

Il video digitale, semplice e potente

## QC DECK Digital Video Recorder / Player



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Con hard disk rimovibile, in un apposito alloggiamento brevettato (MediaPac)
- Organizzazione del lavoro, con 99 bin, ciascuna in grado di contenere 97 clip
- LCD retroilluminato per visualizzare tutte le informazioni
- Due modalità operative selezionabili
- Modalità VTR
  - Controlli simili a quelli di un normale videoregistratore
  - 8 secondi di pre-registrazione
  - Riproduzione dell'ultima clip
  - Nessuna perdita di frame durante la registrazione
  - Accesso veloce alle clip durante la riproduzione
  - Memorizzazione dei progressivi delle bin, anche senza alimentazione
  - Ora e data delle registrazioni modificabile
- Modalità HDD
  - Nessun driver necessario
  - Possibilità di scegliere tra FAT32 e NTFS, dopo la registrazione
  - Tipi di file: AVI, MOV, MXF (OPIA), M2T\*
  - Supporta diversi ID di volume, per collegare più unità allo stesso tempo
- Ingresso/Uscita 6pin IEEE-1394 DV
- Connessioni analogiche: Composito, S-Video, 2 canali audio non bilanciati e SMPTE per time code
- Anti-Shock
- Preserva l'integrità del file system
- Tally: indicatori di registrazione in corso e di bassa capienza disponibile
- Update firmware da I394
- Controllo remoto con protocollo Sony 422, con comandi specifici
- Alimentabile a batteria o a corrente

\* I file M2T vengono usati per le registrazioni HDV e attualmente non sono editabili in formato nativo con Final Cut Pro contattare Apple per informazioni.

Il QuickCapture Deck è un registratore portatile piccolo e leggero, progettato per permettere ai professionisti del video di riprendere clip "Edit Ready" e di registrarle su un supporto rimovibile, il MediaPac. Il MediaPac può essere collegato poi a un computer e le riprese possono essere poi facilmente trasferite su un sistema di montaggio non lineare tramite drag and drop, addirittura sulla timeline.

Questo elimina il processo di ricattura, consentendo di risparmiare tempo e denaro, e mette a disposizione i benefici del sistema di lavoro "tutto digitale" sia a chi già lavora in digitale, sia a chi ancora ha una telecamera analogica. A differenza del suo predecessore, QuickCapture DECK può registrare e riprodurre immagini in HD nel formato HDV.

Potrete organizzare meglio il vostro lavoro, sapendo di avere a disposizione 99 bin sotto le quali raggruppare le clip che registrerete: un po' come se aveste 99 videocassette differenti su cui registrare. In ogni bin possono starci fino a 97 clip, tutte distinte e numerate. Connettendo l'hard disk al computer vedrete le bin come cartelle e le clip come file.



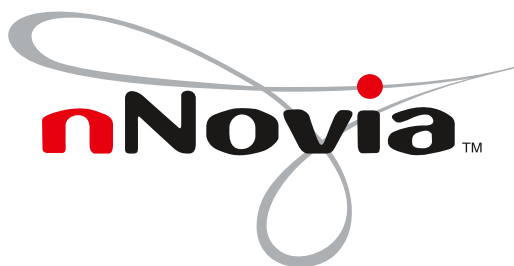
Distributore per l'Italia:

**ANTEA s.r.l.**

Via Pisana 336 (int.13) OLMO - SCANDICCI (FIRENZE)

Tel.055 790 600 Fax 055 790 797

E-mail: [info@anteasrl.it](mailto:info@anteasrl.it) sito internet: [www.anteasrl.it](http://www.anteasrl.it)



Il video digitale, semplice e potente

## QC DECK ACCESSORI



### MediaPac

QuickCapture Deck registra su MediaPac, un hard disk rimovibile di differenti capacità (da 40 a 120 GB), alloggiato in un involucro brevettato che ha superato test rigorosi sul campo. I MediaPac possono essere connessi a un computer tramite USB o FireWire (cavi non compresi).



### Cavi MediaPac

Ciascun MediaPac può essere connesso a un computer tramite gli appositi cavi, in grado di connettere l'interfaccia PATA a 36pin da una parte e il FireWire (1394) o l'USB 2.0 dall'altra. Entrambe queste connessioni assicurano anche l'alimentazione a MediaPac.



### Kit montaggio Anton Bauer

Per montare QuickCapture tra la telecamera e una batteria Anton Bauer, vi sono modelli che hanno una staffa dotata di un attacco maschio e uno femmina, in modo tale che la batteria poi possa alimentare sia QuickCapture che la telecamera.



### Kit montaggio V-Lock

Per montare QuickCapture tra la telecamera e una batteria Sony BP o IDX E, vi sono modelli che hanno una staffa dotata di un attacco maschio e uno femmina, in modo tale che la batteria poi possa alimentare sia QuickCapture che la telecamera.



### Controllo remoto a 4 tasti a filo per QuickCapture Deck e A2D2

Un comando a quattro tasti per gestire svariate funzioni a distanza (BIN successiva, BIN precedente, RECORD/STOP, PLAY/PAUSA, FREEZE FRAME, 1x2x4x8x16x avanti, 1x2x4x8x16x indietro), con vari led indicatori.



### Controllo remoto a 1 tasto a filo per QuickCapture Deck e A2D2

Un semplice comando per le funzioni di PLAY/PAUSA (led verde) e RECORD/STOP (led rosso).



### Cavi seriali

Cavi di connessione tra la porta USB/RS232 di un desktop o di un notebook e la presa 3,5 mm a 4 poli GPI/RS232 di QuickCapture E' l'ideale per i programmatori e gli sviluppatori in quanto dà diretto accesso alle funzioni di controllo di QuickCapture.

Distributore per l'Italia:

**ANTEA s.r.l.**

Via Pisana 336 (int.13) OLMO - SCANDICCI (FIRENZE)

Tel.055 790 600 Fax 055 790 797

E-mail: [info@anteasrl.it](mailto:info@anteasrl.it) sito internet: [www.anteasrl.it](http://www.anteasrl.it)