



renkforce

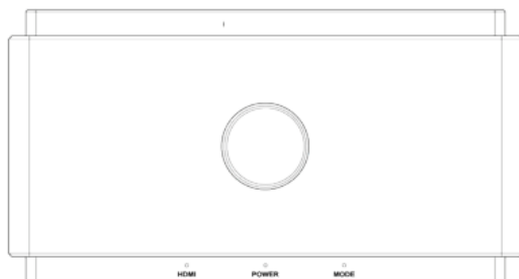
Istruzioni per l'uso

Acquisizione HDMI con unità di archiviazione USB

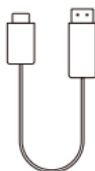
N. d'ordine 2620931

CE

Contenuto della confezione



Prodotto



Da tipo C® a USB

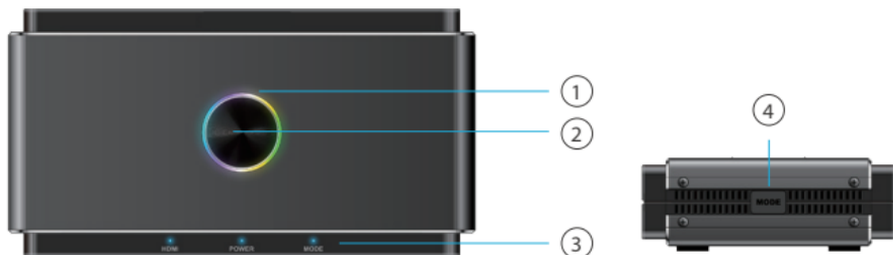


Da HDMI a HDMI



Manuale di istruzioni

Istruzioni su segnali e pulsanti



1. Luce LED

- Multicolore: pronto per la registrazione
- Luce rossa fissa: registrazione verso archiviazione esterna
- Lampeggio in rosso: messaggio di avviso
- Luce spenta: spegnimento

Nota: quando la luce LED lampeggia in rosso, significa che l'impostazione o le configurazioni non sono corrette:

- Nessun segnale di ingresso HDMI
- Nessuna unità di archiviazione USB inserita nella porta di archiviazione/telefono
- Formato di sistema errato per l'archiviazione USB (fare clic sul pulsante MODE per correggerlo)
- Formato di encoder errato per l'archiviazione USB (fare clic sul pulsante MODE per correggerlo)
- Lo spazio di archiviazione USB è pieno.
- Partizione nascosta esistente nell'unità di archiviazione USB

2. Pulsante di registrazione

Fare clic per registrare la sorgente HDMI IN nell'unità di archiviazione con una risoluzione massima di 1080p a 60 Hz.

3. Segnali di stato

- HDMI: segnale HDMI rilevato o non rilevato
- Power: Accensione/Spengimento
- Mode: luce accesa fissa/spenta per la modalità HD automatica
Lampeggia 2 volte per l'attivazione della modalità di messaggio del microfono
Lampeggia 4 volte per la disattivazione della modalità di messaggio del microfono

4. Pulsante MODE

Attivare la modalità compatibile per assicurarsi che il formato di registrazione sia compatibile sia con l'unità di archiviazione USB che con la registrazione UVC/PC.

- Modalità compatibile: 1080p a 60 Hz, H.264, formato MP4
- Evitare di cambiare modalità durante la registrazione

Introduzione delle porte



1. ALIMENTAZIONE

Alimentazione tramite adattatore USB-C® da 5 V/2A.

2. HDMI OUT

Collegare il cavo HDMI a un monitor per il passthru della porta HDMI IN con risoluzione massima di 4K a 60 Hz. Tenere presente che i segnali provenienti dalla porta Spazio di archiviazione/Telefono non supportano il passthru alla sorgente di uscita HDMI.

3. HDMI IN

Collegare il cavo HDMI a un dispositivo qualsiasi che supporti l'uscita HDMI. I contenuti trasferiti tramite un hub/adattatore non possono essere trasmessi.

4. UVC/PC

Collegare il cavo da USB-C a USB-A a un computer per trasmettere o registrare video/audio dalla sorgente di ingresso. Supporta software di terze parti come OBS, Potplayer, Xsplit, Skype, Zoom su Windows e OBS, Skype, Zoom, FaceTime, QuickTime Player su MacOS. Tenere presente che il formato H.264 non è supportato da alcune applicazioni di messaggistica istantanea, come Facetime, ecc.

