

Scheda di Acquisizione Video USB HDMI, Adattatore Esterno USB-A/C 3.0 per Acquisizione Video HDMI 4K 30Hz, UVC, Live Streaming, Video Capture; Compatibile USB-A, USB-C, TB3 - Windows/Mac/Ubuntu

ID prodotto: 4K30-HDMI-CAPTURE



Questo dispositivo di acquisizione video USB a HDMI consente la registrazione A/V HDMI, fino a 4K a 30 Hz, su un computer che supporta USB-C o USB-A.

Il dispositivo di acquisizione USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) consente la registrazione di audio e video HDMI. Acquisisci fino a 2160p a 30 fps, 1440p a 60 fps o 1080p a 120 fps con audio PCM a 16 bit utilizzando software di terze parti che supportano DirectShow o QuickTime. Ideale per registrare l'uscita HDMI di fotocamere DSLR, action camera, webcam e altro ancora.

Il dispositivo di acquisizione è dotato di USB Video Class (UVC), uno standard di acquisizione video supportato nativamente da Mac, Windows e Ubuntu. L'alimentazione tramite bus USB e l'UVC facilitano l'installazione plug and play. I cavi USB-A e USB-C inclusi consentono di collegarti a quasi tutti i dispositivi host con sistema operativo supportato.

Registra teleconferenze, presentazioni, feed di sicurezza, video di formazione e altro ancora utilizzando software di terze parti. Trasmetti in live streaming per eventi comunitari, risoluzione di problemi a distanza o per scopi didattici su piattaforme che supportano i protocolli di comunicazione RTSP o RTMP. Il dispositivo di acquisizione funziona con Teams, Google Hangouts, Zoom, Adobe Connect, GoToMeeting e molto altro.

## Certificazioni, report e compatibilità





## Applicazioni

- Registra riunioni, presentazioni o teleconferenze direttamente sul computer
- Trasmetti contenuti in live streaming per eventi comunitari, formativi o luoghi di culto
- Funziona con software di terze parti che supportano Directshow/Quicktime

## Caratteristiche

- **PRESTAZIONI:** Registra fino a 4K a 30 Hz HDMI | Acquisisce fino a 2160p 30 fps, 1440p 60 fps o 1080p 120 fps | Supporto audio PCM 2 canali a 16 bit | Frequenza di campionamento 32 KHz/44,1 KHz/48 KHz | Conforme a HDCP 1.4, non acquisisce contenuti protetti
- **USB VIDEO CLASS:** UVC garantisce un'installazione senza driver su Windows, macOS e Ubuntu | La scheda di acquisizione USB esterna è compatibile con le applicazioni DirectShow/QuickTime (OBS, Xsplit e VLC) | Codifica software H.264/H.265 (MPEG4/MJPEG/YUY2)
- **APPLICAZIONI:** Registra teleconferenze, presentazioni, feed di sicurezza o video di formazione utilizzando software di terze parti | Trasmetti in live streaming su piattaforme con RTSP/RTMP | Acquisisci da videocamere, DSLR o webcam
- **PORTATILE E ALIMENTATO VIA BUS:** Adattatore di acquisizione video in alluminio resistente, compatto e leggero | Per sale multimediali, aule o studi di registrazione | Si collega direttamente a un laptop/desktop | Con cavi USB 3.2 Gen 1 USB-A e USB-C da 40 cm
- **COMPATIBILITÀ:** Questo registratore di schermo funziona con Windows 7 e successivi, macOS 10.14 e succ. e Ubuntu 20.04 e succ. | Funziona con TB3, software di editing video e collaborazione come Teams, Google Hangouts, Zoom, Adobe Connect e GoToMeeting

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	HDMI
Uscita AV	USB
	USB-C
Audio	Sì

ID chipset ITE - IT66021

ITE - IT9323

---

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime 3840 x 2160p a 30 fps

Specifiche audio HDMI - 2 Channel Audio

---

Connettore/i

Connettore A 1 - HDMI

Connettore B 1 - USB 3.2 USB Type Micro-B (10 pin, Gen 1, 5 Gbps)

---

Software

Compatibilità con sistemi operativi Windows 7, 8.1, 10, 11 <br/> macOS 10.14, 10.15, 11, 12 <br/> Ubuntu 20.04

---

Note/requisiti speciali

Nota È necessario un computer che supporti USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) o superiore. USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) è noto anche come USB 3.0. Il prodotto non è compatibile con i controller USB 2.0 o 1.1.

Questo dispositivo è conforme a HDCP e non acquisisce video protetti da copia come i Blu-ray o l'uscita video dei computer Mac. Tuttavia, questo dispositivo può acquisire video su computer Mac e video non crittografati.

Questo dispositivo è compatibile con gli host dotati di porte Thunderbolt 3/4, ma funziona solo fino a USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps).

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Alimentazione tramite bus

Tensione ingresso 5

Corrente ingresso 300 mA

Consumo energetico 1.5 W

---

Ambientale

Temperatura d'esercizio 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
------------------------------	-------------------------------

Umidità	20 - 90%
---------	----------

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio
--------	--------

Tipo enclosure	Alluminio
----------------	-----------

Lunghezza cavo	15.7 in [40 cm]
----------------	-----------------

Lunghezza prodotto	2.9 in [7.3 cm]
--------------------	-----------------

Larghezza prodotto	1.7 in [4.4 cm]
--------------------	-----------------

Altezza prodotto	0.5 in [1.2 cm]
------------------	-----------------

Peso prodotto	1.4 oz [41.0 g]
---------------	-----------------

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
---------------------	---

Package Length	6.1 in [15.5 cm]
----------------	------------------

Package Width	4.2 in [10.7 cm]
---------------	------------------

Package Height	1.5 in [3.7 cm]
----------------	-----------------

Peso spedizione (confezione)	4.9 oz [139.0 g]
------------------------------	------------------

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Dispositivo di acquisizione
--------------------------	---------------------------------

	1 - Cavo host USB-A a Micro USB-B
--	-----------------------------------

	1 - Cavo host USB-C a Micro USB-B
--	-----------------------------------

	1 - Guida di avvio rapido
--	---------------------------

---

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

