

Scheda Acquisizione Video USB 3.0 a DVI - 1080p 60fps - Alluminio

ID prodotto: USB32DVCAPRO



Questo dispositivo di acquisizione video da DVI a USB 3.0 consente di registrare video DVI ad alta definizione sul computer. Con un box esterno in alluminio, questo dispositivo ha una solida struttura per l'acquisizione di video sia in posizione fissa che in movimento. Offre un ingresso audio distinto da 3,5 mm per l'audio di accompagnamento o il voice-over e una porta DVI pass-through per il collegamento a un monitor per vedere il video mentre viene acquisito.

Per registrare video 1080p a 60 fps (fotogrammi al secondo) e salvare i contenuti perché possano essere condivisi, memorizzati o modificati. Acquisizione da apparecchiature di sicurezza, sale di controllo, sale mediche o altri dispositivi DVI industriali direttamente sul computer.

Il software in dotazione semplifica la registrazione. Grazie al codec ampiamente utilizzato, i video salvati in StreamCatcher™ funzionano con quasi tutti i video player e non richiedono alcuna conversione o modifica.

In Windows è possibile trasmettere live video su internet utilizzando Twitch™ o altre piattaforme di streaming di video di terze parti, con il software incluso.

Con questo dispositivo di acquisizione, non si è legati al software in dotazione. È possibile registrare video raw/lossless utilizzando qualsiasi software di terze parti compatibile con DirectShow™, come Open Broadcaster Software (OBS).

Questo versatile dispositivo di acquisizione DVI funziona con adattatori da HDMI a DVI e da VGA a DVI, così è possibile registrare video da una sorgente HDMI o VGA.

Il prodotto USB32DVCAPRO è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente la registrazione video per corsi di formazione e tutorial a partire da tecnologie in grado di produrre un output DVI
- Consente di acquisire video raw con qualsiasi software compatibile con DirectShow
- Ideale per la registrazione dell'output da PC, server o stazione POS, per la creazione di video per la formazione su software e per le esercitazioni
- Possibilità di aggiungere la propria sorgente audio indipendente per il commento voice-over

Caratteristiche

- Perfetta qualità delle immagini grazie alla larghezza di banda USB 3.0 per l'acquisizione video 1080p 60 FPS
- Ampio supporto di riproduzione su dispositivo grazie ai file video con codifica universale
- Acquisizione di video raw/lossless che garantisce la compatibilità con DirectShow™ nei dispositivi di Windows
- Ingresso audio separato di 3,5 mm, per aggiungere commenti vocali o tracce audio
- Include una porta pass-through DVI per un monitor, per guardare il video mentre viene acquisito

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	DVI
Uscita AV	USB
Audio	Sì
Standard del settore	NTSC, PAL-M, PAL-60, PA
	Video Encoding: MPEG4/H.264
	DirectShow Compatible
ID chipset	Mstar - MST3363CNK-170

Prestazioni



Risoluzioni analogiche massime	1920 x 1080 60 FPS
Risoluzioni digitali massime	1920 x 1080 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
MTBF	504.825 ore

Connettore/i

Connettore A	Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) DVI-I (29 pin)
Connettore B	USB Type-B (9 pin) USB 3.0

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 MacOS® 10.11 to 10.14
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

Nota	This video capture device requires a USB 3.0 port (or higher). The video capture device does not work with USB 2.0 ports (or lower).
------	--

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
-------------------------------------	-------------------

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-5°C to 40°C (23°F to 105°F)
Umidità	da 20% a 80% (senza condensa)

Caratteristiche fisiche



Colore	Nero e argento
Lunghezza prodotto	3.6 in [92.2 mm]
Larghezza prodotto	2.4 in [61.1 mm]
Altezza prodotto	1.0 in [24.3 mm]
Peso prodotto	3.6 oz [102 g]

Informazioni confezione

Package Length	8.5 in [21.7 cm]
Package Width	5.9 in [15 cm]
Package Height	2.0 in [52 mm]
Peso spedizione (confezione)	16.3 oz [462 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Dispositivo di acquisizione USB 3.0 per video DVI
	Cavo USB 3.0
	Guida di avvio rapido

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