5. Storage/Phone

- Spazio di archiviazione: collegare un disco USB-A esterno (formato exFAT/FAT32 supportato) per registrare direttamente lo streaming di video premendo il pulsante di registrazione nella parte superiore del prodotto. Supporta la registrazione simultanea su memoria USB indipendente e su UVC/PC, ma solo in formato H.264.

- Telefono: collegare un cavo dati USB al telefono Android/iOS per trasmettere i contenuti all'UVC/al PC. Per gli utenti Android, si raccomanda di scaricare l'applicazione MiraPlug prima dell'utilizzo. Per gli utenti iOS, si raccomanda di fare clic su "Trust the computer" per iniziare lo streaming/la registrazione.

6. MIC/Reset

- MIC: collegare un cavo audio da 3,5 mm a un microfono per il missaggio dell'audio verso l'ingresso HDMI.

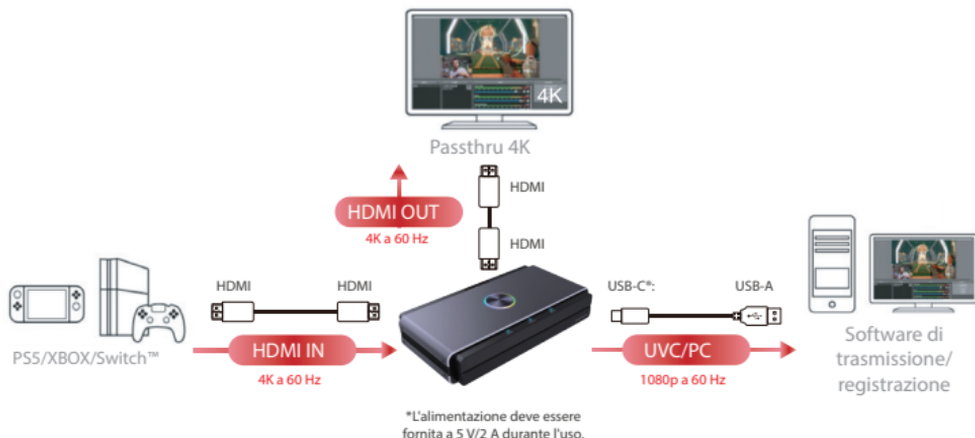
- Reset: utilizzare uno spillo e inserirlo nel connettore jack MIC/Reset per 10 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

7. EAR

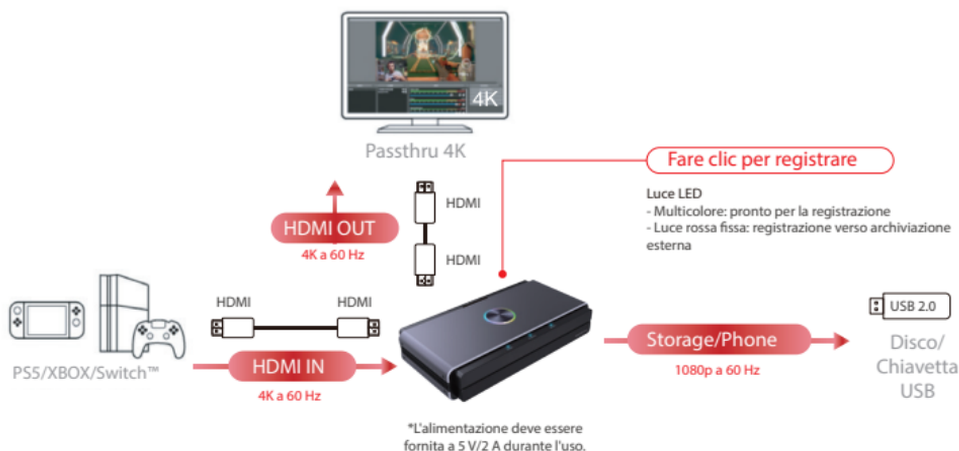
Collegare degli auricolari da 3,5 mm per ascoltare l'audio missato.

