

PMW-400L

Caméscope XDCAM doté de trois capteurs CMOS Exmor 2/3", sans objectif et enregistrant au format Full HD422 à 50 Mbit/s



Overview

Prise en charge de multiples codecs SD et HD, avec XAVC

Le PMW-400L est un caméscope abordable doté de 3 capteurs CMOS 2/3" de haute qualité. Comme le PMW-500, il est compatible avec tous les workflows broadcast SD/HD422 avec le format .MXF et les workflows XDCAM EX avec les formats .MP4 et .AVI. Il est également conçu pour prendre en charge le format XAVC HD422 10 bits, et assurer ainsi une évolutivité optimale. Des accessoires de qualité et une correction interne des « flash bands » Idéal pour les opérations de diffusion régionales ou nationales, le PMW-400L offre en standard une monture d'objectif 2/3 pouces, un viseur LCD haute résolution, le traitement de réduction du bruit 3DNR et un réducteur de « flash bands » pour la production de news. Le caméscope offre aussi une option de commande à distance Wi-Fi et 2 sorties parallèles SD/HD-SDI. Une interface CBK-CE01 de 50 broches permet de convertir le caméscope d'épaule en caméra système, pour une compatibilité totale avec les adaptateurs à fibre optique et Triax pour la transmission numérique.

Accessoires haute qualité et réduction interne des « flash bands »

Idéal pour les opérations de diffusion régionales ou nationales, le PMW-400L offre en standard une monture d'objectif 2/3 pouces, un viseur LCD haute résolution, la technologie de

réduction du bruit 3DNR et un réducteur de « flash bands » pour la production de news. Le caméscope offre aussi une option de commande à distance Wi-Fi®** et 2 sorties parallèles SD/HD-SDI. L'interface CBK-CE01 optionnelle de 50 broches vous permet de convertir le caméscope d'épaule en caméra système, pour une compatibilité totale avec les adaptateurs à fibre optique et Triax pour la transmission numérique. La CBK-CE01 intègre également un multiplicateur de focale numérique.

** Avec antenne optionnelle CBK-WA01 ou module Wi-Fi® IFU-WLM3

Copier des clips vers et à partir d'une clé USB

A partir de la version V1.20, une fonctionnalité de transfert facile des clips permet de copier les clips directement depuis ou vers un support USB externe et de les lire à partir d'un support externe afin d'accélérer le workflow sur le terrain.

Features

Des capteurs Full HD à sensibilité élevée

Le PMW-400 offre une résolution Full HD de haute qualité grâce à ses capteurs CMOS Exmor 2/3 pouce qui garantissent une reproduction plus précise des couleurs et une plage dynamique plus large. Le caméscope fournit une sensibilité de F12 à 59,94 Hz et F13 à 50 Hz.

Enregistrements XAVC

Le PMW-400L prend en charge les enregistrements XAVC HD 422 10 bits, incluant XAVC Intra frame 10 bits, XAVC HD 422 100 Mbit/s et XAVC Long GOP 10 bits HD 422 (faible débit binaire)*.

* Mise à niveau gratuite du firmware pour XAVC Intra à partir de juin 2014 et pour XAVC Long GoP à partir d'octobre 2014.

Commande à distance Wi-Fi

Une antenne Wi-Fi optionnelle CBK-WA01 permet la commande

à distance de l'objectif, du caméscope et des supports ou la pose de marqueurs dans XMPilot depuis une tablette ou un smartphone. Ou le module Wi-Fi IFU-WLM3 peut être directement connecté au caméscope.

Workflow sans fil

La griffe porte-accessoires sur le côté du PMW-400L offre un fonctionnement sans fil complet pour les fichiers proxy ou haute résolution grâce à l'adaptateur plug-in sans fil CBK-WA101. Les fonctions de gestion des métadonnées, d'enregistrement proxy XAVC sur une carte SD-HC, de transfert sur tablette/smartphone et de contrôle Wi-Fi® pour la caméra et l'objectif sont fournies. Le CBK-WA101 permet de transférer le contenu enregistré par FTP, en toute sécurité, sur les services de Cloud ou les serveurs sur site via Wi-Fi®/3G/4G/LTE. L'application Content Browser Mobile gratuite pour Android/iOS vous offre un contrôle total des opérations sans fil.

