

Hard-to-find made easy®

Dispositivo di acquisizione autonomo HDMI[®] o component. 1080p

USB2HDCAPS



*i prodotti effettivi potrebbero essere diversi da quelli nelle fotografie

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com ES: Guía del usuario - es.startech.com IT: Guida per l'uso - it.startech.com NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Per le informazioni più aggiornate, visita: www.startech.com

Dichiarazione di conformità FCC

La presente apparecchiatura è stata provata e rilevata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di classe B, conformemente alla parte 15 delle norme FCC. Tali limitazioni sono state concepite per garantire una protezione ragionevole da interferenze nocive in un'installazione residenziale. L'apparecchiatura genera, sfrutta ed è in grado di irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata conformemente alle istruzioni, può causare interferenze nocive alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire la totale assenza di interferenze in una specifica installazione. Qualora l'apparecchiatura causi interferenze nocive alla ricezione radio o televisiva, determinabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza tramite una o più delle seguenti misure:

- · Riorientamento o riposizionamento dell'antenna di ricezione.
- · Aumento della separazione tra apparecchiatura e ricevitore.
- Collegamento dell'apparecchiatura in una presa su un circuito diverso da quello del ricevitore.
- Consulenza di un rivenditore o tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Il presente dispositivo soddisfa le norme FCC parte 15. Il suo utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) Il dispositivo può causare interferenze nocive e (2) il dispositivo deve accettare la ricezione di qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero causare funzionamenti non voluti.

Le alterazioni o le modifiche non espressamente approvate da StarTech.com possono invalidare l'autorità dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.

Dichiarazione Industry Canada

Questo apparato digitale di classe B rispetta la norma canadese ICES-003.

CAN ICES-3 (B)

Utilizzo di marchi di fabbrica, marchi registrati e altri nomi o simboli protetti

Il manuale può fare riferimento a marchi, marchi registrati e altri nomi e/o simboli protetti di terze parti non correlate in alcun modo a StarTech.com. Ove presenti, tali riferimenti hanno uno scopo puramente illustrativo e non rappresentano l'approvazione di un prodotto o servizio da parte di StarTech.com, oppure l'approvazione del prodotto a cui il manuale fa riferimento da parte delle aziende terze parti in questione. Indipendentemente da un eventuale riconoscimento in un altro punto del testo del presente documento, StarTech.com riconosce con il presente che tutti i marchi di fabbrica, marchi registrati e altri nomi e/o simboli protetti contenuti in questo manuale appartengono ai rispettivi proprietari.



Indice

Schema del prodotto	1
Vista anteriore	1
Vista posteriore	1
Introduzione	2
Contenuto della confezione	2
Requisiti di sistema	2
Funzionamento autonomo	3
Funzionamento con un PC	3
Installazione dell'hardware	3
Installazione del software	4
Funzionamento del software	5
Avvio dell'applicazione	5
Funzionamento dell'applicazione	5
Funzionamento dello streaming di rete	7
Configurazione dell'hardware	7
Installazione del software ShareView	7
Configurare il software ShareView per il funzionamento in streaming	8
Supporto tecnico	10
Informazioni sulla garanzia	10



Schema del prodotto



- 1. Porta di ingresso audio RCA
- 2. Porta di ingresso component video
- 3. Porta di ingresso audio/video HDMI
- 4. Porta USB 2.0

Vista posteriore



- 1. Porta di uscita audio/video HDMI
- 2. Porta I AN
- 3. Interruttore di modalità
- 4. SLOT SD
- 5. Pulsante di registrazione



Introduzione

Contenuto della confezione

- 1 dispositivo di acquisizione
- 1 cavo USB 2.0
- 1 cavo HDMI
- 1 CD con i driver
- 1 manuale di istruzioni

Requisiti di sistema

Funzionamento autonomo:

Scheda SD

Funzionamento con un PC:

- Computer con:
 - Porta USB 2.0 disponibile
 - Microsoft[®] Windows 8/8.1 (32/64 bit) / 7 (32/64 bit) / Vista (32/64bit)

Nota: USB2HDCAPS non registra contenuti crittografati in digitale.



