

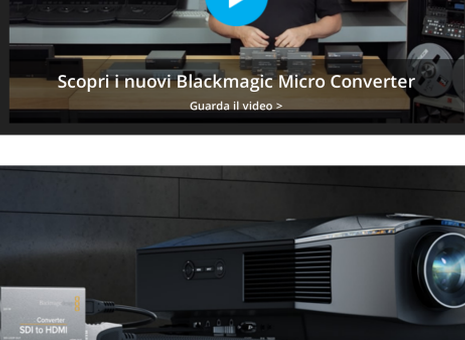


Blackmagic Micro Converters

I convertitori broadcast più piccoli al mondo

Trova un rivenditore

I Blackmagic Micro Converter sono convertitori di qualità broadcast di piccolissime dimensioni. Sono disponibili in due modelli, per convertire i segnali SDI in HDMI oppure da HDMI a SDI. Miniaturizzati e resistenti, i modelli Blackmagic Micro Converter sono perfettamente portatili e discreti. Offrono connessioni professionali HDMI e 3G-SDI per elaborare i formati SD e HD fino al 1080p60, e includono una fonte di alimentazione esterna. Per alimentare i Micro Converter è anche possibile collegarli a un televisore o un computer sfruttando la porta USB invece della classica presa a muro.



Scopri i nuovi Blackmagic Micro Converter
Guarda il video >



Perfettamente versatili

Convertitori professionali tascabili

I Blackmagic Micro Converter sono stati progettati per ottimizzare gli spazi. Trasportabili nella borsa del computer, sul furgone di regia mobile e nei flightcase, questi convertitori professionali di qualità broadcast vantano un design incredibilmente discreto. Sono perfetti per l'utilizzo in studio per le ultime notizie, negli impianti degli eventi in diretta e durante le riprese delle serie televisive per inviare i segnali ai grandi schermi sul set.



Utilizza una telecamera HDMI con un monitor SDI sul set.



Alimenta il Micro Converter collegandolo alla porta USB del tuo laptop

Trasforma il tuo televisore HDMI in un monitor SDI



Utilizza una telecamera HDMI con un monitor SDI sul set

Convertitori broadcast professionali

A differenza degli altri convertitori SDI di piccole dimensioni, i Blackmagic Micro Converter vantano la tecnologia broadcast di ultima generazione e la racchiudono in un resistente design in metallo. I convertitori ospitano connessioni 3G-SDI e HDMI, e due indicatori LED che confermano il funzionamento e il segnale video. La fonte di alimentazione dei Blackmagic Micro Converter è dotata di una connessione USB, per utilizzare la classica presa a muro o sfruttare la porta USB di televisori e computer per alimentare il convertitore.

Video Session			
Input:	SDI Input 1A	Signal:	Locked
Effective:	Auto 1080i 59.94 - HD SDI 422 - 292M 1.485M Gbps	Colorimetry:	BT709
Selected:	Auto Format - Auto Structure - Auto Transport		
352M Payload:	85h 06h 00h 01h		
SAV Place Err:	OK	Y Stuck Bits:	-----
Field Length Err:	OK	C Stuck Bits:	-----
Line Length Err:	OK	AP CRC:	6677h 9808h
Line Number Err:	OK	CRC Changed since reset:	Yes
Auxiliary Data:	Y and C Present		
Statistics		Err Secs	Err Fields
RGB Gamut Error	OK	0	0
Cmpst Gamut Error	OK	0	0
Luma Gamut Error	OK	0	0
Y Chan CRC Error	OK	1	5
C Chan CRC Error	OK	1	5
Y Anc Checksum Error	OK	0	0
C Anc Checksum Error	OK	1	6
Black Events:	0	Frozen Events:	42
Changed since reset:	N/A	Run Time:	0 d, 00:03:41
Press "SEL" to reset. Any "arrow key" stops/starts.		Running	

Convertitori broadcast

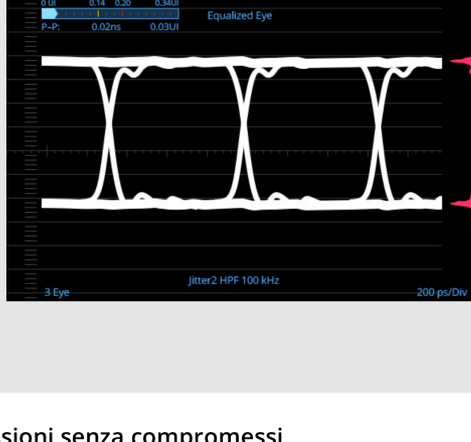
Massima qualità in un design miniaturizzato

