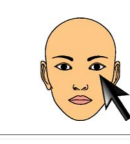


HeadMouse 3.1 Grupo de Robotica - Universitat de Lleida



Manual de uso y preguntas frecuentes Esperamos que encuentre respuestas a sus preguntas.

¿Qué es HeadMouse?

HeadMouse es un programa gratuito diseñado para sustituir el ratón convencional, permite controlar

el desplazamiento del cursor con pequeños movimientos de la cabeza y realizar acciones de clic mediante gestos faciales realizados delante de una webcam. HeadMouse está especialmente diseñado para personas que no puedan utilizar un ratón informático convencional. Video demostrativo en Youtube: (link)

HeadMouse 3.1 Universitat de Lleida ▶ (4) 0:01 / 2:38 360p 🗀 🗗 👯

• ¿De dónde se puede descargar HeadMouse? Última versión: HeadMouse v3.1 Desde la web de la Universidad de Lleida: http://robotica.udl.cat Desde la web de Tecnologias Accessibles: http://www.tecnologiasaccesibles.com Está disponible una versión anterior: HeadMouse v2.5 Desde la web de la Universidad de Lleida: http://robotica.udl.cat

 ¿Se debe pagar o debo registrarme para utilizarlo? El programa no requiere ningún registro y se ofrece de forma gratuita para uso individual aunque no 🍣

Para la instalación ejecutar *headmousesetup.exe* y seguir las instrucciones.

se autoriza su redistribución en otros servidores, ni la redistribución industrial. ¿Cómo se instala?

Únicamente se debe escoger el idioma, aceptar la licencia de uso e indicar la carpeta donde desea

instalar el programa. Si tiene instaladas versiones anteriores de HeadMouse, el instalador advertirá que se deben desinstalar previamente.

¿Qué novedades relevantes incorpora respecto la versión anterior?

HeadMouse 3.1 incorpora un algoritmo de detección de caras para detectar al usuario

automáticamente. Además el programa incorpora nuevos menús mejorando la usabilidad y la accesibilidad de la herramienta. La nueva versión es multilingüe y dispone de una mayor compatibilidad con webcams USB.

 ¿Qué se necesita para utilizar HeadMouse? Una WebCam USB que pueda capturar video a una resolución 640x480 a 30 fps y que envíe los datos 🔦 en formato RGB, YUV420 o YUV422.

En la web http://robotica.udl.cat se muestra un listado de WebCams verificadas. Ayúdanos a actualizar esta lista con sus experiencias. Gracias !!!

 ¿Qué sistemas operativos soportan la herramienta? HeadMouse ha sido diseñado para Windows XP, Windows Vista y Windows 7.

Se recomienda situar la WebCam encima del monitor enfocada hacia el usuario, pero también puede 🔦 colocarse delante y debajo del monitor. Lo más importante es que la cara del usuario aparezca lo más centrada posible en la imagen.

No está disponible para MacOS ni Linux.

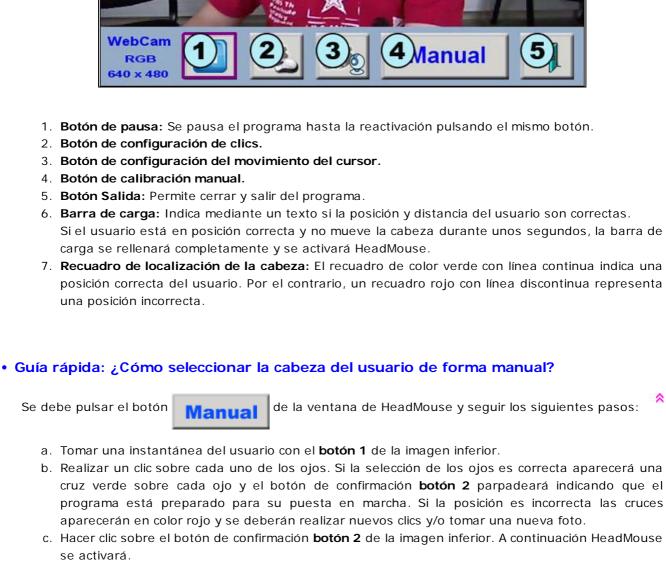
¿Dónde situar la webcam?

Una vez iniciado HeadMouse, aparece una imagen en pantalla para detectar (calibrar) ⁸ automáticamente la cara del usuario. Para activar HeadMouse basta con no mover la cabeza hasta que

Posición correcta

Guía rápida: ¿Cómo utilizar HeadMouse de forma automática?

se rellene la barra de carga, entonces HeadMouse ya estará activado.

