

Dispositivo di acquisizione video e di gioco HD PVR USB 2.0 – HDMI 1080p / Component

ID prodotto: USB2HDCAP



Il dispositivo di acquisizione video HD USB 2.0 USB2HDCAP permette di registrare video ad alta definizione (1080p) e audio stereo da una sorgente HDMI, S-Video o Component sul computer mediante una porta USB 2.0 disponibile: la soluzione perfetta per la registrazione di partite di video game, home video per la modifica e la creazione di compilation.

Questo versatile dispositivo di acquisizione USB supporta i sistemi NTSC e PAL e comprende una suite software di acquisizione video di semplice utilizzo che permette di registrare video e scattare fotografie salvandoli su un PC. Il dispositivo offre il pass-through video consentendo la visualizzazione della stessa sorgente su un display esterno.

Il dispositivo di acquisizione presenta la codifica hardware H.264 integrata che gestisce in modo indipendente il processo di conversione del computer risparmiando preziose risorse di sistema.

Nota: il dispositivo di acquisizione video USB non registra contenuti crittografati digitalmente.

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di creare procedure dettagliate, video dimostrativi, esercitazioni o presentazioni a scopi didattici, lavorativi o di intrattenimento
- Importazione di registrazioni video su sistemi informatici per la modifica o la creazione di compilation
- Consente di registrare e convertire i video da videocamere, console per videogiochi o fotocamere in formato digitale
- Acquisizione schermate HDMI/Component
- Consente di creare archivi di dati video

## Caratteristiche

- Consente l'acquisizione video da sorgenti di ingresso HDMI, Component, S-Video o Composite
- Acquisizione video 1080p (HDMI e Component)
- Pass-through video (HDMI / Component / S-Video)
- Encoder hardware H.264 e MPEG-4 integrato
- Supporta l'audio stereo a 2 canali (HDMI / RCA)
- Supporto dell'acquisizione del fermo immagine
- Sistemi NTSC e PAL supportati
- Proporzioni 16:9 e 4:3

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	HDMI
	Component
	S-Video (4 pin, Mini-DIN), femmina
	HDMI
Uscita AV	Composite
	USB

		HDMI
		Component
		S-Video (4 pin, Mini-DIN), femmina
Audio		Sì
Standard del settore		NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL
		Codifica video: MPEG4/H.264
<hr/>		
<b>Prestazioni</b>		
	Risoluzioni digitali massime	1080p/30/50/60, Video Output at 1080p/30
	Risoluzioni supportate	1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
	Specifiche audio	Stereo HDMI o Component RCA
<hr/>		
<b>Connettore/i</b>		
	Connettore A	1 - USB B (4 pin) 1 - HDMI (19 pin) 1 - Video Component (3 x RCA) 1 - S-Video (4 pin, Mini-DIN) 1 - Audio stereo (2 x RCA)
	Connettore B	1 - HDMI (19 pin) 1 - Video Component (3 x RCA) 1 - Audio stereo (2 x RCA) 1 - S-Video (4 pin, Mini-DIN)
<hr/>		
<b>Software</b>		
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 11, 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista (32/64), XP (32/64)
<hr/>		
<b>Note/requisiti speciali</b>		
	Requisiti di sistema e	CPU: Intel Core2 Quad Q9400 2,66 GHz

cavi

Memoria: 512 MB

Video: 1024 × 768, scheda grafica compatibile con DirectX 9.0c

---

Indicatori

Indicatori LED

1 - Sorgente video

1 - USB (alimentazione)

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione

Alimentazione USB

---

Ambientale

Temperatura d'esercizio

0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Temperatura di conservazione

-5°C to 60°C (23°F to 140°F)

Umidità

20%~80%

---

Caratteristiche fisiche

Lunghezza prodotto

5.5 in [14 cm]

Larghezza prodotto

3.5 in [9 cm]

Altezza prodotto

1.0 in [2.5 cm]

Peso prodotto

5.3 oz [150 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione

1

Lunghezza Confezione

8.7 in [22 cm]

Package Width

6.5 in [16.5 cm]

Package Height

2.4 in [60 mm]

Peso spedizione (confezione)

1.2 lb [0.5 kg]

---

Contenuto della

confezione

Incluso nella  
confezione

1 - Dispositivo di acquisizione USB

1 - Cavo USB

1 - Cavo Component

1 - Cavo audio RCA

1 - CD driver e software

1 - Manuale di istruzioni

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.