Transfert direct des clips

Copiez les clips directement depuis ou vers un support USB externe et lisez les clips à partir d'un support externe*

*Opérations rendues possibles grâce à la mise à jour V.1.20 du firmware. Prise en charge des disques durs ou cartes mémoire Flash de 5 V/500 mA max. Cela ne garantit pas le fonctionnement de tous les supports USB. Il faut formater les supports USB depuis le Menu Maintenance > Format USB.

Prise en charge de tous les formats SD/HD420 ou SD/HD422 sur plusieurs types de cartes mémoire

A l'aide des fichiers .MP4 et .AVI, le PMW-400 vous permet d'enregistrer tous les codecs XDCAM EX SD/HD420 Fichiers sur cartes mémoire SxS, Memory Stick, cartes SD ou XQD (formatées en FAT32). Les fichiers MXF peuvent être enregistrés sur des cartes SxS et XQD (formatées en UDF).



Réducteur de bruit

Le caméscope offre un rapport signal/bruit de 60 dB (valeur standard) et une fonction de réduction du bruit 3DNR.

Correction des « flash bands » interne et via un firmware

Le caméscope intègre un réducteur de « flash bands »* en standard pour la production de news.

* Le réducteur de « flash bands » sera disponible sous la forme d'une mise à jour gratuite du firmware.

Vaste sélection du gain

La plage de sélection du gain du caméscope s'étend de -3 dB à +42 dB maximum.

Viseur couleur haute résolution 960 x 540

Le caméscope est fourni avec un viseur LCD couleur haute résolution (semblable au viseur modulaire CBK-VF01), offrant jusqu'à 960 x 540 pixels, soit un quart de ceux présents dans une image Full HD.

Interfaces SD/HD-SDI et i.Link

Le caméscope est équipé de 2 sorties SD/HD-SDI, d'une sortie HDMI, d'une entrée/sortie TC et d'une entrée Genlock. Il offre aussi une entrée et une option d'enregistrement i.LINK (DV).

Commande optionnelle pour la transmission numérique via fibre optique et Triax

L'interface optionnelle CBK-CE01 à 50 broches convertit le caméscope d'épaule en caméra système, et offre une compatibilité avec des adaptateurs à fibre optique CA-FB70 et Triax CA-TX70 pour la transmission numérique.

Monture d'objectif 2/3 pouce

Le PMW-400L est doté d'une monture d'objectif 2/3 pouce.



Faible consommation électrique

Le caméscope léger PMW-400L offre une faible consommation d'énergie de 23 W incluant un viseur LCD, un objectif et un microphone.

Specifications

Informations générales	
Poids	Environ 3,4 kg (châssis uniquement sans objectif, viseur, micro)
Dimensions (L x H x P) *1	124 x 269 x 332 mm (sans les parties saillantes, boîtier uniquement) 5 x 10 5/8 x 13 1/8 pouces (sans les parties saillantes, boîtier uniquement)
Alimentation requise	12 V C C
Consommation électrique	Environ 26 W (avec viseur, objectif et microphone pendant l'enregistrement)
Température de fonctionnement	De 0 °C à 40 °C De 32° à 40° F
Température de stockage	De -20 °C à 60 °C De -4° F to +140° F
Durée d'utilisation	Env. 180 min avec le pack de

continue	batterie BP-L80S
Format d'enregistrement (vidéo)	Mode XAVC-I: CBG, 112 Mbit/s max. MPEG-4 AVC/H.264 UDF Mode HD422: CBR, débit binaire maximal: 50 Mbit/s, MPEG-2 422P@HL Mode HD420: VBR, 35 Mbit/s, MPEG-2 MP@HL Mode SD: MPEG IMX 50 Mbit/s Mode SD: DVCAM 25 Mbit/s FAT Mode HQ 1920: VBR, 35 Mbit/s, MPEG-2 MP@HL Mode HQ 1940: VBR, 35 Mbit/s, MPEG-2 MP@HL Mode HQ 1440: VBR, 35 Mbit/s, MPEG-2 MP@HL Mode HQ 1280: VBR, 35 Mbit/s, MPEG-2 MP@HL Mode SP 1440: CBR, 25 Mbit/s, MPEG-2 MP@H-14 Mode DVCAM: DVCAM Mode DVCAM: DVCAM Mode DVCAM: DVCAM 25 Mbit/s (AVI)
	exFAT Mode XAVC-I: LPCM 24 bits,

