

Scheda acquisizione video da HDMI a USB C 1080p 60fps - UVC - Acquisizione esterna
USB 3.0 Type-C Capture/Live Streaming - Adattatore per registratore audio/video HDMI
- Funziona con USB-C/USB-A/Thunderbolt 3

ID prodotto: UVCHDCAP



Questo dispositivo di acquisizione video HDMI® USB-C™ consente di registrare video HDMI su un computer USB-C, USB-A o Thunderbolt™ 3.

Per una registrazione senza problemi, è possibile installare il dispositivo di acquisizione HDMI collegandolo semplicemente al computer. Il dispositivo di acquisizione è dotato della tecnologia USB Video Class (UVC), uno standard di acquisizione video supportato in modo nativo dai sistemi operativi Mac, Windows® e Linux®. A differenza di altri dispositivi di acquisizione, che richiedono l'installazione dei driver proprietari, quelli basati sulla tecnologia UVC si installano automaticamente dando vita a un'autentica soluzione plug-and-play. Inoltre, con questo registratore è possibile utilizzare il software integrato e qualsiasi software di terze parti con framework compatibili con UVC, come Quicktime o DirectShow®.

È possibile registrare video 1080p a 60 fps (fotogrammi al secondo) dal PC Windows, dalla console di gaming, dalla fotocamera e da altri dispositivi per salvare, condividere o modificare i contenuti. È possibile registrare riunioni, presentazioni, chiamate in conferenza e video di sorveglianza direttamente sul computer.

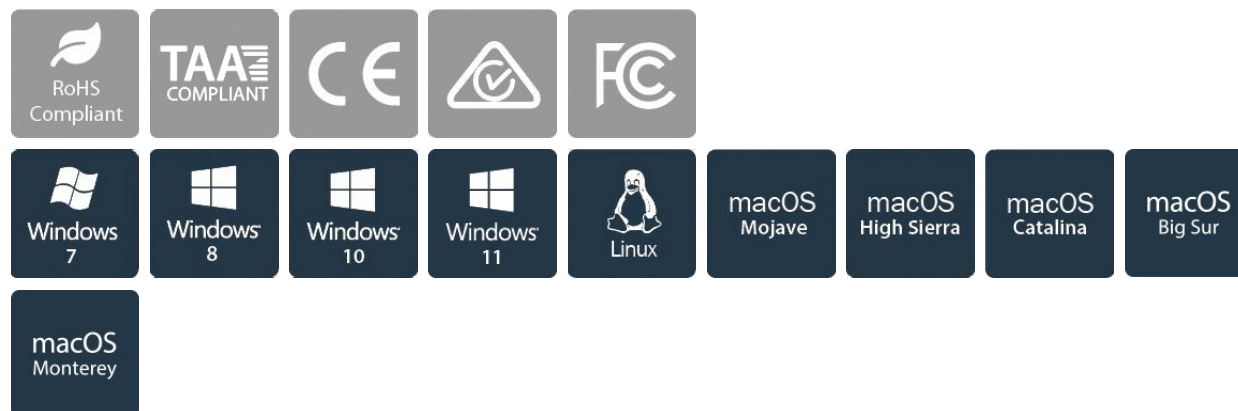
Grazie a Twitch™ e ad altre piattaforme di streaming di terze parti, è possibile trasmettere in streaming i video sul Web. Basta usare il software in dotazione o un software di terze parti compatibile con la tecnologia UVC, come Open Broadcaster Software (OBS), per trasmettere video dal vivo in Internet mediante piattaforme di streaming video di terze parti.

Il prodotto UVCHDCAP è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Nota: questo dispositivo è compatibile con HDCP e non è in grado di acquisire video protetti da copia, come Blu-ray o l'output video dei computer Mac. Tuttavia, il dispositivo acquisisce video sui computer

Mac e video non crittografati.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Per registrare riunioni, presentazioni, chiamate in conferenza e contenuti da apparecchiature di sicurezza direttamente sul computer
- Per caricare video registrati o trasmettere il segnale dal vivo su qualsiasi piattaforma video online
- Per registrare video tutorial o video formativi dal computer laptop o dalla console di gioco

Caratteristiche

- **ACQUISIZIONE VIDEO HD:** dispositivo di acquisizione USB 3.0 per la registrazione di video HDMI su computer USB-C, TB3 o USB-A con bassa latenza | 1080p 60 fps, audio a 2 canali da 3,5 mm, pass-through HDMI, codifica software H.264 (MJPEG/MPEG-2/MPEG-4)
- **USB VIDEO CLASS (UVC):** la tecnologia UVC assicura una facile configurazione con installazione automatica e senza driver in Windows, Mac e Linux (4.x LTS); il dispositivo di acquisizione è compatibile con le applicazioni DirectShow e QuickTi
- **APPLICAZIONI:** dispositivo di acquisizione video USB per la registrazione di video, chiamate in conferenza mediante il software incluso di terze parti (OBS); live streaming su YouTube/piattaforme con RTSP; utilizzo con le app di collaborazione Teams e Zoom
- **PORTATILE e RESISTENTE:** in alluminio, compatto e leggero, questo adattatore per la registrazione dello schermo può essere facilmente spostato da una sala multimediale/aula/studio di registrazione al fine di collegare il dispositivo direttamente al computer
- **COMPATIBILITÀ:** la scheda di acquisizione video esterna con software Stream Catcher incluso funziona con Windows; compatibile con HDCP, non acquisisce video da origini di contenuti protetti come Blu-ray o l'uscita video di un Mac

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	HDMI
Uscita AV	USB
Audio	Sì
Standard del settore	MPEG4 (H.264) Classe video-USB (UVC)
ID chipset	Mstar - MST3363CNK-170

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	1920 x 1080 a 60 FPS
Risoluzioni supportate	1920 x 1080, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	Audio stereo a 2 canali

Connettore/i

Connettore A	1 - HDMI (19 pin) 1 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
Connettore B	1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.11 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Linux 4.x e versioni successive <i>(Solo Versioni LTS)</i>
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

Nota	Un computer compatibile con USB 3.0 o superiore. Il prodotto non è compatibile con i controller USB 2.0 o 1.1.
------	--

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C
Temperatura di conservazione	-5°C to 40°C
Umidità	20-80% RH senza condensa

Caratteristiche fisiche

Colore	Silver & Black
Lunghezza prodotto	3.6 in [9.2 cm]
Larghezza prodotto	2.4 in [60.0 mm]
Altezza prodotto	0.9 in [2.3 cm]
Peso prodotto	3.0 oz [86.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	8.5 in [21.5 cm]
Package Width	18.5 in [47.0 cm]
Package Height	18.5 in [47.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	13.8 oz [392.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Dispositivo di acquisizione
	1 - Cavo USB-C a USB-B (1 m)
	1 - Cavo USB-A a USB-B (1 m)
	1 - Cavo HDMI (1 m)
	1 - Guida di avvio rapido

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