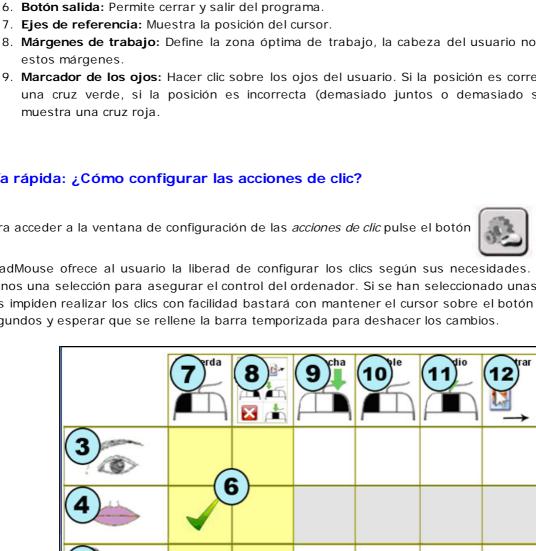


1. Botón de nueva foto: Permite que el usuario se situe y capture nuevas instantáneas.

2. Botón de confirmación: Activa HeadMouse.

4. Menú de configuración del movimiento del cursor.

3. Botón de configuración de clics.



 Guía rápida: ¿Qué se puede hacer desde el menú principal? Al situar el cursor encima de la ventana de HeadMouse aparece el menú principal que permite el 🍣 acceso a todas las opciones de configuración de HeadMouse. Desde el menú principal el usuario puede acceder a todos las opciones de configuración que ofrece HeadMouse.

3. Botón de configuración de clics: Permite el acceso directo al menú de clics.

alejar el cursor del menú principal.

2. Botón Salida: Permite cerrar y salir del programa.

desplazamiento del cursor sea contrario al movimiento de la cabeza.

Auto Arranque 🔲 Si

3. Ajuste Automático: Cada 30 segundos el programa realiza una comprobación y, si es necesario,

4. Calibración tras una pausa: El programa reinicia la detección del usuario cada vez que

5. Auto-Arranque de HeadMouse: El usuario puede configurar el arranque automático de

6. Tamaño de la ventana principal: HeadMouse ofrece 3 tamaños de la ventana principal para

8. Idioma de HeadMouse: El usuario puede modificar el idioma de los mensajes y menús de

1. Botón Aceptar: Guarda los cambios realizados y cierra la ventana de configuración. 2. Botón Cancelar: Deshace los cambios realizados y cierra la ventana de configuración.

7. Sonido de clic: Activa o desactiva el sonido al realizar cualquier tipo de clic.

realiza el proceso de calibración.

HeadMouse al iniciar Windows.

HeadMouse.

HeadMouse salga del modo de pausa.

poder ajustarse a las necesidades del usuario.

- evento de clic realizado con la boca, ojos o tiempo.
- Sí, al mover el ratón físico HeadMouse le cede el control. Tras dejar de utilizar el ratón físico, 🌣 HeadMouse recupera el control del cursor. Problema: ¿Qué puedo hacer si la imagen de la webcam aparece negra?

Guía Rápida: ¿Puedo usar el ratón mientras uso HeadMouse?

- Deshabilitar tarjetas de televisión o similares. - Contactar con nosotros y enviar una descripción detallada del problema.



movimiento. 5. Botón menú de configuración del sistema: Permite acceder al menú de sistema. 6. Botón acerca de: Permite acceder a la ventana de información del programa. 7. Calibración: Se realiza una nueva calibración. 8. Pausa: HeadMouse permanece desactivado hasta que se vuelve a pulsar el botón. Guía rápida: ¿Cómo configurar el sistema? Para acceder a la ventana de configuración del sistema pulse el botón

1. Botón Ocultar: Oculta temporalmente la ventana principal. Reaparece a los 10 segundos o al

4. Botón de configuración del movimiento del cursor: Permite el acceso directo el menú de

 Guía rápida: ¿Cuál es el significado de los botones del menú de clics desplegable? Permite realizar la simulación de todas las opciones de clic que permite el ratón mediante un solo ⁸ 1. Botón Cancelar: Oculta la ventana.

Método 1. Pulsar el botón *Pausa* del menú principal. Para salir de este modo volver a pulsar el botón ⁸

Método 2. Realizar varios movimientos laterales con la cabeza. Para salir de este modo, repetir los

Si mantiene el cursor estático durante el tiempo configurado en el menú del sistema, se reiniciará la 🍣

Se ha detectado este problema en algunas webcams de ordenadores portátiles. El programa ⁸ funcionará pero demasiado lento para un uso aceptable. Si esto ocurre se recomienda usar una de las

detección automática de la cara.