48 kHz, 4 canaux UDF Mode HD422: LPCM 24 bits, 48 kHz, 4 canaux Format Mode HQ HD420: LPCM 16 bits, d'enregistrement 48 kHz, 4 canaux (audio) Mode SD IMX MPEG: LPCM 16/24 bits, 48 kHz, 4 canaux Mode SD DVCAM: LPCM 16 bits, 48 kHz, 4 canaux FAT Mode HD: LPCM 16 bits, 48 kHz, 4 canaux Mode SD: LPCM 16 bits, 48 kHz, 2 canaux exFAT Mode XAVC-I Avec la SBP-128B (128 Go): Environ 120 minutes Avec la SBP-64B/SBS-64G1A (64 Go): environ 60 minutes Avec la SBS-32G1A (32 Go):

Environ 30 minutes FAT

Mode HQ 1920 : MPEG-2 MP@HL,

35 Mbit/s / VBR

1920 x 1080/59.94i, 50i, 29.97p, 25p,

Durée 23.98p

d'enregistrement/de Mode HQ 1440 : MPEG-2 MP@HL,

lecture (MPEG HD) 35 Mbit/s / VBR

1440 x 1080/59.94i, 50i, 29.97p, 25p,

23.98p

Mode HQ 1280: MPEG-2 MP@HL,

35 Mbit/s / VBR

1280 x 720/59.94i, 50p, 29.97p, 25p,

23.98p

Mode SP 1440: MPEG-2 MP@H-14,

25 Mbit/s / CBR

1440 x 1080/59.94i, 50i, 23.98p

(conversion pull-down 2-3)

Mode DVCAM

720 x 480/59.94i, 29.97 PsF

720 x 576/50i, 25 PsF

UDF

Mode HD 422

Environ 240 min avec la carte mémoire SBP-128B (128 Go) Environ 120 min avec la carte

mémoire SBP-64B/SBS-64G1A

(64 Go)

Durée

d'enregistrement/de

lecture (MPEG HD)

Environ 60 min avec la carte

mémoire SBS-32G1A (32 Go)

Mode HD 420:

Environ 360 min avec la carte mémoire SBP-128B (128 Go)

	Environ 180 min avec la carte mémoire SBP-64B/SBS-64G1A (64 Go) Environ 90 min avec la carte mémoire SBS-32G1A (32 Go)
Cadence d'enregistrement	exFAT Mode XAVC-I: CBG, 112 Mbit/s max. MPEG-4 AVC/H.264 1920 x 1080/59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p 1280 × 720/59.94p, 50p UDF Mode HD422: MPEG-2 422P@HL, 50 Mbit/s / CBR - 1920 x 1080/59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p - 1280 x 720/59.94p, 50p, 29.97p, 25p, 23.98p Mode HD420: MPEG-2 MP@HL, 35 Mbit/s / VBR 1920 x 1080/59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p 1440 x 1080/59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p 1280 x 720/59.94p, 50p, 23.98p Mode SD: IMX50 720 x 480/59.94i, 29.97 PsF

	720 x 576/50i, 25 PsF Mode SD : DVCAM 720 x 480/59.94i, 29.97 PsF 720 x 576/50i, 25 PsF
Cadence d'enregistrement	Mode SD : DVCAM 720x486/59.94i, 29.97 PsF 720 x 576/50i, 25 PsF
Objectif	
Monture d'objectif	Monture à baïonnette de type 2/3 pouce de Sony
Entrée/sortie	
Entrée Genlock	BNC (x1)
Entrée Timecode	BNC (x1)
Entrée audio	XLR à 3 broches (femelle) (x 2), Line/Mic/Mic +48 V sélectionnable
Entrée microphone	XLR à 5 broches
Sortie SDI	BNC (x 2), HD-SDI/SD-SDI sélectionnable
Sortie vidéo	BNC (x1) HD-Y ou composite analogique

