



Optio SV



Le seul 5 mégapixels compact avec un zoom puissant

Optio SV (18332) – 0027075108844

CAPTEUR CCD 5,36 Mpx	ZOOM OPT 5 X	ZOOM NUM 4 X	Vidéo 30i/s sonore	USB 2.0	COMPATIBLE Carte SD, MMC
--------------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	---------	-----------------------------

Caractéristiques

- Ultra compacité dans un boîtier 5 Mpix zoom opt. 5x (2.8cm d'épaisseur)
- Station de chargement fournie + batterie
- Nouveau Système Sliding Lens
- Vidéo sonore illimitée 30 images/sec
- Ecran ACL 1.8"
- Mode Manuel
- USB 2.0
- Compatible PictBridge
- Super macro à 3 cm
- Simplicité d'utilisation avec molette de sélection



PENTAX

Caractéristiques PENTAX Optio SV

Type :	Appareil photo numérique de type compact avec objectif zoom, autofocus, exposition et flash auto.
Pixels effectifs :	5.0 mégapixels
Capteur :	5.36 millions de pixels (au total), CCD 1/ 2.5 pouces à transfert interligne avec filtre couleur primaire
Profondeur de couleur :	12 bits x 3 couleurs
Pixels enregistrés :	Fixe – 2560x1920, 2048x1536, 1600x1200, 1024x768, 640x480 pixels Vidéo – 320X240 pixels
Sensibilité :	Auto, fixe (équivalent à 50, 100, 200,400 ISO)
Format de fichier :	Fixe – JPEG (Exif. 2.2), DCF, DPOF, Print Image Matching III Vidéo - AVI (Motion JPEG format) 30 images/secondes, avec le son Son – WAV (ADCPM), monaural
Niveaux de qualité :	Excellent, Très bon, Bon
Support de stockage :	Carte mémoire SD, carte MultiMedia
Capacité de stockage :	Nombre d'images avec une carte de 32 Mo

Qualité image Résolution	Excellent	Très Bon	Bon	30 i/s QVGA	Son
2560x1920	Environ 20	Environ 32	Environ 45	1min17s	2h08min
2048x1536	Environ 29	Environ 47	Environ 64		
1600x1200	Environ 39	Environ 62	Environ 85		
1024x768	Environ 66	Environ 103	Environ 143		
640x480	Environ 93	Environ 150	Environ 177		

Objectif :	Zoom smc Pentax 5,8mm –29mm (36-180mm en format 35mm) f 2,8 - 4,7 ; 10 éléments en 8 groupes (2 lentilles asphériques)
Zoom numérique :	1x- 4x
Système Mise au point :	Autofocus TTL par détection de contrastes, mise au point manuelle / mode infini paysage
Zone de mise au point /	Autofocus large à 5 points et spot
Modes de mise au point /	Autofocus : Normal : de 60cm à l'infini Macro : 12 cm à 70cm Super Macro : 3 cm à 14 cm à 7.8mm Manuelle : disponible
Contrôle d'exposition :	
Système de mesure /	Mesure TTL : choix de mesure multi-zones, centrale pondérée ou spot
Modes molette /	Programme, Modes image, Mode Nocturne, Vidéo, Dictaphone, USER, Mode Manuel (M, Av, Tv)
Correction exposition /	+ ou - 2IL (pas de 1/3)
Vidéo /	Durée d'environ 1 sec. et jusqu'à ce que la carte SD soit pleine. (Dépendant de sa capacité)
Obturbateur :	Electronique à exposition automatique programmée avec obturbateur électronique CCD Vitesse d'obturbation : environ 1/1500 sec. à 4 sec. (Manuel, Tv : 1/1000 -) Réduction du bruit : + d'1 seconde
Modes prises de vue :	Vue par vue, continu, retardateur (2sec/10 sec), auto-bracketing , télécommande (0 sec/ 3sec), intervallomètre
Modes images :	Paysage, fleur, portrait, autoportrait, mer&neige, couleur d'automne, coucher de soleil, musée, gastronomie, sport, panorama assisté, image 3D
Filtres numériques :	En Lecture : N&B, Sépia, 21 différentes couleurs, N&B et rouge, N&B et vert, N&B et bleu, Illustration, Minceur, Doux
Flash :	Flash auto intégré à contrôle en série. Déclenchement automatique en conditions de basse lumière et de contre jour Modes flash forcé et flash coupé Fonction réduction des « yeux rouges » par simple pression, correction d'exposition au flash disponible Portée : environ 12cm-4.2m (GA, en sensibilité 200), environ 60cm-2.5m (Télé, en sensibilité 200)
Balance des blancs :	Auto, lumière du jour, ombre, tungstène, lumière fluorescente (W,N,D), manuel
Bracketing Auto :	Exposition, balance des blancs, netteté, saturation, contraste
Viseur optique :	Viseur zoom à image réelle
Ecran ACL :	1,8", couleur TFT (environ 118 000 pixels)
Mode PictBridge :	Imprimer une seule image, toutes les images, impression par sélection automatique en DPOF
Horloge : Internationale	Affichage de l'heure dans 68 villes (28 fuseaux horaires)
Interfaces :	Sortie AV, sortie USB 2.0 , entrée alimentation secteur
Sorte vidéo :	Compatible NTSC et PAL (son monaural)
Alimentation :	Batterie lithium-ion rechargeable D-L18, adaptateur secteur (en option)
Dimensions :	91.5 (largeur) x 56 (hauteur) x 28 (profondeur) mm
Poids :	165g. chargé et prêt à l'emploi. - 150 g. sans la pile ni la carte SD
Livré avec :	Batterie Rechargeable Li-Ion D-L18 ; Station de chargement ; Carte SD 32 Mo ; Câbles secteur AC, USB 2.0, Vidéo; CD (logiciel ACDSec) ; Courroie