Installazione e collegamento dell'hardware

Acquisizione verso PC



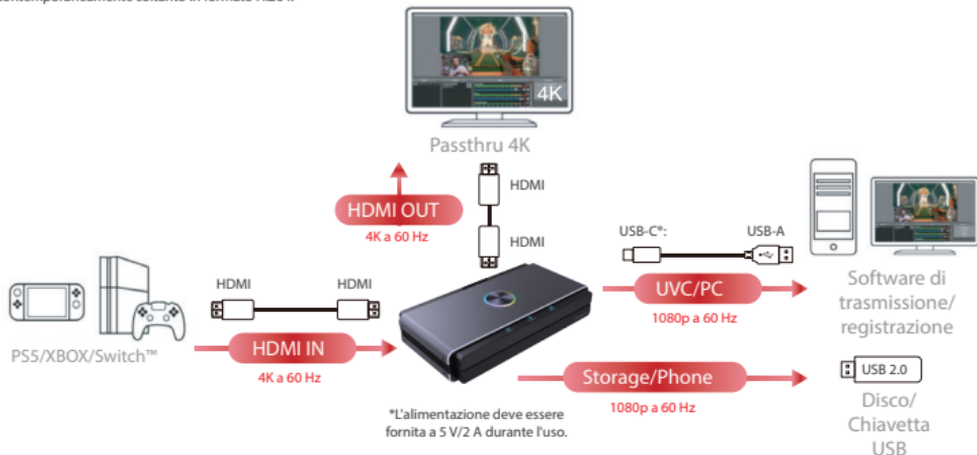
Acquisizione verso disco USB indipendente



Installazione e collegamento dell'hardware

Acquisizione simultanea su PC e disco USB indipendente

L'UVC/Il PC e l'unità di archiviazione sono in grado di registrare contemporaneamente soltanto in formato H.264.



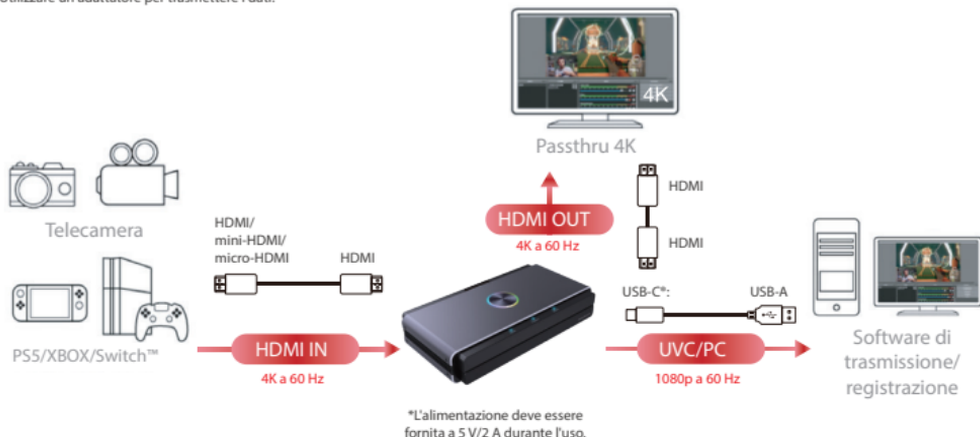
Acquisizione in modalità compatibile



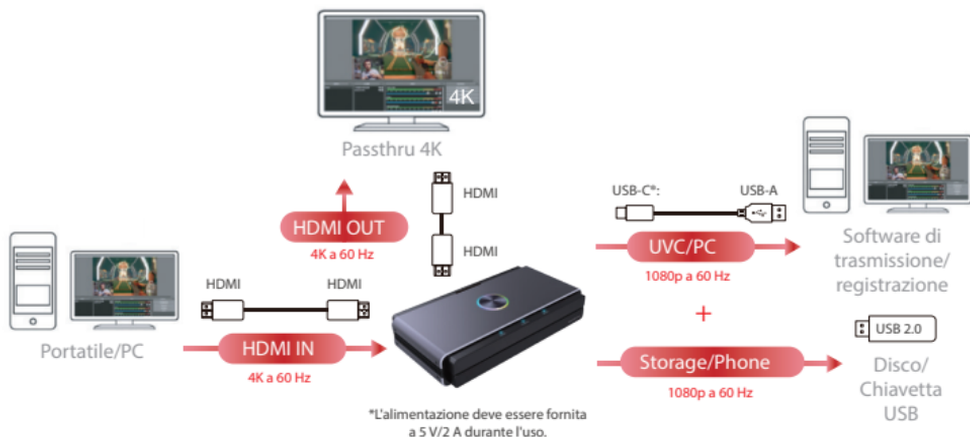
Installazione e collegamento dell'hardware

Acquisizione da Telecamera/Stazione di gioco

Gli standard HDMI per telecamere sono i seguenti: HDMI, mini-HDMI, micro-HDMI
Utilizzare un adattatore per trasmettere i dati.



Acquisizione da Portatile/PC



Installazione e collegamento dell'hardware

Acquisizione da telefono

- Nota:
1. L'acquisizione da telefono non supporta il passtru tramite la porta HDMI OUT.
 2. I dispositivi mobili possono essere acquisiti tramite la porta HDMI IN per quelli che supportano l'uscita HDMI.



