

Caractéristiques SLT-A37K

16,1 mégapixels effectifs - Capteur CMOS HD Exmor™ APS haute résolution pour des photos et des vidéos HD ultra réactives à bruit réduit, même en conditions de faible luminosité

Processeur BIONZ avec double réduction du bruit - Puissant moteur de traitement des images pour des photos de très haute qualité à bruit réduit et des couleurs riches

Technologie de miroir semi-transparent - Remplace le miroir mobile des appareils photo reflex numérique par un miroir semi-transparent fixe : prise de vue rapide avec système de détection de phase AF rapide et précis

Prises de vue en continu ultra-rapides avec le mode Téléobjectif - Capturez des actions rapides jusqu'à 7 images/s (priorité à la vitesse) en mode AF continu et zoom numérique 1,4x pour des gros plans de sujets en mouvement

Zoom haute résolution 2x - Multipliez votre plage de focale par deux ; La technologie Super résolution par pixel vous garantit un fort taux d'agrandissement et une magnifique qualité d'image

Prise de vue rapide en mode vidéo Full HD - Réalisez des vidéos Full HD d'une netteté parfaite au format AVCHD 1080i ou mp4 : grâce à la mise au point automatique avec détection rapide de phase, même avec des sujets en mouvement

Fonctions de vidéo Full HD créatives - Bouton vidéo permettant de contrôler l'ouverture, pour des effets de profondeur de champ incroyables, et de sélectionner des styles créatifs

Fonction automatique de cadrage de portrait - L'appareil photo détecte automatiquement les visages et réduit les dimensions de l'image afin de créer des compositions professionnelles plus précises sans le moindre effort

Technologie Quick AF Live View avancée - Affichage en temps réel des images en haute résolution à partir du capteur principal sur écran LCD ou sur le viseur avec détection de phase AF rapide et précise

Panorama par balayage avec fonction 3D - Appuyez sur le bouton de l'obturateur et balayez le paysage pour créer des vues panoramiques très larges : capture également des panoramas 3D à afficher sur téléviseur 3D