

PENTAX

▶ Optio RZ10

COMPACT NUMÉRIQUE



LE MONDE À PORTÉE D'ŒIL

- * **Zoom optique grand-angle 10 X** (equ. à 28-280mm en 35mm)
- * **Capteur stabilisé 14.1 Megapixels**
- * Compatible Video **HDTV** (1280x720 pixels, **30 ips**)
- * Écran LCD **2.7"**, 230 000 points
- * Réglages personnalisés
- * Détection des visages et des sourires
- * Sensibilité ISO jusqu'à **6400**
- * Compatible carte SD Eye-Fi
- * **Compact et léger**
- * **Disponible en 5 coloris**

MEGA
14
PIXELS

OPTICAL
10X
ZOOM

GRAND
ANGLE
28mm

ÉCRAN
2,7"

HDTV
30 ips

ISO
6400



OPTIO RZ10	Blanc	16827
Code EAN		0027075173026
OPTIO RZ10	Noir	16812
Code EAN		0027075172883
OPTIO RZ10	Violet	16862
Code EAN		0027075173309
OPTIO RZ10	Vert Pomme	16842
Code EAN		0027075173163
OPTIO RZ10	Rouge métallique	16882
Code EAN		0027075173446
Dimensions	9,7 x 6,2 x 3,3 cm	
Poids (nu)	157 g	

ACCESSOIRES FOURNIS

Code Art

Câble AV I-AVC7	39552
Câble USB I-USB7	39551
Câble AC D-CO24E	39256
Batterie Li-ion D-LI92	39800
Chargeur batterie D-BC92E	39801
Courroie O-ST104	39857
Logiciel S-SW111	39094

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Code Art

Étui en cuir noir	50254
Courroie cuir noire O-ST24	39263
Batterie Li-ion D-LI92	39800
Chargeur batterie kit K-BC92E	39804
Kit adaptateur AC K-AC92E	39881



Étui cuir



Courroie cuir



Batterie Li-ion



Kit chargeur batterie



Kit adaptateur AC

CAPTEUR CCD

Nombre de pixels	14,1 megapixels effectifs
Taille du capteur	1/2.3" CCD
Profondeur d'analyse	12 bits x 3 couleurs
Taille de l'image	14M (4288x3216), 10M (16:9) (4224x2376), 10M (3216x3216), 7M (3072x2304), 2M (16:9) (1920x1080), 640 (640x480 pixels)
Sensibilité	ISO auto, 80 - 6400

OBJECTIF

Longueur focale	PENTAX 5.0-50.0mm, equ. à 28-280mm en 35mm
Ouverture	f/3.2 - 5.9
Construction	9 éléments en 6 groupes (5 éléments asphériques)
Zoom Optique	10 X
Zoom numérique	Environ 6,7 X
Zoom intelligent	Environ 14x en 7M, approx. 67x en 640 (avec zoom optique)

ÉCRAN LCD

Type	Écran couleur 2.7" (6.86cm), approx. 230k points, angle de vue extra large
-------------	--

FORMATS DE FICHIERS

Format d'image	JPEG (Exif 2.2), DCF 2.0, DPOF, PRINT Image Matching III
Format de vidéo	AVI (Motion JPEG)
Format Audio	WAV (PCM), mono

MÉMOIRE

Mémoire externe	Compatible avec cartes SD, SDHC et cartes Eye-Fi
Mémoire interne	Environ 82,7 Mo

MISE AU POINT

Autofocus	Système Autofocus TTL par détention de contraste
Options mise au pt	Focus manuel, infini paysage, hyper focale
Points AF	Multi-AF 9 zones de points, AF Spot, détection des mouvements.
Normal	0,4 m - infini (en grand-angle), 0,9 m - infini (en télé)
Macro	0,1 m - 0,5 m (en grand-angle), 0,5 m - 0,5 m (en télé)
Super Macro	0,01 m - 0,3 m (à 7,3 mm de longueur focale)

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Modes de mesure TTL	Choix de mesure matricielle, centrale, pondérée ou spot
Système	Obturation électronique à exposition automatique programmée avec obturateur électronique CCD
Vitesse d'obturation	1/2000 - 1/4 sec. 4 sec max. (Mode nuit)
Plage de sensibilité	Auto, Manuelle (ISO 80-6400)
Modes Scènes	Programme image auto, portrait, portrait nocturne, nocturne, vidéo, paysage, ciel bleu, coucher de soleil, fleur, mouvements, animaux domestiques, digital SR, ton chair naturel, enfants, feux d'artifice, composition cadres créatifs; soirées, gastronomie; lumière tamisée, texte, mer et neige, panorama numérique, grand-angle numérique, mode vert

Correction d'exposition ± 2EV (par incrément de 1/3EV)

FLASH

Flash intégré	Flash intégré à contrôle en série
Système	Déclenchement automatique lors de conditions de basse lumière
Modes flash	Flash forcé, flash coupé, flash doux
Autre	Fonction "atténuation des yeux rouges"
Portée du flash	Grand-angle : environ 0,1 m - 4,5m (ISO Auto) Télé : environ 0,9 - 2,5 m (ISO Auto)

VIDÉO

Son	Oui
Vidéo	"Shake reduction" - vidéo stabilisée
Durée	Selon la capacité de la carte mémoire
Résolution	TBD HDTV (1280x720), 30 / 15 ips VGA (640x480) 30 / 15 ips ; QVGA (320x240), 30 / 15 ips
Montage vidéo	Oui

ALIMENTATION

Batterie	Batterie Lithium-ion rechargeable D-LI92
Capacité	Environ 260 photos et 300 min en mode vidéo
Autres sources	Adaptateur AC en option

INTERFACES

Sortie vidéo	Compatible PC / AV (PAL/NTSC)
USB	USB 2.0 (haute vitesse)

PARAMÈTRES DE PRISES DE VUE

Modes	Vue par vue, retardateur (2 ou 10 sec), rafale, (1.0 ips), rafale ultra rapide (L/M/H) L: environ. 3,7 ips jusqu'à 14 vues à 5M M: environ. 6,3 ips jusqu'à 20 vues à 5M J: environ. 9,1 ips jusqu'à 40 vues à 5M
Balance des blancs	Auto, lumière du jour, ombre, tungstène, lumière fluorescente; manuel.
DRE	Ajustements basses et hautes lumières

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Horloge mondiale	75 villes, 28 fuseaux horaires
Langues	Anglais, français, allemand, espagnol, portugais, italien, néerlandais, japonais, danois, suédois, finlandais, polonais, tchèque, hongrois, turque, grec, russe, thaïlandais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel.
Filtres numériques	N&B, sépia, couleurs (6), extraction couleur (3), accentuation couleurs (4), contraste élevé (5); photo créatives, scintillement, retro, doux, brillant.
Autres	Pixel Track SR (stabilisation), détection des visages (jusqu'à 32 visages), détection des sourires et des yeux fermés, diaporama, rotation image, effet sublimateur visage, ton chair naturel, filtres numériques, composition de cadres créatifs, montage vidéo, atténuation yeux rouges, redimensionnement, recadrage, copie son / image, protection des images, DPOF, zoom visage, personnalisation de l'écran de démarrage, reconnaissance animaux.

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions	97 × 62 × 33 mm (avec l'objectif)
Poids	157 g nu, 178 g chargé et prêt à l'emploi

SYSTÈMES REQUIS

Système d'exploitation	PC: Windows XP SP2, Vista™ and 7 Mac: OS X 10.3.9 ou plus récent
-------------------------------	---