



SONY HVR M15A

Caratteristiche

Registrazione e riproduzione commutabile - 1080i HDV / DVCAM / DV SP e 60i / 50i
Meccanismo di cassette formato Dual -
Lungo tempo di registrazione
Interfaccia i.LINK
Copia time code da dispositivi esterni
Auto Repeat e funzioni di riproduzione ripetuta Custom
Barra dei colori e uscita segnale audio tono 1-kHz
Controllo esterno

Specifiche

Formato di registrazione: 1080/60i, 1080/50i, 480/60i (NTSC), 576/50i (PAL)

Formato di conversione: 1080/60i, 1080/50i, 480/60i (NTSC), 576/50i (PAL), 480/60p, 576/50p

Velocità del nastro:

HDV / DV SP : Max. HDV / DV SP: max. 18.812 mm.s 18,812 mm.s

DVCAM : Max. DVCAM: max. 28.218 mm/s 28,218 mm / s

Tempo di riproduzione / registrazione:

HDV / DV SP: HDV / DV SP:

- Max. - Max. 276 min with PHDV-276DM Cassette 276 min con PHDV-276DM Cassette

- Max. - Max. 63 min with PHDVM-63DM Cassette 63 min con PHDVM-63DM

DVCAM : DVCAM:

- Max. - Max. 184 min with PHDV-276DM Cassette 184 min con PHDV-276DM Cassette

- Max. - Max. 41 min with PHDVM-63DM Cassette 41 min con PHDVM-63DM

Avanzamento/riavvolgimento veloce: ca. 2 min con cassette PHDV-276DM

Video input/output : RCA pin x 2

Segnale video: 1 Vp-p, 75 ohm unbalanced, sync negative

S-video input / output: Min-DIN 4-pin x 2

Y: 1 Vp-p, 75 ohm unbalanced, sync negative

C: 0.286 Vp-p (NTSC), 0,3 Vp-p (PAL), 75 ohm sbilanciato

Component video output : RCA pin x 3

Y : 1 Vp-p, (0.3V, sync negative)

Pr / Pb (Cr / Cb): 700 mVp-p (100 bar di colore%), impedenza di ingresso 75 ohm

i.LINK: 4-pin

LANC: Stereo mini-jack (3,5 mm)

Ingresso Audio: RCA x 2

Input impedance: min. Livello di ingresso: Input level: -10 dBu, impedenza di ingresso: min. 10 kohm unbalanced 10 kOhm sbilanciato

Max. livello d'ingresso: -16 dBu (ca. 5Vrms) in modalità 60i, +21 dBu (ca. 4Vrms) in modalità 50i

Uscita audio: livello di uscita: -10 dBu (full bit-20dB), impedenza 47 Ohm sbilanciato in 60i, -10dBu (full bit-18dB),

impedenza 47 ohm, non bilanciato in modalità 50i

Impedenza: max. 1 kohm unbalanced

General: Generali:

Requisiti di alimentazione: DC 8.4V

Consumo: 8W (modalità di riproduzione)

Temperatura di funzionamento: da 5 a 40 ° C (da 41 a 104 K)

Temperatura di stoccaggio: 120 TP 60 C (da -4 a 140K)

Peso: ca. 2.3kg 2.3kg