I Micro Converter offrono la stessa elaborazione a 10 bit dei convertitori più grandi, garantendo una trasmissione affidabile e consistente dei segnali SDI sia in SD che in HD. Sono compatibili con i segnali video di qualità broadcast a 8 o 10 bit in tutti i formati SD e HD fino al 1080p60, e ammettono l'audio integrato e la sottotitolazione elettronica. I convertitori Blackmagic Micro Converter completano perfettamente le applicazioni broadcast professionali.

Reclocking SDI

Perfetto per i cavi SDI più lunghi

I Blackmagic Micro Converter offrono il reclocking SDI sull'ingresso 3G-SDI, che rigenera il segnale video SDI, riduce la variazione di jitter e migliora il diagramma ad occhio SDI prima che il segnale venga elaborato dal convertitore. Questa soluzione consente quindi di utilizzare cavi SDI più lunghi perché il convertitore è in grado di elaborare anche i segnali SDI degradati. Questa funzione essenziale non è disponibile nei convertitori di piccole dimensioni a basso costo, che quindi non rispondono alle esigenze del broadcast. Invece i Blackmagic Micro Converter racchiudono tutte le migliori caratteristiche in un design professionale.



Connessioni senza compromessi

Compatibili con i cavi standard

Nonostante il design miniaturizzato, i Blackmagic Micro Converter ospitano connessioni standard 3G-SDI e HDMI. Le connessioni SDI sono multifrequenza per la massima compatibilità con la strumentazione SDI e HD-SDI, e supportano i segnali di livello A e B dei dispositivi 3G-SDI. Il modello Micro Converter SDI to HDMI include un'uscita SDI di loop, e il modello Micro Converter HDMI to SDI ospita due uscite 3G-SDI per collegarsi contemporaneamente agli switcher, ai router, ai monitor, ai router, ai monitor, e non solo.



Fonte di alimentazione AC e DC

Include un alimentatore DC e una porta USB

Dotati di una connessione USB standard, i Blackmagic Micro Converter si possono alimentare collegando l'alimentatore DC incluso oppure tramite USB anche al caricatore per smartphone! L'alimentatore DC incluso supporta 110-240V AC ed è accompagnato da 4 adattatori AC per prese internazionali. Per alimentare i micro convertitori sul set è anche possibile sfruttare i caricatori per smartphone e i pacchi batteria ricaricabili. Solo i Micro Converter offrono così tante opzioni per garantire un funzionamento ininterrotto!



Un'ampia gamma di convertitori professionali

I Micro Converter fanno parte della grande famiglia di convertitori professionali Blackmagic, che include modelli ancora più avanzati con numerose funzioni e tipi di conversione.

3G-SDI Mini Converters

I Blackmagic Mini Converter offrono prestazioni più elevate rispetto ai micro convertitori perché vantano connessioni per audio analogico bilanciato AES/EBU e ingressi SDI ridondanti, ed eseguono conversioni up/down e 1080p60/24/23.98. La gamma 3G-SDI include anche modelli per la fibra ottica, la distribuzione SDI, il video analogico, l'audio integrato e non solo.

[Tutto sui convertitori 3G-SDI >](#)

6G-SDI Mini Converters

Questi modelli offrono le stesse prestazioni dei Mini Converter 3G-SDI, più una connessione 6G-SDI per tutti i formati SD, HD e Ultra HD fino al 2160p30. Inoltre sono in grado di convertire i segnali Ultra HD in HD. Il modello SDI to HDMI offre anche la funzione di blocco automatico che stabilizza l'immagine HDMI durante la connessione o la commutazione degli ingressi.

[Tutto sui convertitori 6G-SDI >](#)

12G-SDI Teranex Minis

Questi modelli offrono le stesse prestazioni dei Mini Converter 6G-SDI, più una connessione 12G-SDI per tutti i formati SD, HD e Ultra HD fino al 2160p30. I Teranex Mini sono dotati anche di alimentazione AC e PoE e di connessioni audio XLR, e consentono la gestione remota tramite ethernet. Vantano un design per mensola a rack e il pannello di controllo opzionale Teranex Mini Smart Panel. Il modello SDI to HDMI offre anche LUT 3D a 33 punti e la funzione di blocco automatico.