Funzionamento autonomo

- 1. Inserire la scheda SD nello slot SD.
- Collegare il cavo USB 2.0 in dotazione dalla porta USB 2.0 di USB2HDCAPS a una qualsiasi sorgente di alimentazione USB.
- 3. Impostare l'interruttore della modalità sul funzionamento autonomo.



- 4. Utilizzando i cavi audio/video necessari (cavo HDMI non incluso), collegare la sorgente audio/video (DVD, DVR, VCR ecc) a USB2HDCAPS utilizzando la porta d'ingresso HDMI o le porte d'ingresso component video / audio RCA in base alla sorgente audio/video.
- (Opzionale) Per collegare un display live HDMI e visualizzare il video acquisito, collegare un cavo HDMI (non in dotazione) dalla porta di output audio/video HDMI di USB2HDCAPS a un display HDMI.
- 6. Al momento di registrare la sorgente audio/video, premere il **pulsante di** registrazione di USB2HDCAPS per iniziare il processo di registrazione.
- 7. Al momento di arrestare la registrazione della sorgente audio/video, premere il **pulsante di registrazione** per una seconda volta.
- 8. Al completamento del processo di registrazione, ciascuna sequenza video verrà salvata sulla scheda SD in formato M2TS.

Funzionamento con un PC

Installazione dell'hardware

- 1. Usando il **cavo USB 2.0** in dotazione, collegare **USB2HDCAPS** a una qualsiasi porta USB del **computer in uso**.
- 2. Impostare l'interruttore della modalità sul funzionamento con un PC.





- Utilizzando i cavi audio/video necessari (cavo HDMI non incluso), collegare la sorgente audio/video (DVD, DVR, VCR ecc) a USB2HDCAPS utilizzando la porta d'ingresso HDMI o le porte d'ingresso component video / audio RCA in base alla sorgente audio/video.
- (Opzionale) Per collegare un display live HDMI e visualizzare il video acquisito, collegare un cavo HDMI (non in dotazione) dalla porta di output audio/video HDMI di USB2HDCAPS a un display HDMI.
- 5. L'installazione dell'hardware è terminata.

Installazione del software

Nota: verificare l'avvenuto completamento delle fasi di installazione dell'hardware prima di iniziare quelle per il software.

Una volta completata l'installazione dell'hardware, verrà visualizzata la "Procedura guidata di rilevamento nuovo hardware". Fare clic su "Annulla" per chiudere la finestra.

- 1. Scarica i driver aggiornati da StarTech.com.
- 2. Individuare l'applicazione Setup(.exe). Il file si trova nella cartella di Windows in cui vengono salvati i file scaricati.
- Fare doppio clic su Setup(.exe) per avviare l'installazione del software. In caso di visualizzazione della finestra di dialogo relativa alla sicurezza di Windows, fare clic sull'opzione "Esegui" o "Installa questo driver comunque" per procedere.
- 4. Selezionare l'installazione rapida dal menu visualizzato. L'installazione avrà inizio.
- 5. Selezionare l'installazione tipica e fare clic su Installa.
- 6. Verrà visualizzata la richiesta di avvio di HiVision HD Capture. Fare clic sul pulsante Start per continuare.
- 7. Verrà chiesto di scegliere una lingua per l'installazione. Selezionare la lingua desiderata e fare clic su OK.
- 8. Seguire le istruzioni per completare l'installazione di VivaStation. Se richiesto, fare clic su Fine.

Nota: verrà richiesto il riavvio del computer.



Funzionamento del software

Avvio dell'applicazione

- 1. Una volta completata l'installazione, sul desktop verrà aggiunta l'icona "VivaStation". Fare clic sull'icona per avviare il software.
- Dopo l'avvio del software, verrà chiesto di selezionare dispositivo e sorgente da importare. Selezionare come dispositivo "HD Capture Device". Per la sorgente d'ingresso, selezionare il tipo di dispositivo oggetto dell'acquisizione (HDMI, component ecc).
- 3. L'origine video verrà visualizzata nella finestra di VivaStation.

