



# EOS C400

## RIDEFINIRE LA VERSATILITÀ

### Caratteristiche

- Sensore full frame BSI da 6K
- ISO base triplice
- Sistema di innesto RF
- Cinema RAW LT/ST/HQ a 12 bit
- XF-AVC/XF-AVC S/XF-HEVC S 4:2:2 a 10 bit
- Registrazione fino a 6K 60p e 4K 120p
- Adattabile ai supporti PL e EF

Libera la tua creatività con Canon EOS C400, progettata per offrire prestazioni e versatilità senza compromessi nelle produzioni cinematografiche, broadcast in diretta e virtuali.

CINEMA EOS C400 è dotata di un potente sensore full frame BSI da 6K, ISO base triplice, 16 stop di gamma dinamica e riproduzione uniforme dei colori. Il sistema Dual Pixel CMOS AF II aggiornato con EOS iTR AF X offre un tracking estremamente preciso e reattivo di occhi, volto, testa, corpo e animali, che copre l'intero sensore. L'ingresso per segnale di ritorno e le funzioni avanzate consentono il monitoraggio della programmazione in tempo reale. Grazie all'interfaccia a 12 pin del supporto RF e agli adattatori, è garantita la compatibilità con gli obiettivi standard del settore. Canon EOS C400 è la videocamera cinematografica compatta professionale definitiva, con una connettività senza compromessi.

### DOVE SI INSERISCE NELLA GAMMA CANON



#### EOS C300 MK III

La videocamera EOS C300 Mark III è dotata del nuovo sensore Canon DGO 4K Super 35mm, slow motion 4K 120P, High Dynamic Range e Dual Pixel CMOS AF.

#### EOS C400

CINEMA EOS C400 ridefinisce la versatilità: progettata per ottenere risultati eccezionali nelle riprese cinematografiche, nelle trasmissioni dal vivo e nelle produzioni virtuali.

#### C500 MK II

Un sensore full frame da 5,9K in un nuovo corpo Cinema EOS compatto e affidabile: questa videocamera offre ai registi ispirazione e versatilità.

### Ideale per

#### Cinema



#### Trasmissioni in diretta



#### Produzioni virtuali



### Accessori Canon

Adattatore per microfono XLR Tascam CA-XLR2d-C



Microfono stereo direzionale DM-E1D



Adattatore PL-EOS R



Batteria BP-A30N



Batteria BP-A60N





Immagine di EOS C400

