

### PMW-1000

Kompaktes HD/SD-SxS-Aufnahmedeck



#### Overview

## Verbesserter XDCAM-HD422-Workflow für lineare und nonlineare Anwendungen

Das kompakte und erschwingliche SxS-Aufnahmedeck PMW-1000 verfügt über zwei SxS ExpressCard™-Steckplätze und bietet so eine große Auswahl an Aufnahme- und Wiedergabeoptionen für SD und HD, darunter auch 50 Mbit/s XDCAM HD422. Dieser Recorder in halber Rackbreite verfügt über SD/HD-SDI- und Gigabit-Ethernet-Schnittstellen (1000BASE-T) für den nonlinearen Netzwerkbetrieb sowie über eine RS-422-Schnittstelle und eine Jog/Shuttle-Bedienung zur Ermöglichung von Ingest und Schnitt (ähnlich wie linear).

XAVC HD-Unterstützung für die Kameras PMW-F55 und PMW-F5

Zusätzlich unterstützt das PMW-1000 die Aufnahme bei 100 Mbit/s in XAVC (1.080/29,97p/25p/23,98p/59,94i/50i)\* auf SxS-Medien sowie die einfache Wiedergabe und Überwachung von XAVC HD. Das Deck eignet sich also besonders für die Verwendung mit den CineAlta-Kameras PMW-F55 und PMW-F5. Mit dem Deck können darüber hinaus bei hoher Geschwindigkeit aufgezeichnete Aufnahmen beider Kameras in Zeitlupe wiedergegeben werden.

\* 4K wird nicht unterstützt.

Reibungsloser Übergang von SD auf HD

Das Deck unterstützt eine Reihe von SD-Aufzeichnungs- und Wiedergabestandards, die den Übergang von SD zu HD so einfach wie möglich gestalten. Dazu gehören die Aufnahme und Wiedergabe in DVCAM sowie die Wiedergabe in MPEG IMX und DV.

#### **Features**

#### Aufnahme auf und Wiedergabe von SxS-Speicherkarten

Die zwei SxS ExpressCard™-Steckplätze des PMW-1000 bieten ca. 280 Minuten an Aufnahme/Wiedergabe bei 50 Mbit/s MPEG HD422 mit einer Speicherkapazität von 128 GB.

### Verbesserter XDCAM-HD422-Workflow sogar bei linearen Workflows

Das PMW-1000 verfügt über ein Bedienpanel an der Vorderseite sowie eine RS-422-Schnittstelle für den linearen Ingest mit einem Ingest-Controller. Die Jog/Shuttle-Bedienung ermöglicht den linearen Schnitt, was vor allem dann praktisch ist, wenn nur ein geringer Teil der Inhalte bearbeitet werden soll.

#### Unterstützt Netzwerk- und Nonlinearworkflows

Mit den Schnittstellen für SD/HD-SDI und Gigabit Ethernet (1000BASE-T) unterstützt das Deck den Netzwerkbetrieb. Ein HDMI-Standardanschluss erlaubt die einfache Überwachung.

## XDCAM-HD422- und HD420-Aufzeichnung bei 50/35/25 Mbit/s

Das Deck unterstützt eine große Vielfalt an HD-Aufnahmeoptionen, darunter 50 Mbit/s MPEG HD422 bei 1.920 x 1.080 und 1.280 x 720, und MPEG-HD-HQ-/SP-/LP-Modi bei 1.920 x 1.080, 1.440 x 1.080 und 1.280 x 720. Die Wiedergabe von HD420 (MP4) ist ebenfalls möglich. Zu den



Aufnahmegeschwindigkeiten zählen 50i/59.94i/25p/29.97p/23.98p/59.94p/50p.

#### Kompatibel mit XAVC HD (PMW-F55 und PMW-F5)

Zusätzlich unterstützt das PMW-1000 die Aufnahme bei 100 Mbit/s in XAVC (1.080/29.97p/25p/23.98p/59.94i/50i)\* sowie die einfache Wiedergabe und Überwachung von XAVC HD. Das Deck eignet sich also besonders für die Verwendung mit den CineAlta-Kameras PMW-F55 und PMW-F5.

#### Reibungsloser Übergang von SD auf HD

Das Deck unterstützt zudem eine Reihe von SD-Aufzeichnungsund Wiedergabestandards, die den Übergang von SD zu HD so einfach wie möglich gestalten. Dazu gehören die Aufnahme und Wiedergabe in DVCAM sowie die Wiedergabe in MPEG IMX und DV.

#### Niedrigere Speicherkosten

Über die USB-3.0-Schnittstelle des Decks können die Clips auf leicht erhältliche Datenträger wie externe Festplatten kopiert werden, ohne dass ein PC benötigt wird.