Pausa.

- Se aconseja: - Revisar que la webcam esté conectada. - Revisar que los drivers de la webcam estén instalados.

fundación

- ındra
 - Adecco robotica@diei.udl.cat

- 8. Márgenes de trabajo: Define la zona óptima de trabajo, la cabeza del usuario no debe salir de estos márgenes. 9. Marcador de los ojos: Hacer clic sobre los ojos del usuario. Si la posición es correcta aparecerá una cruz verde, si la posición es incorrecta (demasiado juntos o demasiado separados) se muestra una cruz roja. Guía rápida: ¿Cómo configurar las acciones de clic? Para acceder a la ventana de configuración de las acciones de clic pulse el botón HeadMouse ofrece al usuario la liberad de configurar los clics según sus necesidades. Debe tener al menos una selección para asegurar el control del ordenador. Si se han seleccionado unas opciones que nos impiden realizar los clics con facilidad bastará con mantener el cursor sobre el botón cancelar unos segundos y esperar que se rellene la barra temporizada para deshacer los cambios. Aceptar Cancelar 1. Botón Aceptar: Guarda los cambios realizados y cierra la ventana de configuración. 2. Botón Cancelar: Deshace los cambios realizados y cierra la ventana de configuración. Si se mantiene el cursor encima del botón cancelar durante 5 segundos se realiza un clic de forma automática para deshacer los cambios. 3. Clics con los ojos: Permite configurar cualquier tipo de clic mediante el parpadeo forzado de los 4. Clics con la boca: Permite configurar cualquier tipo de clic mediante el movimiento de apertura de boca. 5. Clics por tiempo: Permite configurar el tiempo que el cursor debe mantenerse estático para realizar un clic automático (configurable entre 2 y 8 segundos). 6. Zona de seguridad: Al menos una de estas opciones sombreadas debe estar marcada para asegurar el control del ordenador. 7. Clic izquierdo: Realiza un clic del botón izquierdo del ratón. 8. Clic desplegable: Activa un menú desplegable de acciones de clic. 9. Clic derecho: Realiza un clic del botón derecho del ratón. 10. Doble clic izquierdo: Realiza la opción de doble clic izquierdo del ratón. 11. Clic medio: Realiza un clic del botón central del ratón. 12. **Opción arrastrar:** Realiza un clic para la opción de arrastrar. Guía rápida: ¿Cómo configurar el movimiento del cursor? Para acceder a la ventana de configuración de los movimientos del cursor pulse el botón En la ventana de configuración de movimiento el usuario puede configurar: la orientación de la imagen de la webcam, el tipo de movimiento del cursor, la precisión movimiento y la velocidad del desplazamiento del cursor. 1. Botón Aceptar: Guarda los cambios realizados y cierra la ventana de configuración. 2. Botón Cancelar: Deshace los cambios realizados y cierra la ventana de configuración. 3. Movimiento deshabilitado del cursor: Habilita o deshabilita el movimiento del cursor mediante HeadMouse, en ambos casos los clics continuan activos. 4. Movimiento relativo: El cursor se desplaza por la pantalla en función de la orientación de la cabeza del usuario. Una inclinación concreta de la cabeza corresponde a una velocidad y dirección
 - Idioma Español Sonido <u>Ventana</u> 🗹 Pequeña 🔲 Grande Ajuste automático (30s) Aceptar Cancelar
 - 2. Clic central: Realizar un clic del botón central del ratón. 3. Clic izquierdo: Realizar un clic del botón izquierdo del ratón. 4. Clic derecho: Realizar un clic del botón derecho del ratón. 5. **Doble clic izquierdo:** Realizar la opción de doble clic izquierdo del ratón. 6. **Opción arrastrar:** Realiza un clic para arrastrar.

Guía rápida: ¿Cómo acceder al modo pausa del programa?

Guía Rápida: ¿Cómo reiniciar HeadMouse automáticamente?

movimientos o pulsar el botón Pausa del menú principal.

cámaras recomendadas. Problema: HeadMouse no arranca Si HeadMouse funcionaba anteriormente y ahora no arranca, prueba a reinstalarlo.

Problema: Se produce un error al arrancar el programa

 ¿Hay alguna publicación científica que describa el funcionamiento de HeadMouse? Consultar la página de publicaciones en: http://robotica.udl.cat