[Tutto sui convertitori 12G-SDI >](#)

Micro Converter HDMI to SDI

Il convertitore video miniaturizzato di qualità broadcast per i formati SD e HD, per miniaturizzare i segnali HDMI in SDI e lavorare con la strumentazione broadcast tra cui monitor, deck, router, switcher e non solo.

Micro Converter SDI to HDMI

Convertitore video miniaturizzato di qualità broadcast per i formati SD e HD, per convertire i segnali SDI provenienti dalla strumentazione professionale HDMI e trasmetterli ai televisori e ai proiettori di largo consumo.

€75

NUOVO



Micro Converter SDI to HDMI

Specifiche Tecniche

Descrizione Converte i segnali SDI in HDMI in tutti i formati SD e HD fino al 1080p60. L'audio è integrato nell'uscita HDMI e trasmesso separatamente in analogico bilanciato o AES/EBU. Questo modello è perfetto per utilizzare televisori HDMI e videoproiettori per il monitoraggio SDI nei formati SD e HD, aggirando il costo aggiuntivo del modello Ultra HD.

Prezzo €75

Connessioni

Ingressi video SDI 1 x SD, HD o 3G-SDI	Uscite video SDI 1 x loop SDI	Uscite HDMI HDMI tipo A	Aggiornamenti, configurazioni e alimentazione Micro USB
Compatibilità con diversi tipi di frequenza Rilevamento automatico di SD o HD		Standard video SDI 525i59.94 NTSC, 625i50 PAL	

Standard video HD 720p50, 720p59.94, 720p60 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30 1080i50, 1080i59.94, 1080i60	Frequenze video SDI Le connessioni SDI commutano automaticamente tra SD e HD livello A e B 3G-SDI	Standard video HDMI 525i29.97 NTSC, 625i25 PAL 720p50, 720p59.94, 720p60 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60 1080i50, 1080i59.94, 1080i60
Conformità alla norma SDI SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M, SMPTE 425M	Precisione colore SDI 4:2:2	Precisione colore HDMI 4:2:2
	Spazio colore SDI YUV	Spazio colore HDMI YUV
	Commutazione automatica SDI Rilevamento automatico di SD, HD e 3G-SDI	

Software

Software di controllo Aggiorna il convertitore su Mac OS X™ e Windows™ tramite USB	Aggiornamento del software interno Tramite micro USB
--	--

Sistemi Operativi

 macOS 10.12 Sierra, macOS 10.13 High Sierra o successivo.	 Windows 8.1 o Windows 10
---	------------------------------

Controllo Impostazioni Tramite utilità di software

Requisiti di Alimentazione

Alimentazione universale +5V e adattatori per prese internazionali	Consumo energetico 1,60 W	4,4V - 5,25V DC
--	-------------------------------------	-----------------

Specifiche Ambientali

Temperatura operativa: da 0° a 40° C	Temperatura di stoccaggio: da -20° a 60° C	Umidità relativa: da 0% a 90% senza condensazione
--	--	---

Specifiche Fisiche

Il prodotto include

Micro Converter SDI to HDMI
Alimentazione universale +5V e adattatori per prese internazionali

Garanzia Garanzia limitata di tre anni fornita dal produttore

Micro Converters



Micro Converter HDMI to SDI
Il convertitore video miniaturizzato di qualità broadcast per i formati SD e HD, per convertire i segnali HDMI in SDI e lavorare con la strumentazione broadcast tra cui monitor, deck, router, switcher e non solo.



Micro Converter SDI to HDMI
Convertitore video miniaturizzato di qualità broadcast per i formati SD e HD, per convertire i segnali SDI provenienti dalla strumentazione professionale HDMI e trasmetterli ai televisori e ai proiettori di largo consumo.

€75

Acquista

Prodotti

Camere professionali
DaVinci Resolve e Fusion
Switcher di produzione live ATEM
Ultimatte
Registratori su disco e Archiviazione
Acquisizione e riproduzione
Cintel Scanner

Conversione di standard
Convertitori broadcast
Monitoraggio video e audio
Apparecchiature di test
MultiView
Routing e distribuzione
Streaming e codifica

Supporto

Rivenditori
Centro assistenza
Contattaci
Comunità
Splice Community

Uffici

Uffici
Chi Siamo
Partner
Media