

Istruzioni per l'uso

Videoregistrazione USB 2.0, nero

N. d'ordine 2266974

Usò previsto

Questo dispositivo di acquisizione da HDMI a USB-A consente di trasferire audio e video su un computer. È dotato di un supporto plug-and-play per Windows®, MacOS e Linux. Funziona inoltre con i software di acquisizione normalmente utilizzati, come ad esempio VLC Player, OBS Studio e AMCap.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può comportare altri pericoli. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

HDMI è un marchio registrato di HDMI Licensing L.L.C.

Contenuto della confezione

- Dispositivo di acquisizione video
- Istruzioni per l'uso



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

b) Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

Descrizione generale



Collegamento

1. Collegare la sorgente di segnale all'ingresso HDMI



Per ottenere prestazioni di segnale ottimali, il cavo HDMI non deve essere più lungo di 15 m.

2. Collegare l'uscita USB-A ad una porta disponibile del computer.

3. Il dispositivo utilizza un hardware plug-and-play.

Se si collega il dispositivo per la prima volta, è necessario attendere alcuni secondi in modo che il computer lo riconosca come nuovo dispositivo.

4. Caricare il software di acquisizione che si preferisce utilizzare. Tra i software disponibili vi sono, ad esempio, VLC Player, OBS Studio e AMCap.

OBS: Open Broadcaster Software®

Open Broadcaster Software è un programma open source gratuito compatibile con diverse piattaforme che consente di registrare o trasmettere in diretta i contenuti del computer. OBS Studio può essere scaricato accedendo al sito: www.obsproject.com.

La guida di configurazione rapida di seguito riportata viene fornita a puro titolo di riferimento.

1. Collegare un'estremità del cavo del dispositivo di acquisizione alla sorgente di segnale e l'altra estremità al computer. Per ulteriori dettagli, vedere la sezione "Collegamento".
2. Avviare il software.
3. Nella finestra "Sources", selezionare "+" per aggiungere una nuova sorgente.
4. Selezionare "Video Capture Device".
5. Impostare le dimensioni dell'immagine.
6. Selezionare "Studio Mode" (doppia finestra).
7. Selezionare "Start Recording".



Per ulteriori informazioni sulla configurazione e l'uso, consultare il sito www.obsproject.com/wiki.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto da tutte le periferiche o dalla rete prima di procedere alla pulizia.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Corrente di esercizio.....	5 V/CC, 0,4 A
Ingresso.....	HDMI: max 4K, 3840 x 2160 p, 30 Hz
Uscita.....	USB-A 2.0: HD max, 1920 x 1080 p, 60 Hz
Cavo HDMI.....	AWG26 max 15 m
Standard USB.....	Conforme agli standard video USB e UVC Conforme allo standard audio USB UAC;
Colore supportato.....	Profondità di colore 8/10/12 bit
Plug and play.....	si
Sistemi operativi supportati.....	Windows® XP 32/64 bit (o versioni successive), MacOS 10.10 (o versioni successive), Linux Ubuntu 5.8 (o versioni successive)
Condizioni di esercizio.....	da -10 a +55 °C, 5 – 90% UR (senza condensa)
Condizioni di conservazione.....	da -20 a +60 °C, 5 – 90% UR (senza condensa)
Dimensioni.....	64 x 28 x 13 mm (L x P x A)
Peso.....	22 g