

PMW-50

Deck portatile e resistente con doppio slot SxS PRO



Panoramica

Registratore per esterni leggero e compatto con doppio slot SxS

Il registratore per esterni PMW-50 è il partner ideale dei camcorder PMW-500 per le applicazioni sul campo ed è uno strumento pratico e flessibile che ne migliora il workflow SxS.

Attributi

Unità di riproduzione/registrazione portatile e compatta SxS

PMW-50 è un'unità di riproduzione/registrazione leggera, resistente e completamente portatile per le applicazioni news e sul campo. Con un peso inferiore a 1kg, l'unità è progettata per offrire solidità, resistenza alle vibrazioni e funzionamento con batteria BP-U.

Display da 3,5"

PMW-50 funziona come visualizzatore SxS multiformato autonomo o come feeder per scheda SNG desktop.

Conformità con i formati video più diffusi

PMW-50 supporta tutti i formati dalla gamma XDCAM EX a XDCAM HD422 come standard (formati UDF, FAT 32, HD422/420, IMX 50 Mbps e DVCAM). Grazie alla conformità ai file .MXF e .MP4, l'unità offre flessibilità per le applicazioni broadcast e corporate.

Registrazione diretta su schede SxS tramite ingressi HD/SD-SDI

PMW-50 consente la registrazione con audio tramite ingressi HD/SD-SDI.

Supporto di unità SxS e schede SD, MS e XQD

La flessibilità nella disponibilità dei supporti consente agli utenti di selezionare il supporto ideale per le proprie applicazioni.

Ingressi e uscite multiple

Il PMW-50 dispone di ingressi HD/SD-SDI e di un'ampia scelta di uscite: composite analogica, HD/SD-SDI, HDMI, audio analogica, cuffie, iLink e USB.

Specifiche

Generale

Alimentazione	12 V DC
Consumo	circa 10,5 W
Temperatura di esercizio	Da 0 °C a 40 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +60 °C

Generale

Peso	1,0 kg (solo corpo)
Dimensioni (L x A x P) *1	124 x 86 x 237 mm (senza sporgenze)
Formato di registrazione/riproduzione (Video)	<p>Il file system UDF supporta:</p> <ul style="list-style-type: none">- Modalità HD422: CBR, bit rate massimo: 50 Mbps, MPEG-2 422P@HL- Modalità HD420: VBR, 35 Mbps, MPEG-2 MP@HL- Modalità DVCAM: DVCAM- IMX@50Mbps <p>Il file system FAT supporta:</p> <ul style="list-style-type: none">-- Modalità HQ: VBR, bit rate massimo: 35 Mbps, MPEG-2 MP@HL- Modalità SP: CBR, 25 Mbps, MPEG-2 MP@H14- Modalità DVCAM: DVCAM
Formato di registrazione/riproduzione (Audio)	<p>I formati di registrazione nel file system UDF sono:</p> <ul style="list-style-type: none">- Modalità HD422: LPCM 24 bit, 48 kHz, 4 canali- Altra modalità: LPCM 16 bit, 48 kHz, 4 canali <p>I formati di registrazione nel file system FAT sono:</p> <ul style="list-style-type: none">- Modalità HD: LPCM 16 bit, 48 kHz, 4 canali- Modalità SD: LPCM 16 bit, 48 kHz, 2 canali
Durata di registrazione/riproduzione (MPEG HD422)	<p>Circa 120 minuti con memory card SBP-64/SBS-64G1A (64 GB)</p> <p>Circa 60 minuti con memory card SBP-32/SBS-32G1A (32 GB)</p> <p>Circa 30 min. con memory card SBP-16 (16 GB)</p>

	<p>Modalità HD 420: Circa 180 minuti con memory card SBP-64/SBS-64G1A (64 GB) Circa 90 minuti con memory card SBP-32/SBS-32G1A (32 GB) Circa 45 minuti con memory card SBP-16 (16 GB)</p>
Durata di registrazione/riproduzione (MPEG HD)	<p>Modalità HQ 1920/HQ 1440/HQ 1280: Circa 200 minuti con memory card SBP-64/SBS-64G1A (64 GB) Circa 100 minuti con memory card SBP-32/SBS-32G1A (32 GB) Circa 50 minuti con memory card SBP-16 (16 GB)</p> <p>Modalità SP 1440: Circa 280 minuti con memory card SBP-64/SBS-64G1A (64 GB) Circa 140 min con memory card SBP-32/SBS-32G1A (32 GB) Circa 70 min. con memory card SBP-16 (16 GB)</p>

	<p>Circa 220 minuti con memory card SBP-64/SBS-64G1A (64 GB) Circa 110 min con memory card SBP-32/SBS-32G1A (32 GB) Circa 55 minuti con memory card SBP-16 (16 GB)</p>
Durata di registrazione/riproduzione (DVCAM)	<p>Circa 260 minuti con memory card SBP-64/SBS-64G1A (64 GB) Circa 130 min con memory card SBP-32/SBS-32G1A (32 GB) Circa 65 min con memory card SBP-16 (16 GB)</p>

Tempo operativo batteria	<p>circa 150 minuti con batteria BP-U30 (in modalità registrazione, monitor LCD acceso, uscite SDI/HDMI inattive) Circa 300 minuti con batteria BP-U60 (in modalità registrazione, monitor LCD acceso, uscite SDI/HDMI inattive) Circa 450 minuti con batteria BP-U90 (in modalità registrazione, monitor LCD acceso, uscite SDI/HDMI inattive)</p>
--------------------------	---

Unità per supporti

Tipo di supporto	Slot ExpressCard/34 (x2)
------------------	--------------------------

Ingresso/Uscita

Ingresso HD-SDI	BNC (x1), selezionabile HD/SD Standard SMPTE 292M/259M
-----------------	---

Ingresso/Uscita

Ingresso SD-SDI	BNC (x1), selezionabile HD/SD Standard SMPTE 292M/259M
Uscita composita analogica	BNC (x1) NTSC, PAL o HD-Y
Uscita HDMI	Tipo A 19 pin (x1), uscita
Uscita audio analogica	Jack fono (CH-1, CH-2) -10 dBu (livello di riferimento), 47 kΩ
Uscita cuffie	Mini jack stereo (x1)
i.LINK	IEEE 1394, 4 pin (x1) ingresso/uscita segnale HDV, uscita segnale DVCAM, S400
USB	Dispositivo USB, Tipo B (x 1)
Uscita DC (12 V)	Jack DC (12 V)
Prodotti opzionali	4 pin, Tipo A

Altre apparecchiature

Display integrato	"Monitor LCD a colori da 3,5"": 852 (O) x 3 (RGB) x 480 (V), 16:9"
-------------------	---

*1 I valori delle dimensioni sono
approssimativi.

Informazioni sul Regolamento UE sui dati: [Fai clic qui](#) per verificare se il tuo prodotto Sony e/o servizio correlato è soggetto al Regolamento UE sui dati personali.

Galleria



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione scritta. Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I valori per peso e dimensioni sono approssimativi. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.