

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

StarTech ID: *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.

Consente di acquisire o inviare in streaming il video 1080p

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®.

Software-facile-da-utilizzare

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.

Funzionamento senza problemi

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.

Applications

- 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

Features

- 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

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Audio	Sì
Standard del settore	NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL Codifica video: MPEG4/H.264
Tipo convertitori	Convertitore formati
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	La risoluzione massima per lo streaming di video indipendente è 720p. La scheda SD deve essere formattata in FAT32. Le dimensioni massime supportate della scheda SD sono 64 GB Si raccomanda una scheda SD di classe 10 o superiore
Connettore A	1 - Audio stereo (2 x RCA) Femmina Input
Connettore A	1 - HDMI (19 pin) Femmina Input
Connettore A	1 - USB B (4 pin) Femmina Output
Connettore A	1 - Video Component (3 x RCA) Femmina Input
Connettore B	1 - HDMI (19 pin) Femmina Output
Connettore B	1 - Slot SD/MMC Presa
Connettore B	1 - RJ-45 Femmina
Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 10 (32/64bit), 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista (32/64bit), XP (32/64bit)
Indicatori LED	1 - Sorgente video
Indicatori LED	1 - USB (alimentazione)
Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
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%
Altezza prodotto	1.1 in [27 mm]
Larghezza prodotto	3.4 in [86 mm]
Lunghezza prodotto	5.4 in [138 mm]
Peso prodotto	5.6 oz [160 g]

Peso spedizione (confezione)	1.2 lb [0.5 kg]
Incluso nella confezione	1 - Dispositivo di acquisizione
Incluso nella confezione	1 - Cavo USB 2.0
Incluso nella confezione	1 - Cavo HDMI
Incluso nella confezione	1 - Manuale di istruzioni

Certifications, Reports and Compatibility

