

Adaptador Capturadora de Video y Audio HD USB de Juegos PS3® PC PVR - Componentes HDMI® - 1080p

StarTech ID: USB2HDCAP



El dispositivo de captura de video de alta definición USB 2.0, modelo USB2HDCAP, permite grabar video de alta definición (1080p) y audio estéreo desde una fuente HDMI, S-Video o por Componentes a la computadora, a través de un puerto USB 2.0 disponible: la solución perfecta para grabar partidas de videojuegos o videos caseros para editarlos y compilarlos.

Este versátil dispositivo USB de captura soporta los sistemas NTSC y PAL, e incluye software de captura de video de fácil uso que permite grabar video o hacer capturas de pantalla y guardarlas en el PC. El dispositivo también ofrece la transferencia de video, de modo que es posible ver una misma fuente en una pantalla externa.

Este dispositivo de captura incluye codificación incorporada para hardware H.264, lo cual gestiona el proceso de conversión de video independientemente de la computadora y ahorra valiosos recursos del sistema.

Nota: Este dispositivo USB de captura de video no graba contenido con encriptación digital.

Respaldo por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Applications

- Grabación y conversión de videos de cámaras de video, consolas de videojuegos (por ejemplo, Xbox 360™, PlayStation 3™) o de cámaras (de foto), en formato digital
- Importación de videos grabados al sistema del ordenador, para editarlos y hacer compilaciones personales
- Captura de pantallas HDMI/Component(e)

Features

- Captura de vídeo desde fuentes de entrada HDMI, Component(e), S-Video o Composite (compuesta)
- Captura de vídeo de 1080 p (HDMI y Component)
- Transferencia de vídeo (HDMI / Component(e) / S-Video)
- Codificador de hardware integrado H.264 y MPEG-4
- Soporta audio estéreo de 2 canales (HDMI / RCA)
- Soporte para captura de imágenes estáticas
- Soporta sistemas NTSC y PAL
- Relación de Aspecto 16:9 y 4:3

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Converter Type	Format Converter
Soporte de Audio	Yes
Estándares Industriales	NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL Codificación de Video: MPEG4/H.264
Conector B	1 - HDMI (19 pin) Female
Conector B	1 - Component Video (3 x RCA) Female
Conector B	1 - Stereo Audio (2 x RCA) Female
Conector B	1 - S-Video (4 pin; Mini-DIN) Female
Conector A	1 - Component Video (3 x RCA) Female
Conector A	1 - HDMI (19 pin) Female
Conector A	1 - S-Video (4 pin; Mini-DIN) Female
Conector A	1 - Stereo Audio (2 x RCA) Female
Conector A	1 - USB B (4 pin) Female
Resolución Digital Máxima	1080p/30/50/60 Video Output at 1080p/30
Resoluciones Admitidas	1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
Especificaciones de Audio	Estéreo de componente RCA o HDMI
Compatibilidad OS	Windows® 8 (32/64bit) / Windows® 7 (32/64bit) / Vista(32/64) / XP(32/64)
Longitud del Producto	5.5 in [140 mm]
Ancho del Producto	3.5 in [90 mm]
Altura del Producto	1 in [25 mm]
Peso del Producto	5.3 oz [150 g]
Indicadores LED	1 - USB (alimentación)
Indicadores LED	1 - Fuente de vídeo
Adaptador de Corriente Incluido	USB-Powered
Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-5°C to 60°C (23°F to 140°F)
Humedad	20%~80%
Requerimientos del Sistema y Cables	CPU: Intel Core2 Quad Q9400 2,66 GHz Memoria : 512 MB Vídeo: 1024×768, tarjeta gráfica compatible con DirectX 9.0c
Peso (de la Caja) del Envío	1.2 lb [0.5 kg]
Incluido en la Caja	1 - Dispositivo USB de captura
Incluido en la Caja	1 - Cable USB
Incluido en la Caja	1 - Cable de (vídeo de) componente
Incluido en la Caja	1 - Cable de audio RCA
Incluido en la Caja	1 - Controlador/ CD del Software
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certifications, Reports and Compatibility

