta a la “barra de tareas” del equipo en la esquina inferior derecha y haga clic en el botón “Gestión de dispositivos móviles”. A continuación, desinstale los dispositivos de almacenamiento extraíbles.

→ Después de que aparezca el mensaje “retirar con seguridad”, confírmelo.

→ El reloj puede desconectarse del ordenador.

NOTA: En el caso de que la luz indicadora aún se mantenga brillante tras haber desconectado el reloj del ordenador, pulse el interruptor de REINICIO (RESET) de la parte posterior del reloj para apagar la luz.

Cambio de fecha y hora

Establezca la hora y la fecha en el archivo “time.txt” de la siguiente manera:

→ Crear en el directorio raíz de un archivo de texto con el nombre „time.txt“. → A continuación, abra el archivo de texto. → Escriba la fecha y la hora de la siguiente manera: **2017 02 25 10:50:00** → A continuación, guarde el archivo y ciérrelo.

Crear „time.txt“

- Conectar el reloj a un PC/Notebook (cable USB incluido).
- Abrir el disco extraíble del reloj.
- Haga clic en el botón derecho del ratón sobre una área vacía en el directorio principal del “disco extraíble” del reloj.
- Aparece un menú → ir con el cursor en “Nuevo”
- Seleccione “Documento de texto”. Lo llaman “time”. ¡El sufijo tiene que “.txt”!
- Abrir el documento texto “time.txt” para introducir la fecha y la hora (como se describe abajo).
- Haga clic en el botón izquierdo del ratón en “Archivo” en la barra de menú superior
- Haga clic en “Guardar” con botón izquierdo del ratón.

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.