

Scheda acquisizione video HD PCI Express 1080p30 – HDMI / DVI / VGA/ Component

ID prodotto: PEXHDCAP



La scheda di acquisizione video HD PCI Express PEXHDCAP permette di acquisire video e audio ad alta definizione da una sorgente HDMI®, DVI o Component (1080 p) sul computer tramite uno slot di espansione PCI Express.

Il supporto di un ingresso video completo di 1080p oltre che dell'audio stereo HDMI® e RCA rende questa scheda di acquisizione HD la soluzione ideale per la creazione di copie digitali dei video per la modifica e la creazione di compilation. La versatilità aggiuntiva di 3 diversi ingressi video (HDMI®, DVI, Component) e la possibilità di acquisizione dell'ingresso VGA utilizzando l'adattatore DVI a VGA incluso o DisplayPort® con un adattatore attivo offrono la libertà di collegare una varietà di dispositivi audio-video al computer in modo facile e veloce.

Questa scheda di acquisizione PCI Express 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.

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

Il Prodotto non consentirà la registrazione di contenuto HDCP protetto.

Adattatore DisplayPort attivo non incluso

Requisiti di sistema:

- CPU: Intel Core2 Duo (per acquisizione a 720p)

Intel Core i5 (per acquisizione a 1080p)

- Memoria: 1 GB
- Video: Scheda grafica compatibile con DirectX 9.0c

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di registrare e convertire i video da videocamere, console per videogiochi (XBox 360™) o fotocamere in formato digitale
- Importazione di registrazioni video su sistemi informatici per la modifica e la creazione di compilation personalizzate
- Acquisizione schermate DVI/VGA/HDMI
- Acquisizione del fermo immagine/video da schermi e strumenti medicali

Caratteristiche

- Acquisizione video da sorgenti di ingresso HDMI®, DVI, VGA, o Component
- Supporta l'audio stereo HDMI o RCA a 2 canali
- Acquisizione video 1080p completa
- Supporto dell'acquisizione del fermo immagine
- Codifica MPEG 4 e H.264
- Sistemi NTSC e PAL supportati
- Proporzioni 16:9 e 4:3
- Adattatore da DVI a VGA incluso

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

Ingresso AV	Component
	DVI
	HDMI
	VGA
Audio	Sì
Standard del settore	NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL
	Codifica video: MPEG4/H.264
	Compatibilità con DirectShow

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	1080p30
Risoluzioni supportate	TV: 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p PC: 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600
Specifiche audio	Audio a 2 canali HDMI o ingresso stereo RCA 48000Hz a 16 bit

Connettore/i

Connettore A	1 - PCI Express x1
Connettore B	1 - HDMI (19 pin)
	1 - DVI-I (29 pin)
	1 - Video Component (3 x RCA)
	1 - Audio stereo (2 x RCA)

Software

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

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	CPU: Intel Core2 Duo (per acquisizioni a 720p) Intel Core i5 (per acquisizioni a 1080p)Memoria: 1 GB Video: Scheda grafica compatibile con DirectX 9.0c
-----------------------------	---

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
-------------------------	-----------------------------

Caratteristiche fisiche

Lunghezza prodotto	4.7 in [12 cm]
Larghezza prodotto	4.7 in [12 cm]
Altezza prodotto	0.8 in [2 cm]
Peso prodotto	3.0 oz [86 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.3 in [21 cm]
Larghezza del Pacco	5.7 in [14.5 cm]
Altezza del Pacco	1.6 in [40 mm]
Peso spedizione (confezione)	9.4 oz [267 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Scheda acquisizione PCI Express
	1 - Cavo di ripartizione audio Component / RCA
	1 - Adattatore da DVI a VGA
	1 - CD driver e software
	1 - Manuale di istruzioni

Informazioni sulla garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

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