



[Registratore Portatile - Multitraccia - Microregistratore](#) › [Registratori per Fotocamere/Videocamere](#)

Image: REGISTRATORE PORTATILE PCM LINEARE/MIXER PER FOTOCAMERE E VIDEOCAMERE TASCAM DR-701D

#### Descrizione

DR-701D è il nuovo top di gamma tra i registratori audio portatili dedicati alla produzione video. Implementa un ingresso timecode sincronizzazione con generatori SMPTE, telecamere e smart slate. Gli ingressi ed uscite HDMI consentono a una camera DSLR o periferiche ed il clock video garantisce precisione tra suono ed immagine.

Quattro segnali microfonici possono essere registrati individualmente e mixati su un canale stereo per un totale di sei canali in registrazione. È possibile mettere in cascata più unità. Lo chassis, dal peso contenuto, è realizzato in lega di magnesio. L'adattatore per il treppiede basso dell'apparecchio, consente il montaggio sotto una camera, ad un follow-focus o l'utilizzo standalone. Realizzato per gli operatori di campo televisivo e pubblicitario, il DR-701D consente registrazioni multitraccia di alta qualità in un package compatto per l'uso in sincronia utilizzando la sincronizzazione video via HDMI. Un ingresso ed un'uscita HDMI consentono al clock interno a DR-701D di sincronizzarsi digitalmente. Anche quando si riprendono eventi molto lunghi i file video registrati e quelli audio rimarranno perfettamente sincronizzati. Premendo il pulsante sulla camera avvia la registrazione sul DR-701D. Premendo semplicemente il pulsante di registrazione sulla camera al DR-701D per avviare la registrazione audio. Al contrario di altri sistemi che obbligano a premere simultaneamente più tasti su un'uscita HDMI consente di facilitare l'operazione di registrazione con la pressione di un solo tasto. Funzione cascade per registrazione di più unità via HDMI, le unità DR-701D slave seguiranno l'unità master nelle funzioni di trasporto. Poiché l'audio può anche essere registrato in monitoraggio può essere effettuato sulle unità slave senza dover riconnettere le cuffie. Il timecode SMPTE salva le informazioni temporali per il generatore SMPTE integrato consente alla camera e a DR-701D di salvare il medesimo riferimento temporale. Sono disponibili anche la sincronia SMPTE LTC con la camera. Il Timecode all'ingresso BNC può seguire una sorgente digitale o può andare in jam sync e continuare a generare codice indipendente. Gli apparecchi che inviano il loro time code attraverso l'uscita HDMI possono sincronizzarsi con il DR-701D. Il generatore interno può essere avviato senza alcun riferimento esterno per registrare sui file BWF il timestamping.