

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
	Composite
Uscita AV	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

Prestazioni

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

Connettore/i

Connettore A
 USB B (4 pin)
 HDMI (19 pin)
 Video Component (3 x RCA)
 S-Video (4 pin, Mini-DIN)
 Audio stereo (2 x RCA)

Connettore B
 HDMI (19 pin)
 Video Component (3 x RCA)
 Audio stereo (2 x RCA)
 S-Video (4 pin, Mini-DIN)

Software

Compatibilità con sistemi operativi Windows® 11, 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista (32/64), XP (32/64)

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi
 CPU: Intel Core2 Quad Q9400 2,66 GHz
 Memoria: 512 MB
 Video: 1024 × 768, scheda grafica compatibile con DirectX 9.0c

Indicatori

Indicatori LED Sorgente video



USB (alimentazione)

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	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 [90 mm]
Altezza prodotto	1.0 in [25 mm]
Peso prodotto	5.3 oz [150 g]

Informazioni confezione

Package Length	8.7 in [22 cm]
Package Width	6.5 in [16.5 cm]
Package Height	2.4 in [60 mm]
Peso spedizione (confezione)	19.1 oz [540 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Dispositivo di acquisizione USB
	Cavo USB
	Cavo Component
	Cavo audio RCA



CD driver e software

Manuale di istruzioni

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

