



Z CAM E1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Processeur Ambarella A9S75, Capteur optique Panasonic MN34230

VIDEO

Résolution

4096 x 2160 / 24 fps
3840 x 2160 / 24, 25, 30 fps
2880 x 2160 / 24, 25, 30 fps
1920 x 1920 / 24, 25, 30 fps
1920 x 1440 / 24, 25, 30 fps
1920 x 1080 / 24, 25, 30, 50, 60 fps
1280 x 720 / 50, 60, 240 fps
840 x 480 / 25, 30 fps

Encodeur vidéo

H.264 high profile

Bitrate pour 4K UHD

60Mbit/s

Encodeur audio

AAC

Haut-parleur

Non

Vitesse d'obturation manuelle

Oui

Format des fichiers

MOV

Microphone

Stéréo
Préamplificateur audio

OBJECTIFS & MISES AU POINT

Mise au point automatique

Unique
Continue et centrée
Zone flexible

Monture de l'objectif

Micro 4/3

ISO maximum

ISO auto 25,600
ISO manuel 102,400

MÉMOIRE

Type de mémoire

Micro SD [SD/SDHC/SDXC]

PHOTO

Résolution

16M 4640 x 3480
12M 4000 x 3000
8M 3260 x 2448
5M 2592 x 1944

Format des fichiers

JPEG [DCF, EXIF] RAW

Niveaux de qualité des JPEG

Très haute, haute, basique

Format non compressé

DNG

Time lapse

Oui

Vitesse maximale en mode rafale

15fps à 16MP

Vitesse d'obturation maximale

1/8000s

CONNECTIVITÉ

USB

Micro USB, 2.0

HDMI

Mini HDMI, 1.4a

CVBS

Oui

Port microphone

3.5 mm

Wi-Fi

802.11n
Latence 200ms

Bluetooth

4.0

Veille Bluetooth

2 semaines

Port de recharge DC

Oui. 5V 2A

LA CAMÉRA

Batterie

2000 mAh, lithium-ion
Batterie et chargeur

Matériaux

Alliage de magnésium

Poids [batteries incluses]

210g [Batterie : 42g]

Écran

LCD 320x240

Dimensions

75.2mm x 56.1mm x
50.25mm