

Jumelles à enregistrement numérique HD DEV-5

Observation longue distance et
enregistrement 3D en tout
simplicité



2x **Exmor R**
CMOS Sensor

1920 x 1080
Full HD 3D

2x **G**



2x **BIONZ**



MEMORY STICK



■ Des jumelles de haute qualité

- Grossissement jusqu'à 20x
- Stabilisateur optique en mode actif
- Full HD 3D et Photo 7M pixels
- Auto focus
- Haute sensibilité

■ Le meilleur de la vidéo

- 2 capteurs de CMOS Exmor R
- 2 optiques Sony G, F 1.8 – 3.4
- 2 processeurs Bionz

■ Adapté à tous les environnements

- Protèges viseur et objectif
- Boutons facile d'accès et discrets
- Géolocalisation GPS
- Connexion USB et HDMI



Caractéristiques techniques



OPTIQUE

Double optique Sony G Grand-Angle (19mm)

Grossissement vidéo :

- 2D : 0.9x à 10x optique / 20x numérique

- 3D : 0.5x 5.4x optique

Grossissement photo :

- 16/9 : 0.5x à 20x optique

- 4/3 : 0.3x à 15x optique

F(diaphragme) : 1.8 – 3.4

Distance focale minimum: Mode Film : 2D : Env. 1 cm (Grand-angle)/Env.

80 cm (Téléobjectif). 3D : Env. 80 cm (Grand-angle)/Env. 7,5 m

(Téléobjectif)

Mode Photo : Env. 1 cm (Grand-angle)/Env. 80 cm (Téléobjectif)/Env.

25 cm (Téléobjectif macro)

Traitement anti reflets

VISEUR

Recul oculaire : 14.3 mm

Réglage dioptrique : -3.5 à +3.5

Champ vision apparent : 35.6° (16/9)

Distance interpupillaire : 55 à 75 mm

STABILISATEUR

Stabilisateur Optique SteadyShot avec Mode Actif (2D/3D/Photo)

CAPTEUR

2 Capteurs CMOS Exmor R 1/4" de 3 540K pixels effectifs (2D et 3D) 4:3

Sensibilité: 11 lux (1/50)

MODE VIDEO

Mode 3D: MVC 2x 1920x1080/60i 28Mbps Avec 32Go: 3D: 2h30

Mode 2D HD : MPEG4 AVC/H.264 (AVCHD): 1920x1080 60p (PS:28Mbps)

24p, 60i (FX:24Mbps, FH: 17Mbps)/ 1440x1080 60i (HQ: 9Mbps, LP:5Mbps)

Avec 32Go: PS: 2h30; FX: 3h / FH: 4h05 / HQ: 7h20 / LP: 12h50

GPS (sans cartes)

MODE PHOTO

Résolution: 7.1M (3072x2304 /4:3) / 5.3M (3072x1728/16:9) /

1.9M 1600x1200 /16:9) / VGA (640 X 480/ 4:3)

GPS (sans cartes)

AUDIO

Microphone intégré, son stereo Dolby Digital

Haut-parleur mono intégré

SUPPORTS D'ENREGISTREMENT

Memory Stick Pro Duo/ High Speed/ Mark2/ Pro-HG Duo

Carte SD / SDHC / SDXC

CONNECTIQUE

Sortie video composite, sortie USB, HDMI (mini), DC in, Entrée Micro,

Sortie Casque (mini jack)

ACCESSOIRES FOURNIS

Chargeur Batterie : AC-L200C Batterie : NP-FV70

Câbles USB, composantes, Audio Vidéo, Cordon d'alimentation

Housse et tour de cou, cache objectif, protection viseurs, grands œilletons

CD logiciel

PARTAGE / LOGICIELS

Livré avec PMB v5.6

Upload direct des vidéos 2D et photos sur Youtube,

DailyMotion, Facebook et Picasa

Upload direct privé sur Personal Space by Sony.

Compatible Youtube 3D

Simplicité: Navigation par calendrier, par dossier ou par carte

Recherche fichiers par visage ou par mots-clés.

Event Browse: organisation automatique des fichiers.

Highlight Share: partage et export des montages automatiques

Technicité: retouche d'image, découpe /combinaison de

vidéos, création de photo depuis une vidéo.



DIVERS

Batterie InfoLITHIUM / Media Info (capacité mémoire/carte)

Autonomie en enregistrement (avec NP-FV70 fournie) : 3h05 en

2D / 2h40 en 3D

Autonomie en lecture (avec NP-FV70 fournie) : 4h50 en 2D /

4h20 en 3D

Poids : 1.2Kg (boitier seul)

INFO ECO

Consommation électrique: 4,9 W (3D) 4.2W (HD)

Aucun retardateur de flamme halogéné n'est utilisé pour la coque. Carton ondulé et papier sont utilisés pour l'emballage intérieur et extérieur. Soudures sans plomb



Plus Sony / Bénéfices clients

Observez de loin et enregistrez votre sujet en full HD et en 3D

Avec le Stabilisateur Optique, observez sans quitter le viseur et enregistrez des vidéos stables et des photos nettes, même en zoom maximum

Mise au point automatique

GPS

Accessoires recommandés



Logiciels de montage Vegas (Pro, Movie Studio)



Batterie NP-FV50/70/100

Données logistiques

Référence : DEV5.CEE

Code EAN : 4905524835649

Colisage : 1

Emballage mm (LxHxP): TBC

Origine: Japon

Poids : TBC

Sony France : 49-51 Quai de Dion Bouton 92800 Puteaux
S. A. au Capital de 122 231 495 € - 712 034 800 RCS Nanterre