

Scheda acquisizione video con streaming -video grabber HDMI o Component - 1080p - USB 2.0

ID prodotto: USB2HDCAPS



Questo dispositivo di acquisizione ad alta definizione consente di registrare da una sorgente HDMI o component con audio usando la porta USB di un computer.

Con due modalità indipendenti di registrazione o streaming, il dispositivo di acquisizione consente di registrare il video su una scheda SD in modalità indipendente o utilizzare la porta LAN integrata per lo streaming del video via Internet.

Versatile dispositivo di acquisizione dotato di uno slot per schede SD che consente di registrare il video su una scheda senza doversi collegare a un computer. In questo modo è possibile risparmiare tempo e supportare piattaforme diverse da Windows® come i computer Mac o i tablet Android™. Inoltre, è possibile registrare o inviare in streaming i contenuti su un computer Windows utilizzando il software incluso.

Per uno streaming video senza problemi, il dispositivo di acquisizione è dotato di una porta di rete integrata RJ45 che consente il collegamento diretto a un router o a uno switch. Grazie alla connettività di rete indipendente, è possibile trasmettere una sorgente video istantaneamente via Internet utilizzando servizi in streaming online come Twitch®.

Il software in dotazione consente di eseguire la codifica in formato H.264, il codec video più diffuso al mondo, per una garanzia di compatibilità con qualsiasi piattaforma senza eseguire montaggi o conversioni. Inoltre, H.264 è supportato dalla maggioranza dei software, come ad esempio Adobe® Premiere® e Windows Media® Encoder.

Il software consente di scattare istantanee, pianificare le registrazioni ed eseguire lo streaming istantaneo della sorgente video su Internet. Il software è compatibile con i sistemi NTSC e PAL ed è ideale per le applicazioni di archiviazione video professionali basate su diversi dispositivi multimediali sorgente.

Il dispositivo offre un'acquisizione video intuitiva con la semplice pressione di un tasto (solo con il software incluso) o un'acquisizione e uno streaming immediati in modalità indipendente. Le porte pass-through video integrate consentono la visione del video in tempo reale durante l'acquisizione o lo streaming dei contenuti.

Per ottimizzare la portabilità, il dispositivo di acquisizione dispone di alimentazione USB e non richiede un alimentatore o una presa elettrica di corrente.

Nota:

- il dispositivo di acquisizione video USB non registra contenuti crittografati digitalmente.
- Per lo streaming di video indipendente senza il software del PC, la risoluzione massima supportata è 720p.
- Lo streaming indipendente supporta schede SD fino a 64G (file system FAT32), è raccomandata la scheda SD HiSpeed (Classe 10).

USB2HDCAPS è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di archiviare i video in una libreria digitale
- Consente di creare guide e video di istruzione
- Consente di acquisire video per screencast, dimostrazioni dei prodotti, corsi online, lezioni, presentazioni o conferenze

Caratteristiche

- Consente di acquisire il video in maniera indipendente utilizzando un supporto SD
- Consente lo streaming video indipendente utilizzando la porta LAN integrata
- Consente di acquisire video su un computer via USB

- Funzionamento senza problemi
- Software incluso e facile da utilizzare
- Codifica H.264
- Passthrough video HDMI
- Sistemi NTSC e PAL supportati

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	HDMI Component HDMI
Uscita AV	USB HDMI Component
Audio	Sì
Standard del settore	NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL Codifica video: MPEG4/H.264
ID chipset	Analog Devices - ADV7513

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	100 Mbps
Risoluzioni digitali massime	Video input: 1080p/30/50/60 Video capturing: 1080p/30 Software Video streaming: 1080p Standalone Video streaming: 720p/30
Risoluzioni supportate	1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p

Specifiche audio	Stereo HDMI o Component RCA
Specifiche generali	<p>Note importanti per il funzionamento indipendente:</p> <p>La risoluzione massima per lo streaming di video indipendente è 720p.</p> <p>La scheda SD deve essere formattata in FAT32.</p> <p>Le dimensioni massime supportate della scheda SD sono 64 GB</p> <p>Si raccomanda una scheda SD di classe 10 o superiore</p>

Connettore/i

Connettore A	<p>1 - HDMI (19 pin)</p> <p>1 - Video Component (3 x RCA)</p> <p>1 - Audio stereo (2 x RCA)</p> <p>1 - USB B (4 pin)</p>
Connettore B	<p>1 - HDMI (19 pin)</p> <p>1 - Slot SD/MMC</p> <p>1 - RJ-45</p>

Software

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

Indicatori

Indicatori LED	<p>1 - Sorgente video</p> <p>1 - USB (alimentazione)</p>
----------------	--

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	5.4 in [13.8 cm]
Larghezza prodotto	3.4 in [8.6 cm]
Altezza prodotto	1.1 in [2.7 cm]
Peso prodotto	5.6 oz [160.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	11.5 in [29.3 cm]
Package Width	7.6 in [19.2 cm]
Package Height	2.8 in [7.1 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.2 lb [0.5 kg]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Dispositivo di acquisizione
	1 - Cavo USB 2.0
	1 - Cavo HDMI
	1 - Manuale di istruzioni

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