#### Kompakte Größe

Das Deck in halber Rackbreite (3U) wiegt nur 5,2 kg und hat eine Größe von 210 x 132 x 418 mm.

#### **Akkubetrieb**

Das PMW-1000 kann mit dem Lithium-Ionen-Akkuadapter BKP-L551 sowohl mit AC als auch DC betrieben werden.

#### Geringe Leistungsaufnahme, längere Betriebszeiten

Das Deck verbraucht 75 W im AC-Betrieb und 65 W im DC-Betrieb.

<sup>\* 4</sup>K wird nicht unterstützt.

### Specifications

Allgemeines	
Betriebsspannung	100 bis 240 V AC 50/60 Hz 12 V DC
Leistungsaufnahme	AC: 75 W DC: 65 W (TBA)
Betriebstemperatur	5°C bis 40°C 42°F bis 104°F
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit	20 bis 90 % (relative Luftfeuchte)
Gewicht	5,2 kg 11 lb 7 oz
Abmessungen (B x H x T) *1	210 x 132 x 418 mm (ohne hervorstehende Teile) 8 3/8 x 5 1/4 x 16 1/2" (ohne hervorstehende Teile)
Aufnahme- /Wiedergabeformat (Video)	MPEG HD422 (CBR, 50 Mbit/s)
	MPEG HD:  – HQ-Modus (VBR, maximale Bitrate: 35 Mbit/s)  – SP-Modus (CBR, 25 Mbit/s) *2

Aufnahme- /Wiedergabeformat (Video)	- LP-Modus (VBR, maximale Bitrate: 18 Mbit/s) *2 MPEG IMX (CBR, 50/40/30 Mbit/s) *2 DVCAM (CBR, 25 Mbit/s) XAVC (CBR, 100 Mbit/s)
Aufnahme- /Wiedergabeformat (Audio)	MPEG HD422: 8 Kanäle/24 Bit/48 kHz MPEG HD: 4 Kanäle/16 Bit/48 kHz MPEG IMX: 8 Kanäle/16 Bit/48 kHz oder 4 Kanäle/24 Bit/48 kHz *2 DVCAM: 4 Kanäle/16 Bit/48 kHz XAVC: 8 Kanäle/24 Bit/48 kHz
Aufnahme- /Wiedergabeformat (Proxy-Video)	MPEG-4
Aufnahme- /Wiedergabeformat (Proxy-Audio)	A-Law (8-Kanal/8 Bit/8 kHz)
Aufnahme- /Wiedergabedauer (MPEG HD422)	"UDF/MXF (50 'Mbit/s CBR): "UDF/MXF (50 'Mbit/s CBR): Ca. 280 Min. (128 GB), Ca. 140 Min. (64 GB), Ca. 70 Min. (32 GB), Ca.

	35 Min. (16 GB), Ca. 17 Min. (8 GB)"
Aufnahme- /Wiedergabedauer (MPEG HD)	FAT/MP4 (25 Mbit/s CBR) *2: ca. 560 Min. (128 GB), ca. 280 Min. (64 GB), ca. 140 Min. (32 GB), ca. 70 Min. (16 GB), ca. 35 Min. (8 GB)
Aufnahme- /Wiedergabedauer (MPEG IMX)	UDF/MXF (50 Mbit/s Intra) *2: ca. 280 Min. (128 GB), ca. 140 Min. (64 GB), ca. 70 Min. (32 GB), ca. 35 Min. (16 GB), ca. 17 Min. (8 GB) *2
Aufnahme- /Wiedergabedauer (DVCAM)	UDF/MXF (25 Mbit/s CBR) und FAT/AVI (25 Mbit/s CBR) *2: Ca. 560 Min. (128 GB), ca. 280 Min. (64 GB), ca. 140 Min. (32 GB), ca. 70 Min. (16 GB), ca. 35 Min. (8 GB)
Suchgeschwindigkeit (Shuttle-Modus)	-20- bis +20-fache normale Geschwindigkeit (max. +/-50 bei Fernsteuerung)
Suchgeschwindigkeit (Variabler Modus)	-2- bis +2-fache normale Geschwindigkeit
Suchgeschwindigkeit	-1- bis +1-fache normale



