

α9

Le tout digital pensé pour les pros.



ILCE-9

Un système complet
et ultra-rapide

Des fonctionnalités
pensées pour les
professionnels

Une qualité d'image
irréprochable

- Rafale **20ips** avec mémoire tampon de 241 images RAW compressées et 362 images JPG
- **Visée sans interruption** en mode rafale
- AF hybride de **693 points** couvrant **93% du capteur**
- Obturateur **silencieux & ultra rapide 1/32.000s**
- Mise au point en continu 60 fois/sec.
- Viseur **OLED Quad-VGA 3,7Mpts**
- **Emplacement double carte SD** + Prise LAN
- Nouvelle batterie type Z (2.2x plus d'autonomie)
- Mise au point contrôlable par écran **tactile**
- Grip plus imposant et monture optique robuste
- **1^{er} Capteur Plein Format CMOS rétroéclairé empilé 24,2Mp**
- Enregistrement **4K** interne au format **XAVC S 100Mbps**
- **Stabilisation 5 axes** intégrée
- Haute sensibilité de **50 à 204 800 ISO**

Caractéristiques techniques

CAPTEUR

Nombre de pixels: 24,2 millions de pixels effectifs
Taille du capteur: Plein Format de 24x36mm
Stabilisation : 5 axes

AUTOFOCUS

Type: Hybride
Collimateurs: 693 points AF phase / 25 points AF contraste
Sensibilité: de EV -3 à 20 (@ 100 ISO, F2)
Sélection: Plage large (auto) / collimateur central / spot flexible
Modes: AF-S (Single-shot AF), AF-C (Continuous AF), DMF (Direct Manual Focus), Manual Focus
Autre: Verrouillage de mise au point, Eye AF, Lock-on AF, predictive control

OBTURATEUR

Vitesse: Photo = de 1/32000 à 30 sec, Bulb - Vidéo =de 1/8000 à 1/4 sec (1/3 niveaux) jusqu'à 1/50 en mode AUTO
Rafale: Jusqu'à 20i/sec en mode vitesse continue
Rafale maximum: 362 vues en JPEG fine/standard, 241 en RAW, 222 en RAW + JPEG.
Retardateur: 2, 5 ou 10 secondes au choix.

EXPOSITION

Mesure: TTL sur 1200 segments
Modes: Multi-zones / Pondération centrale / Mesure Spot
Compensation: ±5,0EV (par incrément de 1/3 d'EV).
Bracketing: sur 3 ou 5 vues, par incrément de 1/3, 1/2, 2/3, 1, 2, ou 3; sur 9 vues par incrément de 1/3, 1/2, 2/3 ou 1 EV
Balance des Blancs: 16 modes
ISO: Automatique, Manuel de 50 ISO à 204 800 ISO
D-Range Optimizer: Auto, Manuel (niveau 1 à 5)
Auto HDR: sur 3 vues, Auto, Manuel de +1 à +6EV (incrément de 1EV) -enregistrement simultané d'une photo à exposition normale
Réduction du bruit: On/Off (temps de pose > 1s), Hauts ISO NR: Elevé ou Normal
Espace Couleur: sRGB, Adobe RGB. Compatible TriLuminos

ENREGISTREMENT PHOTO

Format: JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver.2.3, MPF Baseline compliant), RAW (Sony ARW 2.3 format)
Enregistrement: JPEG Fine ou Standard, RAW, RAW+JPEG.
Taille d'image en 3:2: L: 6000 x 4000(24M), M: 3936 x 2624(10M), S: 3008 x 2000(6.0M)
Taille d'image en 16:9: L: 6000 x 3376(20M), M: 3936 x 2216(8,7M), S: 3008 x 1688(5.1M)
Support carte: Memory Stick PRO Duo/PRO-HG Duo/Micro (M2)/SD/SDHC/SDXC/Micro SD/Micro SDHC/ Micro SDXC
Slot 1 pour SD (UHS-III)
Slot 2 pour Memory stick duo / SD (UHS-I)

VISEUR

Type : Viseur électronique OLED Quad-VGA 3.7 Mpxl
Couverture : 100%
Grossissement : 0.78x
Réglages : dioptrie -4 à +3 m⁻¹
Réglages: Luminosité (sur 5 niv) Temp. de couleur (5 niv)

ÉCRAN

Type: LCD orientable +107° à -41°
Taille: 3.0" (soit 7,5cm) – 1.440.000 points
Tactile : oui (AF)
Couverture : 100% de l'image cadrée
Réglages de luminosité : Auto / ±2 en manuel / mode « temps ensoleillé »

MODE VIDEO

Format: XAVC-S / AVCHD ou MP4 – AF actif en vidéo
Son: Dolby Digital (AC-3) / MPEG-4 AAC-LC, 2ch
XAVC-S 4K : 3480 x 2160 100 ou 60Mbps (30p/25p/24p)
XAVC-S Full HD : 1920 x 1080 100 ou 60Mbps (120p/100p) 50Mbps (60p/50p/30p/25p, 24p)
AVCHD : 1920 x 1080 28Mbps (60p/50p) 24Mbps (60i/50i/25p/24p)
AVC-MP4 : 1920 x 1080 28Mbps (60p/50p)
Auto focus : ultra-rapide en continu durant la prise de vue
Micro : micro stéréo intégré

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Batterie NP-FZ100 (inclus dans la boîte)
 Chargeur de batterie BC-QZ1 (inclus dans la boîte)
 Adaptateur multi batteries (Z) NPA-MQZ1K
 Grip VG-C3EM (avec emplacement 2 batteries Z)
 Grip GP-X1EM
 Œilleton FDA-EP18
 Protection écran PCK-LG1

CONNECTIVITE

Micro USB 2,0 (stockage ou PTP), HDMI (mini-connecteur D), prise micro, prise casque, MI Shoe, Prise LAN, 2 emplacements carte SD, Wi-Fi, NFC, Bluetooth

DIVERS

Taille: 126.9 x 95.6 x 63 mm
Poids: 673g (sans objectif, avec batterie et carte)

DANS LE CARTON

Batterie NP-FZ100 – Adaptateur secteur AC-UUE12 – Chargeur BC-QZ1 - tour de cou – Câble Micro USB