Funzionamento dell'applicazione

La barra delle opzioni nella parte inferiore della finestra di VivaStation consente di eseguire le seguenti regolazioni:

Registrazione

Per la registrazione del video su un computer, fare clic sul pulsante rosso di registrazione.



Nota:per arrestare la registrazione, fare clic di nuovo sul pulsante rosso di registrazione.

Istantanea

Per creare un'istantanea dell'origine video sul computer, fare clic sul pulsante Istantanea.



Ratio

Per alternare i diversi aspect ratio, fare clic sul pulsante Ratio.





Controllo volume

Per regolare il volume, fare clic sui pulsanti Volume.



Riproduzione

Per accedere ai file salvati sul computer in uso, fare clic sul pulsante Riproduzione.



Pianificazione delle registrazioni

Per pianificare gli orari in cui il dispositivo dovrà avviare e arrestare le registrazioni, fare clic sul pulsante Pianifica registrazioni.



Sorgente video

Per modificare la sorgente d'ingresso, fare clic sul pulsante Sorgente video e selezionare il tipo di dispositivo oggetto dell'acquisizione (HDMI, component ecc).





Impostazioni aggiuntive

Per visualizzare i menu elencati in precedenza utilizzando un'interfaccia visiva più complessa che consenta di accedere alle impostazioni avanzate (fotogrammi al secondo, percorsi di salvataggio dei file ecc), fare clic sul pulsante Impostazioni aggiuntive.



Funzionamento dello streaming di rete

Configurazione dell'hardware

- 1. Collegare il cavo USB 2.0 in dotazione dalla porta USB 2.0 di USB2HDCAPS a una qualsiasi sorgente di alimentazione USB.
- 2. Impostare l'interruttore della modalità sul funzionamento in streaming di rete.
- Utilizzando i cavi richiesti (cavo HDMI non incluso), collegare la sorgente audio/ video (DVD, DVR, VCR ecc) a USB2HDCAPS utilizzando la porta d'ingresso HDMI o le porte d'ingresso component video / audio RCA in base alla sorgente audio/video.
- (Opzionale) Per collegare un display live HDMI e visualizzare il video in streaming, collegare un cavo HDMI (non in dotazione) dalla porta di output audio/video HDMI di USB2HDCAPS a un display HDMI.
- Utilizzando un cavo di rete (non incluso), collegare la porta LAN di USB2HDCAPS a una porta LAN disponibile di un dispositivo di rete come ad esempio un router o uno switch.

Installazione del software ShareView

- 1. Scaricare il file del software ShareView.zip dal sito StarTech.com.
- 2. Individuare l'applicazione Setup(.exe). Il file si trova nella cartella di Windows in cui vengono salvati i file scaricati.
- Fare doppio clic su Setup(.exe) per avviare l'installazione del software. In caso di visualizzazione della finestra di dialogo relativa alla sicurezza di Windows, fare clic sull'opzione "Esegui" o "Installa questo driver comunque" per procedere.
- 4. Per completare l'installazione di VivaStation, seguire le istruzioni contenute nella procedura guidata di configurazione.



Configurare il software ShareView per il funzionamento in streaming

1. Avviare il software ShareView.



- 2. Selezionare il pulsante delle impostazioni del software ShareView.
- Selezionare la scheda "Impostazioni streaming live" nella parte superiore della pagina delle impostazioni.
- 4. Nei campi, inserire le credenziali di streaming messe a disposizione dal fornitore di servizi di streaming, quindi fare clic sul pulsante **Salva**.

Le credenziali di streaming comprendono:

Sito web: fornitore di servizi di streaming in uso.

Nome utente: identificativo per l'accesso all'account utente messo a disposizione dal fornitore di servizi di streaming.

Password: codice sicuro per l'accesso all'account utente messo a disposizione dal fornitore di servizi di streaming.

Canale: consente di specificare il segnale video utilizzato fra quelli inviati dal servizio di streaming.

Qualità: consente di specificare un livello di compressione basso, medio o alto. La qualità sarà direttamente proporzionale alla larghezza di banda usata per streaming e visualizzazione del video. Il fornitore di servizi di streaming potrebbe richiedere un'impostazione ottimale.