(Jog-Modus)	Geschwindigkeit (-2 bis +2 bei Fernsteuerung)
Suchgeschwindigkeit (Vorspulen/Zurückspule	-35-/+35-fache normale  Geschwindigkeit (max. +/-50 bei Fernsteuerung)
Medienlaufwerk	
Medientyp	SxS-Speicherkartenlaufwerk, ExpressCard/34 (2 x)
Ein-/Ausgänge	
Referenzeingang	BNC (2 x) (inkl. Loop-Through), HD Tri-Level-Sync. (0,6 Vss/75 $\Omega$ /negativ) oder SD Black Burst/Composite Sync. (0,286 Vss/75 $\Omega$ /negativ)
HD-SDI Eingang	BNC (1) HD/SD (umschaltbar) HD-SDI: SMPTE 292M (mit integriertem Audio) SD-SDI: SMPTE 259M (mit integriertem Audio)
Analoger Audioeingang	XLR, 3-polig (weiblich) (2 x) (Kanäle auswählbar), +4/0/-3/-6 dBu (auswählbar), 10 kΩ,

	symmetrisch
Timecode-Eingang	BNC (1 x), SMPTE Timecode, 0,5 Vss bis 18 Vss/3,3 kΩ/unsymmetrisch
Analoger Composite- Ausgang	BNC (2 x), 1 1,0 Vs-s/75 Ω/negativ, SMPTE 170M 2: 1,0 Vs-s/75 Ω/negativ, SMPTE 170M, Zeichen ein- /ausgeblendet
SD-SDI-Ausgang	HD SDI BNC (2 x),  1: SMPTE 292M (mit Embedded Audio)  2: SMPTE 292M (mit Embedded Audio), Zeichen ein-/ausgeblendet  SD SDI BNC (2 x),  1: SMPTE 259M (mit Embedded Audio)  2: SMPTE 259M (mit Embedded Audio)  2: SMPTE 259M (mit Embedded Audio), Zeichen ein-/ausgeblendet
HDMI-Monitor	TYP A, 19-polig (1 x) Video: 1.080i, 720P, 480i, 480P, 576i, 576P Audio: 2 Kanäle/16 Bit/48 kHz,
	XLR, 3-polig (männlich) (2 x)

Analoger Audio- Ausgang	(Kanal wählbar), +4/0/-3/-6 dBu (wählbar), 600 $\Omega$ , Lo-z, symmetrisch XLR, 3-polig (männlich) (2 x), +4 dBu, 600 $\Omega$ , Lo-Z, symmetrisch
Kopfhörerausgang	JM-60 Stereo-Klinkenbuchse (1 x), -13 dBu, 8 $\Omega$ , unsymmetrisch
Timecode-Ausgang	BNC (1 x), SMPTE Time Code, 1,0 Vss/75 Ω/unsymmetrisch
Ethernet	RJ-45 (1 x) 1.000BASE-T: IEEE 802.3ab 100BASE-T: IEEE 802.3u 10BASE-T: IEEE 802.3
USB	Vorderseite: (1 x) USB 3.0
Fernbedienungseingang (9-polig)	D-Sub, 9-polig (weiblich) (1 x), RS- 422A
DC-Eingang (12 V)	XLR, 4-polig (männlich) (1 x)
DC-Ausgang (12 V)	4-polig (weiblich) (1 x), 12 V DC, 7,5 W
Wartung	Rückseite: (2 x) für Wartung, USB- Tastatur, USB-Maus
AC Eingang	AC-Eingang (1 x), 100 bis 240 V, 50/60 Hz



Videoleistung	
Abtastfrequenz	Y: 74,25 MHz, Pb/Pr: 37,125 MHz
Quantisierung	HD422, MPEG HD, IMX, DVCAM: 8 Bit/Sample XAVC: 10 Bit/Sample
Fehlerkorrektur	Reed-Solomon-Code
Einstellungsbereic	h das Prozassors
-Emstellungsbereic	11 UCS 1 102CSSUIS -
Videopegel	-∞ bis +3 dB
Chroma-Pegel	-∞ bis +3 dB
Setup/Schwarzpegel	-30 IRE bis +30 IRE/-210 mV bis +210 mV
Chroma-Phase	-30° bis +30°
System-SyncPhase	-15 μs bis +15 μs
System-SC-Phase	0 ns bis 400 ns
Audioleistung	
Abtastfrequenz	48 kHz
Quantisierung	24 Bit
	20 Hz bis 20 kHz, +0,5/-1,0 dB (0 dB



Frequenzgang	bei 1 kHz)
Dynamikbereich	Über 90 dB
Verzerrung	Unter 0,05 % (bei 1 kHz)
Aussteuerungsreserve	20/18/16/12/9 dB (wählbar)
Andere Geräte	
Eingebauter Bildschirm	4,3" LCD-Farbmonitor
Integrierter Lautsprecher	Mono (1 x)
Mitgeliefertes Zube	
Benutzerhandbuch	1
Hinweise	
*1	Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.
*2	Nur Wiedergabe



### Gallery









