

Une nouvelle référence

Compact, léger et très rapide ! Il sait tout faire

4K
3840x2
EXR
CMDS 5



Version double kit avec 16-50 PZ OSS II et SEL55210



Version « silver » disponible en kit 16-50 PZ OSS II

Format APS-C 24.2 Mega pixels	11 11 im/sec	Détection de phase 425 Points d'AF	Suivi des Yeux du sujet en temps réel	Suivi du sujet en temps réel	Prise de vue silencieuse
--	------------------------	--	---	---------------------------------	-----------------------------

Avec son grand capteur APS-C ultra sensible, son processeur 2x plus rapide dopé à l'Intelligence Artificielle, une mise au point infaillible sur les sujets en mouvement, les visages et les yeux, même de vos animaux de compagnie, l'A6100 est votre compagnon de route pour toutes les images de votre vie.



Vue de côté

ILCE-6100A

**Grand capteur APS-C
Haute qualité d'image**

**Mise au point
sur les Yeux
(Humains et Animaux)**

Ecran Tactile Selfie

- **Design moderne** ultraléger et compact 396g
- **Grand capteur APS-C 24.2Mp ultrasensible**
- Mise au point en **temps réel, suivi des yeux** (humains et animaux)
- **Qualité de l'image photo et vidéo 4K**
- Réalisation de **Selfie photo et vidéo** grâce à l'écran tactile inclinable à 180 degrés.
- **Rafale à 11im/sec** sur 77 images (JPG Fine)
- Fonction Intervallomètre : Time-lapse
- Entrée micro pour un son de qualité en vidéo

CAPTEUR

Capteur : APS-C (15,6x23,5mm) de 24.2 millions de pixels
Anti-poussière par vibration
Sensibilité ISO : de 100 à 32 000 ISO (ext. 50 à 51 200 ISO)

WISEUR et ECRAN

Viseur : électronique OLED 1,440 Mpx
Couverture : 100% / **Grossi** : 0.70x / **Dioptrie** : -4 à +3 m⁻¹
Ecran : LCD 3.0" (7,5cm) inclinable (+180° à -74°) Selfie et Tactile à 921.600 points

AUTOFOCUS

Type : Hybride Temps Réel à 425 points AF phase / 425 points AF contraste, **Sensibilité** : de EV -2 à 20 (@ 100 ISO, F2)
Modes : AF-S (AF simple), AF-C (AF continue), DMF (Direct Manual Focus), AF manuel. Sélection Large / Zone / Centre / Spot flexible (S/M/L) / Verrouillage de la mise au point
EyeAF en Temps réel en photo (humain) et Animal EyeAF

CONNECTIVITE

Micro USB 2.0 / Multi, Micro HDMI (type D), Prise micro jack 3,5, MI Shoe, 1 Emplacement carte SD, Wi-Fi, NFC, Bluetooth 4.1.

ENREGISTREMENT PHOTO

Vitesse : Photo = de 1/4000 à 30 sec, Bulb, **Sync. flash** : 1/160s
Rafale : max 11 ips, max 77 vues en JPG Fine
Flash : Intégré, Nombre Guide 6 (@ 100 ISO)
Format : JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver.2.31, comp. MPF), RAW
Enreg : JPEG ExtraFine/Fine/Std, RAW (14), RAW+JPEG.
Taille d'image en 3:2 : L: 6000 x 4000 (24M), M: 4240 x 2882 (12M), S: 3008 x 2000 (6M) **Slot SD** : 1 pour SD (UHS-I)
Fonctions : **Bracketing** : sur 3 ou 5 par incréments
Intervallomètre pour vidéo Time Lapse : de 1 à 60s

ENREGISTREMENT VIDEO

Format : XAVC-S / AVCHD. **4K** sans pixels binning 6K → 4K
XAVC-S 4K : 3480x2160 jusqu'à 100Mbps (30p/25p/24p)
XAVC-S Full HD : 1920x1080 jusqu'à 100Mbps (120p/100p, 50Mbps (60p/50p/30p/25p/24p)
Auto focus : Temps réel avec suivi du sujet

DIVERS

Taille : 120 x 66,9 x 59,4 mm
Poids : 396g (sans objectif, avec batterie et carte)
Dans la boîte : Batterie NP-FW50 – Chargeur externe BC-TRW - Courroie de cou – Câble Micro USB
Accessoires en option : LCS-EBE (étuis) / HVL-F45RM (flash) / GP-VPT1 / Commande à distance Bluetooth RMT-P1BT



Suivi en permanence du sujet
Toutes les photographies sont nettes !



Détection du visage et suivi des Yeux
Vos portraits toujours réussis !

Des couleurs naturelles et une grande sensibilité
De jour comme de nuit profitez des belles couleurs naturelles de vos photos et vidéos

Pays d'origine : Thaïlande
DEEE : 0,18€ HT (toutes les versions)



Compact, léger, avec l'écran tactile selfie
Cadrez et visez comme vous voulez !

Une rafale ultra rapide à 11 images par seconde
Capturez toujours le bon moment de l'action !



Produits	Coul.	Code EAN
ILCE6100AB.CEC	Nu noir	4548736163775
ILCE6100AKB.CEC	kit 16-50 PZ OSS II noir	4548736166349
ILCE6100AKS.CEC	Kit 16-50 PZ OSS II silver	4548736166356
ILCE6100AXB.CEC	Kit 16-50 PZ OSS II + 55-210 noir	4548736166363