URL: indirizzo per indirizzare il software verso la posizione corretta messo a disposizione dal fornitore di servizi di streaming.

StreamKey: codice univoco assegnato all'account di streaming dell'utente e messo a disposizione dal fornitore di servizi di streaming.

Nota: le credenziali varieranno in base al provider di servizi di streaming. Per informazioni utili a ottenere queste credenziali, contattare il fornitore di servizi di streaming. In caso di utilizzo di Twitch come fornitore di servizi di streaming, visitare il sito <u>http://help.twitch.tv</u>.



5. Facendo clic sul pulsante X nell'angolo superiore sinistro dello schermo è possibile tornare alla schermata principale di ShareView.



6. Premere il tasto live nella schermata principale di ShareView.



Nota: è possibile utilizzare il pulsante di registrazione di USB2HDCAPS per avviare o arrestare la condivisione una volta eseguito lo streaming dal dispositivo di acquisizione senza l'utilizzo di un computer.

7. Il video verrà inviato in streaming attraverso il fornitore di servizi di streaming in uso.



Supporto tecnico

Il supporto tecnico a vita di StarTech.com costituisce parte integrante dell'impegno di StarTech.com a fornire soluzioni all'avanguardia del settore. Qualora sia necessaria assistenza con il prodotto, visitare la pagina di supporto **www.startech.com/it/ assistenza-e-vendite** e accedere alla ricca selezione di strumenti online, documentazione e download.

Per le informazioni più aggiornate, visitare: www.startech.com/it/driver-e-download.

Informazioni sulla garanzia

Il prodotto è coperto dalla garanzia di 2 anni.

Inoltre, StarTech.com garantisce i propri prodotti da difetti di materiali e lavorazione per i periodi indicati, successivamente alla data di acquisto iniziale. Durante tale periodo, i prodotti potranno essere resi per la riparazione o la sostituzione con prodotti equivalenti a nostra discrezione. La garanzia copre esclusivamente i componenti e i costi della manodopera. StarTech.com non garantisce i propri prodotti contro difetti o danni derivanti da cattivo uso, abuso, manomissione o normale usura e consumo.

Limitazione di responsabilità

In nessun caso la responsabilità di StarTech.com Ltd. e di StarTech.com USA LLP (o di propri incaricati, dirigenti, dipendenti o agenti) per eventuali danni (siano essi diretti o indiretti, speciali, punitivi, incidentali, conseguenti o di qualunque genere), perdita di entrate, perdita di utili o eventuali perdite pecuniarie derivanti o correlate all'utilizzo del prodotto sarà superiore al prezzo effettivo pagato per il prodotto. Alcuni stati non consentono l'esclusione o la limitazione di danni incidentali o consequenziali per prodotti di consumo. In presenza di tali norme, le limitazioni o le esclusioni contenute in questa informativa potrebbero non essere applicabili.



StarTechcom

Hard-to-find made easy®

L'introvabile a portata di mano. Per noi di StarTech.com questa è una promessa, non uno slogan.

StarTech.com è l'unico negozio in cui trovare tutti i componenti per la connettività necessari. Dalle ultime tecnologie ai prodotti di vecchia generazione, oltre a quelli che collegano il vecchio al nuovo, possiamo aiutarti a trovare i componenti giusti per connettere le soluzioni.

Con noi puoi trovare facilmente i componenti desiderati e riceverli rapidamente dovunque vengano richiesti. È sufficiente contattare uno dei nostri consulenti tecnici o visitare il nostro sito web per essere indirizzati ai prodotti richiesti in pochi istanti.

Per informazioni complete su tutti i prodotti StarTech.com e per accedere a risorse esclusive e a strumenti che ti consentono di risparmiare tempo, visita il sito web www.startech.com.

StarTech.com è un'azienda certificata ISO 9001 che produce componenti tecnologici e per la connettività. StarTech.com, fondata nel 1985, opera sul mercato mondiale e ha sedi operative negli Stati Uniti, in Canada, nel Regno Unito e a Taiwan.