Audio missato proveniente da MIC



Impostazioni su dispositivo mobile Android/ iOS

1. Scaricare l' applicazione MiraPlug su dispositivo mobile

Scaricare l' applicazione MiraPlug sul proprio dispositivo mobile (sistemi Android/iOS supportati).

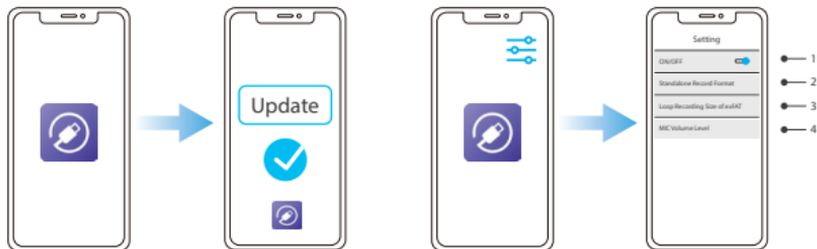
2. Collegare il dispositivo mobile al prodotto

Alimentare il prodotto tramite un adattatore di alimentazione indipendente da 5 V/1 A. Collegare il prodotto al dispositivo mobile tramite un cavo dati USB.



3. Utilizzo dell'applicazione MiraPlug per aggiornare il prodotto

Collegare il dispositivo mobile a Internet e lanciare l'applicazione MiraPlug; il sistema correggerà automaticamente l'ora e controllerà lo stato corrente della versione. Qualora sia disponibile la versione più recente, eseguire l'aggiornamento per rendere il prodotto più efficace. Per modificare le impostazioni del prodotto, fare clic sull'icona delle impostazioni nell'angolo superiore destro per accedere alla pagina delle impostazioni. Per gli utenti Android, si raccomanda di accedere alla pagina delle impostazioni del dispositivo.



1. Se si verifica una schermata nera durante la registrazione con un PC o un portatile dotato di scheda grafica Nvidia o macOS, disattivare le impostazioni per l'ingresso dei segnali video e audio nel prodotto.
2. Standalone Record Format: consente di impostare la risoluzione e la frequenza dei fotogrammi per il salvataggio su un disco USB indipendente.
3. exFAT Loop Recording Size: consente di impostare la dimensione di ciascun file acquisito sul disco USB indipendente quando si registra in loop. Tenere presente che eventuali interruzioni anomale della registrazione comporteranno la perdita o il danneggiamento del file.
4. Mic Volume Level: consente di impostare il volume dell' ingresso del microfono sul prodotto.

Requisiti di sistema/hardware

Sistema operativo

- Windows 10 (a 64 bit)
- Mac OS X 10.14 o versioni successive

PC

- Intel® Core™ i5 CPU i5-8xxx o superiore / AMD Ryzen 7 o superiore
- NVIDIA® GeForce® GTX 660 o superiore / AMD Radeon™ RX 870 o superiore
- 8 GB di RAM (doppio canale) o superiore

Portatile

- Intel® Core™ i5 CPU i7-7xxx o superiore / AMD Ryzen 7 o superiore
- NVIDIA® GeForce® GTX 1050ti o superiore
- 8 GB di RAM (doppio canale) o superiore

Informazioni sul prodotto

Ingresso	Ingresso HDMI 2.0, USB 2.0 di tipo A
Uscita	Uscita HDMI 2.0, USB 3.0 tipo C®
Passthrough	480p a 60 Hz, 720p a 60/50 Hz, 1080i a 60 Hz, 1080p @ 60/50 Hz, 4K a 30/60Hz
Risoluzione acquisizione video	USB 3.0 di tipo C (UVC) : 640x480p a 60/30 Hz, 720p a 60/30 Hz, 1080p a 60/30 Hz USB 2.0 tipo A (archiviazione esterna): 640x480p a 60/30 Hz; 720p a 60/30 Hz, 1080p a 60/30 Hz
Sistema di file per l'unità di archiviazione esterna	exFAT/ FAT32
Formato di registrazione dell'unità di archiviazione esterna	MPEG 4 (H.264)
Messaggio audio	3,5 mm (auricolari) 4 poli, 3,5 mm (microfono) 4 poli
Da utilizzare con	Applicazione MiraPlug (Android/ iOS)
Peso	235 g
Dimensioni	150 x 80 x 30 mm
Alimentazione	5 V/2 A