



Mini DV



## AG-DVC60

### Camcorder MiniDV a 3 CCD IT da 1/4" con IEEE1394

NUOVO!

#### CARATTERISTICHE TELECAMERA

- Tre sensori di immagine CCD IT da 1/4" con 470.000 pixel
- Frame rate commutabile su 25fps/50i
- Registrazione wide 16:9
- Obiettivo F1.6 con zoom ottico 16x (f 4.1 - 65.6 mm, equivalente a un 39.5 - 635 mm nel formato 35mm)
- Funzioni di zoom digitale
- Stabilizzatore ottico di immagine
- Elaborazione digitale del segnale a 12 bit con processore di gamma RGB
- Modo IR "Zero lux" (sistema di ripresa Super Nighttime)
- Slow Shutter ad alta sensibilità
- Illuminazione minima richiesta: 4 lux/F1.6 (guadagno +18dB)
- Synchro-scan per riprendere lo schermo di un monitor senza sfarfallio.
- Barra "Full colour"
- Bilanciamento automatico del bianco/nero, bilanciamento ATW (auto tracking white)
- Mirino elettronico da 0,44"
- Display a cristalli liquidi da 2,5"
- Messa a fuoco manuale ed automatica
- Diaframma automatico e manuale
- Microfono stereo incorporato
- Altoparlante incorporato

#### ACCESSORI IN DOTAZIONE

- Alimentatore CA con carcabatteria
- Cavo CA
- Copriobiettivo
- Batteria (1,6 Ah)
- Telecomando a infrarossi
- Nastro Mini DV
- Tracolla
- Manuale di istruzioni

#### ACCESSORI OPZIONALI

- |              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| AG-B15       | Alimentatore CA                    |
| AG-LW4307    | Grandangolo 0,7x (49 mm)           |
| AG-MC15P     | Microfono stereo                   |
| AG-YRL30G    | Illuminatore a infrarossi          |
| CGR-D16SE1B  | Batteria (1,6 Ah)                  |
| CGP-D28SE/1B | Batteria (2,8 Ah)                  |
| CGA-D54SE/1B | Batteria (5,4 Ah)                  |
| QR-DVC10     | Piastre per batteria Anton Bauer   |
| VW-CD1       | Cavo IEEE1394                      |
| ZOE-DVX      | Controllo servo zoom da cavalletto |

#### CARATTERISTICHE GENERALI

- |                    |   |
|--------------------|---|
| Alimentazione      | 7,9 V                                     |
| Consumo            | 7,4 W (LCD acceso)                        |
| Dimensioni (LxAxP) | 211 x 224 x 431 mm                        |
| Peso               | 2,6 kg circa<br>(completamente operativo) |

#### CARATTERISTICHE VTR

- Registrazione a componenti digitale
- 90 minuti di registrazione su cassetta MiniDV
- Registrazione audio PCM
- Controllo manuale del livello audio (controllo separato per i canali 1 e 2)
- Funzioni di controllo complete
- Ingresso microfonico (mini jack stereo)
- Ingresso audio (XLR), 2 canali
- Ingresso/uscita digitale IEEE1394
- Ingresso/uscita composito (RCA)
- Time code EBU/SMPTE
- Ingresso/uscita audio (RCA L/R)
- Ingresso/uscita Y/C
- Presa per cuffia (mini jack stereo)
- Presa per comando a distanza (mini jack)