

## TASCAM DR60D MKII



**TASCAM**  
TEAC PROFESSIONAL

Cod.Art. : 51114

### REGISTRATORE PORTATILE PER VIDEO E FOTOCAMERE

Il DR-60D MKII è un registratore compatto a 4 tracce dedicato all'uso con macchine fotografiche o sistemi video di tipo Digital Single Lens Reflex (DSLR) o Digital Single Lens Mirrorless (DSLM). Può essere montato direttamente sulla camera ed offre diversi ingressi ed uscite per consentire la registrazione di materiale audio in alta risoluzione in parallelo e separatamente dai dati registrati dalla camera. Il registratore utilizza preamplificatori microfonici di tipo HDDA la cui qualità è considerata lo stato dell'arte per rapporto S/N e bassa distorsione. Le registrazioni possono essere realizzate in formato 44.1/48/96 kHz, 16/24-bit in WAV o BWF. Oltre alla tradizionale registrazione stereo è possibile registrare fino a 4 canali simultaneamente che possono essere poi ridotti (downmix) ad un segnale stereo. I livelli di registrazione possono essere regolati in modo indipendente per gli ingressi 1,2, e 3,4 mentre la funzione Dual Recording consente a due file di essere registrati in parallelo a livelli differenti. Il DR-60D MKII può inviare audio di alta qualità ad una camera DSLR/DSLM per la registrazione di una traccia reference, un ingresso denominato camera abilita il monitoring dell'audio inviato da una camera DSLR. Sono inoltre disponibili Mid-Side decoding, slate tone (automatic/manual) e time delay regolabile.

#### Caratteristiche principali

- Registra su SD / SDHC (fino a 32GB)
- Registra contemporaneamente fino a 4 tracce
- Modalità di registrazione: Mono, Stereo, Dual Mono, Stereo Dual, 4 Canali
- Formato di registrazione: 44,1/48/96kHz 16/24bit (WAV /

## TASCAM DR60D MKII

BWF)

- Preamplificatori microfonici originali Tascam HDDA
- Livelli di registrazione regolabili indipendentemente per gli ingressi 1/L, 2/R e 3-4
- 2 Ingressi XLR/TRS supportano input di linea +4dBu e alimentazione Phantom (24 o 48V DC su presa XLR)
- Alimentazione plug-in e ingresso microfonico ad alto rendimento sugli ingressi 3-4
- CAMERA OUT: Connettore per l'uscita dal mixer del DR-60D (guadagno regolabile)
- CAMERA IN: Connettore per il monitoraggio audio dalla telecamera
- Uscita Cuffie e Line Out regolabili indipendentemente per un uscita audio di alta qualità
- Uscita cuffie 50mW /Ch
- Attacco per montaggio su treppiede (in basso) e fissaggio a vite per il montaggio DSLR (in alto)
- Maniglie per proteggere lo schermo e utilizzabili per agganciare una tracolla
- Tasti Soft-Touch in gomma per un funzionamento silenzioso
- Interruttore HOLD per evitare l'azionamento accidentale
- Funzione QUICK per un facile accesso alle varie funzioni
- Display LCD 128x64 pixel retroilluminato
- Connessione USB 2.0 ad alta velocità per il trasferimento dei file
- Cavo Mini USB incluso
- Funziona con 4 batterie AA, alimentatore (venduto separatamente) o tramite bus USB
- Pack batterie BP-6AA (opzionale)
- Presa dedicata per il telecomando con cavo RC-10 o footswitch RC-3F (entrambi venduti separatamente)
- Mixer interno: controlli PAN e LEVEL
- Filtro Low Cut 40/80/120Hz
- Limiter (1/L e 2/R possono essere selezionati per il funzionamento link)
- Funzione Delay per la regolazione a distanza del microfono (fino a 150ms)

## TASCAM DR60D MKII

- Funzione di decodifica M-S
- Generatore di suono Slate (AUTO/MANUAL)
- Durata selezionabile del tono Slate 0,5 / 1 / 2 / 3 secondi, quando auto-generato
- Generazione tono Slate selezionabile posizioni: Off / Head / Head + Tail, quando auto-generato
- Formato nome file impostabile per utilizzare una parola o una data definita dall'utente
- Funzione Dual-recording per registrare due file simultaneamente a diversi livelli
- Funzione Auto-recording può avviare e interrompere la registrazione automaticamente ad un livello impostato
- Funzione Pre-recording permette all'unità di registrare un buffer di 2 secondi prima che la registrazione venga attivata
- Funzione Self-timer
- New file avvia automaticamente la registrazione senza interruzione quando si raggiunge la dimensione massima del file
- Funzione Track-incrementing consente di dividere una registrazione creando un nuovo file
- Funzioni Jump back e play
- Funzione equalizzatore per la riproduzione e l'allineamento del livello per aumentare la pressione sonora complessiva percepita
- Funzione Resume per memorizzare la posizione della riproduzione prima che dello spegnimento dell'unità
- Funzione Mark per creare fino a 99 punti per traccia
- Funzione Divide
- Dimensioni: 133 x 93 x 78mm
- Peso: 0,510kg

Prezzo : €225,00 IVA inclusa (€184,43 esclusa IVA)