Sortie audio	XLR à 5 broches
Sortie Timecode	BNC (x1)
Sortie casque	Mini-jack stéréo (x 1)
Sortie haut-parleur	Monaural
Entrée DC	XLR 4 broches
Sortie DC	4 broches
Objectif	12 broches
Télécommande	8 broches
Lumière	2 broches
i.LINK	IEEE 1394, 6 broches (x1), HDV (HDV 1080i) / entrée/sortie flux DVCAM *3, S400
USB	Périphérique USB de type B (x 1), port de type A (x 1)
HDMI	Type A (x 1)
Caméra	
Capteur	3 capteurs CMOSExmor Full HD de 2/3"
Pixels effectifs	1920 (H) × 1080 (V)

Système à prisme F1.4
1: clair, 2: 1/4ND, 3: 1/16ND, 4: 1/64ND
De 1/60 s à 1/2000 s + ECS (Extended Clear Scan)
Accumulation de 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16, 32 et 64 images
720p : cadence sélectionnable de 1 ips à 60 ips 1080p : cadence sélectionnable de 1 ips à 30 ips
F13 (typique) (mode 1920 x 1080/59i) F12 (typique) (mode 1920 x 1080/59.94i)
0,003 lx (typique) (mode 1920 x 1080/59.94i, F1.4, gain +42 dB, avec 64 accumulations d'images)
Preset (3 200 K), Memory A, Memory B/ATW
-3, 0, 3, 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42 dB
60 dB (Y) (typique)

Résolution horizontale	1 000 lignes TV ou plus (mode
	1920 x 1080i)

Viseur	
Viseur	Moniteur LCD couleur 3,5 pouces *4 : 960 (H) x 540 (V), Quarter HD

Autres	
Moniteur LCD intégré	LCD noir et blanc (niveau audio, TC, capacité de batterie/carte restante)
Sortie haut-parleur intégrée	1

Accessoires	
	Viseur (1)
	Bandoulière (1)
	Microphone stéréo (1)
	Bonnette paravent (1)
	Porte-accessoires (1)
	Monture d'objectif (1)
Accessoires	Guide pour le réglage du tirage
	optique (1)
	Manuel « Avant d'utiliser cet

appareil » (1)

CD-ROM:

Manuel d'utilisation (anglais)

Manuel d'utilisation (japonais)

Remarques

*1 : Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

*2 Les temps de lecture et d'enregistrement peuvent varier en fonction de l'encodage ou de la mémoire disponible.

Remarque

*3 Entrée/sortie de flux HDV/DV uniquement disponibles en mode FAT. Selon les produits connectés, l'enregistrement peut ne pas fonctionner correctement.

*4 Taille de l'image mesurée en diagonale.

Related products





Deck portable robuste, doté de deux slots SxS PRO



PMW-1000

Deck compact HD/SD à enregistrement sur carte mémoire SxS



DWR-S02D

Récepteur numérique sans fil



ECM-678

Micro-canon condensateur à électret









ECM-674

Micro-canon court condensateur à électret abordable **ECM-673**

Micro-canon court condensateur à électret.



Micro-canon condensateur à électret



Microphone condensateur à électret compact









UWP-D11

Système de microphone sans fil de poche UWP-D UWP-D12

Système de micromain sans fil UWP-D

UWP-D16

Système de microphone sans fil enfichable XLR et de poche UWP-D

D16 MDR-7510

ne de Casque studio phone sans fil professionnel









ECM-88B

Microphone condensateur à électret

MDR-7506

Casque stéréo professionnel

PVM-741

Moniteur OLED TRIMASTER EL 7,4 pouces offrant 2 entrées 3G/HD/SD-SDI et des fonctions intelligentes.

LMD-941W

Moniteur LCD Full-HD 9 pouces avec 2 entrées 3G/HD/SD-SDI et fonctions intelligentes.









PVM-A250 v2.0

Moniteur haute qualité d'image 25 pouces OLED TRIMASTER EL™

PVM-A170 v2.0

Moniteur haute qualité d'image 17 pouces OLED TRIMASTER EL™

LMD-A170

Moniteur LCD Full HD haut de gamme et léger, 17 pouces, pour une utilisation en studio et sur le terrain

LMD-A240

Moniteur LCD Full HD haut de gamme et léger, 24 pouces, pour une utilisation en studio et sur le terrain

Gallery













