

Fiche technique DiIMAGE Z5

Type	Appareil	Appareil numérique autofocus à visée TTL
Capteur	CCD	CCD interligne 1/2,5 de pouce 5,2 millions de pixels réels
	Définition effective	2560x1920 • 2048x1536 • 1600x1200 • 640x480 3 modes qualité (Fin, standard, économique)
	Impression	24x32 cm qualité photo jet d'encre (200 dpi)
	Formats	JPEG - MOV - Normes : DCF 2 / DPOF / EXIF 2.2 / PIM 3
	Quantification A/N	12 bits
Objectif	Puissance optique	12X
	Focales	5,83-69,9 mm APO GT (35-420 mm équiv. 135)
	Construction	13 éléments / 10 groupes / 2 asphériques / 2 lentille AD
	Ouvertures	f/2,8-4,5
	Zoom numérique	4X (paliers de 0,2x)
Autofocus	Type	Vidéo AF par CCD
	Plages	Plage large 5 capteurs et capteur spot local
	Modes	Single - Continu - AF permanent - Manuel
	Mise au point mini	GA : 0,60 m Télé : 2 m Super macro : 1cm SuperMacro à la focale de 63 mm (équi.135)
	Autres	Stabilisateur d'image (Anti-Shake)
Visée	Type	Viseur électronique 114K pixels avec correcteur dioptrique
	Affichage viseur	Toutes les infos de prise de vue, histogramme en temps réel
	Ecran ACL	TFT 114 000 pixels - Diag. 52 mm
	Couverture : Viseur / Ecran	100 % / 100 %
	Autres	Zoom en lecture, effacement, diaporama, montage vidéo, copie e-mail, rotation d'image, capture d'images vidéo
Exposition	Modes	P, A, S, M et 5 Programmes résultats
	Mesure	Super multizones 256 segments, centrale ou spot
	Obturbateur	4s à 1/1000 s en mode P et A, 15s à 1/1000 en mode M et S, 2s à 1/1000 s en Auto et programmes résultats
	Sensibilité ISO (équiv.)	Auto: 50 - 200 ISO / Manuel : 50, 100, 200, 400 ISO
	Balance des blancs	Auto, 5 sélections manuelle, 1 mémoire personnalisée
	Correction d'expo	+/-2 IL par 1/3 d'IL
	Correction d'expo au flash	+/-2 IL par 1/3 d'IL
	Bracketing	Sur 3 vues (pas de 1/3, 1/2, 1 IL)
	Rafale	1,9 im. / sec. - UHS (1024x768 pixels) : 10 im. / sec sur 20 vues.
	Modes couleur	Naturel / Saturé sRVB/ Noir&Blanc / Sépia
	Autres	Correcteur contraste & netteté, réduction du bruit auto



Flash	Type	Intégré. Portée : GA : 4 m - Télé : 2,5 m. Nombre guide 8
	Griffe	Pour flash externe 5600 HS(D) / 3600 HS(D) / 2500 D
	Mesure au flash	Pré-éclair et mesure TTL multizones
	Modes Autres	Réduction yeux rouges, Forcé, Annulé, Synchro lente
Son et vidéo	Vidéo	Oui, mode VGA sans limite de temps* *En fonction de la marque et capacité de la carte mémoire
	Son	Micro et haut parleur (vidéo sonore uniquement)
	Modes vidéo	640x480 (Fin et standard) ou 320x240 (Standard) pixels à 15 ou 30 i/s / Nocturne
	Modes son Prise vidéo	Vidéo avec son Sortie PAL ou NTSC (vidéo et audio)
Informatique	Support d'enregistrement Connexion à l'ordinateur	Cartes SD et MMC Données transférées en Mode USB Full-Speed (12 Mbits/seconde – vitesse maximale) lors de la connexion à un micro-ordinateur compatible USB 2.0. Compatible PictBridge, compatible PIM 3
	Pilotes Compatibilité	Disque amovible (USB Mass Storage) Mac OS 9.0-9.2.2 - OS 10.1.3-10.1.5 / 10.2.1-10.2.8 /10.3-10.3.3 Win 98-SE-ME-2000-XP
Divers	Alimentation	4 piles/accus format AA (accus Ni-Mh recommandés)
	Dimensions	108,5 x 80 x 84,5 mm
	Poids (sans pile)	335 g
	Autonomie	Selon les tests norme CIPA : 170 images avec 4 piles alcalines
Accessoires	Adaptateur secteur Kit standard	AC-1L (en option) Courroie de cou NS-DG7000 Bouchon d'objectif LF-243 Protection griffe flash SC-1000 Câble Audio-Vidéo AVC-700 Carte mémoire SD 16 Mo SD Câble USB-2 CD-ROM DiIMAGE Viewer 4 piles alcalines
	Autres accessoires en option	Adaptateur Secteur AC-1L Etui CS-DG1000 Courroie cuir NS-DG1000 Kit convertisseur grand-angle ZCW-300 Adaptateur filtre ZCA-300 Flashes 3600HS (D), 5600HS (D), 2500(D)

