

USB 2.0-inspelningsenhet för HDMI-video - kompakt externt inspelningskort - 1080p

Produkt ID: USB2HDCAPM



Denna USB 2.0-videoinspelningsenhet låter dig spela in 1080p HD-video i hög kvalitet och stereoaudio till ditt datorsystem. Med H.264-kodningen är detta den perfekta lösningen för inspelning av video i HD för redigering, kompilering och arkivering.

Inspelningsenheten är USB-driven och har en kompakt och lätt design för maximal bärbarhet.

Inspelningsenheten är väldigt bärbar så att den enkelt får plats i datorväskan eller till och med i fickan. Den behöver inte en extern strömadapter vilket är perfekt för användningar i farten som till exempel inspelning av konferenser eller föreläsningar. Den externa inspelningsenheten är dessutom perfekt för allmän underhållning.

Om du vill spela in video från din HDMI-kapabla dator för att skapa träningsvideor eller videor för konferenssamtal är denna USB-inspelningsenhet perfekt för dig, med stöd för 1080p-video vid 30 fps.

Du kan föra videoinspelning bortom stationära eller bärbara datorer genom att spela in HD-video från en HDMI-utrustad enhet, som till exempel ett säkerhetssystem eller POS-terminal för affärssyften.

Inspelningsenheten kodar video i H.264 - världens vanligaste video-codec. Genom att garantera att dina videoinspelningar är kompatibla med nästan vilken enhetsplattform som helst sparar du tid genom att slippa redigera eller konvertera filerna till ett användbart format. H.264 stöds dessutom av de flesta populära mjukvarutitlarna inklusive Adobe Premiere® och Windows Media® Encoder.

Med den medföljande mjukvaran kan du inte bara spela in och exportera videor, du kan dessutom ta skärmdumpar, schemalägga inspelningar och strömma videokällan omedelbart över Internet med hjälp av onlinetjänster som till exempel Twitch.

Obs.:

- Denna videoinspelningsenhet spelar inte in digitalt krypterat innehåll.

Den maximala uppdateringsfrekvensen som enheten kan spela in i med en upplösning på 1080p är 30 Hz. Om en videokälla på 1080p med högre uppdateringsfrekvens introduceras (som till exempel 60 eller 50 Hz), reduceras uppdateringsfrekvensen i den exporterade videofilen.

USB2HDCAPM täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Spela in videor för tränings- och undervisningssyften
- Strömma live video online med strömningstjänster som t.ex. twitch
- Använd med ST122HDMILE HDMI-splitter för att spela in TV-spel i HD vid 60 fps samtidigt som du spelar på en annan skärm
- Konvertera analog video till digital för professionell videoarkivering

Funktioner

- Sömlös bildkvalitet med videoinspelning i 1080p vid 30 fps
- Maximal bärbarhet med en USB-driven inspelningsenhet med liten storlek och lätt design
- Brett stöd för videofiler med mjukvara som kodar med H.264
- Stöder tvåkanalers stereoaudio
- Stöder NTSC och PAL
- Stöder bildförhållanden på 16:9 och 4:3

Hårdvara

Garantipolicy	2 Years
AV-ingång	HDMI
AV-utgång	USB
Audio	Ja
Industristandarder	NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL

Videokodning: MPEG4/H.264

Video Encoding: MPEG4/H.264

Chipset-ID Mstar - MST3367CMK-LF-170

Prestanda

Maximal digital upplösning	1080p/30/50/60, Video Output at 1080p/30
Stödda upplösningar	1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
Audio-specifikationer	HDMI-audio i 2 kanaler
Medeltid mellan fel (MTBF)	2 328 329 timmar

Kontakt(er)

Connector A	HDMI (19-stifts)
Connector B	USB Mini-B (5-stifts)

Mjukvara

OS-kompatibilitet	Windows® 11, 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP (32/64)
-------------------	---

Ström

Power Source	Strömförsörjd via USB
--------------	-----------------------

Utseende

Produktlängd	2.6 in [65 mm]
Produktbredd	1.1 in [27 mm]
Produkthöjd	0.6 in [14 mm]
Produktvikt	0.6 oz [17 g]

Förpackning

Package Length	5.8 in [14.8 cm]
Package Width	8.2 in [20.8 cm]
Package Height	1.6 in [41 mm]
Fraktvikt (förpackning)	5.1 oz [145 g]



Vad det är i lådan

Ingår i paketet	USB 2.0 HDMI-videoinspelningsenhet
	USB-kabel
	Snabbinstallationsguide

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

