

USB 2.0 HD PVR Gaming und Video Aufzeichnungsgerät - 1080p HDMI / Component

Produkt-ID: USB2HDCAP



Mit dem USB 2.0 HD Video Capture-Gerät USB2HDCAP können Sie High Definition-Video (1080p) und Stereo-Audio von einer HDMI-, S-Video- oder Component-Quelle über einen verfügbaren USB 2.0-Port auf Ihrem Computer aufzeichnen. Das ist die perfekte Lösung zum Aufzeichnen von Videospielen oder Heimvideos zum Bearbeiten und Kompilieren.

Dieses vielseitige USB-Aufzeichnungsgerät unterstützt sowohl NTSC- als auch PAL-Systeme und wird komplett mit einer benutzerfreundlichen Video Capture-Software-Suite ausgestattet, sodass Sie Video aufzeichnen oder Screenshots erfassen und auf dem PC speichern können. Das Gerät bietet auch Video-Passthrough, sodass Sie dieselbe Quelle auf einem externen Display ansehen können.

Das Aufzeichnungsgerät bietet integrierte Hardware-H.264-Codierung und kann so die Videokonvertierung unabhängig vom Computer übernehmen, sodass wertvolle Systemressourcen gespart werden können.

Bitte beachten Sie: Dieses USB Video Capture-Gerät zeichnet keine digital verschlüsselten Inhalte auf.

Ausgestattet mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Erstellen Sie Komplettlösungen, Videoanleitungen, Tutorials und/oder Präsentationen für Bildungs-, berufliche oder Unterhaltungszwecke

- Importieren Sie Videoaufnahmen in Ihren Computer zum Bearbeiten, und erstellen Sie Ihre eigene Videokompilationen.
- Aufzeichnen und Konvertieren von Video von Camcordern, Spielekonsolen oder Kameras in digitales Format
- HDMI-/Component-Screenshots
- Videodatenarchive aufbauen

Merkmale

- Zeichnen Sie Video von HDMI-, Component-, S-Video- oder Composite-Eingangsquellen auf
- 1080p Video Capture (HDMI und Component)
- Video-Passthrough (HDMI/Component/S-Video)
- Integrierter H.264- und MPEG-4-Hardwarecodierer
- Unterstützt 2-Kanal-Stereo-Audio (HDMI/RCA)
- Unterstützung für Standbilderfassung
- Unterstützung für NTSC- und PAL-Systeme
- Bildschirmformat 16:9 und 4:3

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

AV-Eingang

HDMI

Component

S-Video-Buchse (4-polig, Mini-DIN)

HDMI

Composite

AV-Ausgang

USB

HDMI

Component



		S-Video-Buchse (4-polig, Mini-DIN)
Audio		Ja
Industrienormen		NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL
		Videokodierung: MPEG4/H.264
<hr/>		
Leistung		
	Max. Digitalauflösungen	1080p/30/50/60, Video Output at 1080p/30
	Unterstützte Auflösungen	1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
	Audiospezifikationen	HDMI oder Component RCA Stereo
<hr/>		
Steckverbinder		
	Steckverbinder A	USB B (4-polig)
		HDMI (19-polig)
		Component Video (3 x RCA)
		S-Video (4-polig, Mini-DIN)
		Stereo Audio (2 x RCA)
	Steckverbinder B	HDMI (19-polig)
		Component Video (3 x RCA)
		Stereo Audio (2 x RCA)
		S-Video (4-polig, Mini-DIN)
<hr/>		
Software		
	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista (32/64), XP (32/64)
<hr/>		
Spezielle Hinweise/Anforderungen		
	System- und Kabelanforderungen	CPU: Intel Core2 Quad Q9400 2,66 GHz
		Arbeitsspeicher: 512 MB
		Video: 1024 × 768, DirectX 9.0c-kompatible Grafikkarte



Anzeiger	LED-Anzeiger	Videoquelle
		USB (Strom)
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Lagertemperatur	-5°C to 60°C (23°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	20% bis 80%
Physische Eigenschaften	Produktlänge	5.5 in [14 cm]
	Produktbreite	3.5 in [90 mm]
	Produkthöhe	1.0 in [25 mm]
	Produktgewicht	5.3 oz [150 g]
Verpackungsinformationen	Package Length	8.7 in [22 cm]
	Package Width	6.5 in [16.5 cm]
	Package Height	2.4 in [60 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	19.1 oz [540 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	USB-Aufzeichnungsgerät
		USB-Kabel
		Component-Kabel
		RCA-Audiokabel



Treiber-/Software-CD

Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

