

FICHE TECHNIQUE DiIMAGE X1

Type	Appareil	Compact numérique autofocus
Capteur	CCD	1/1,8 de pouce - 8,3 millions de pixels réels
	Définition effective	3264x2448 • 2560x1920 • 2048x1536 • 1600x1200 • 640x480 3 modes qualité (Fin, standard, économique)
	Impression	41 x 31 cm qualité photo jet d'encre (200dpi). Ratio 4:3
	Formats	JPEG , Motion JPEG (MOV)-WAV- DCF 2.0/DPOF et EXIF 2.2
	Quantification A/N	12 bits
Objectif	Puissance optique	3X
	Focales	7,7-23,1 mm (équivalent 24x36 : 37-111)
	Construction	12 éléments 10 groupes
	Ouvertures	3,5-3,8
	Zoom numérique	4x par paliers de 1.2.
Autofocus	Type	Vidéo AF par le CCD
	Plages	Plage large 5 zones ou AF spot
	Modes	Automatique
	Mise au point mini	GA : 10 cm Télé : 40 cm Super Macro : 0,5 cm à la focale 13 mm
	Autres	Stabilisateur d'image
Visée	Type	Ecran ACL
	Affichage viseur	Non disponible
	Ecran ACL	TFT 118 000 pixels Diag 6,35 cm (2,5 pouces).
	Couverture : Viseur / Ecran	Ecran unikut. : 100% environ
	Autres	Fonction rétro éclairage, zoom en lecture, effacement, diaporama, index, copie e-mail, recadrage.
Exposition	Modes	Automatique programmée 7 programmes résultat
	Mesure	Super multizones 300 segments / Spot
	Obturateur	1/1250sec - 1 s
	Sensibilité ISO (équiv.)	Auto : 50 - 160 ISO, Manuel : 50, 100, 200 ISO
	Balance des blancs	Auto, présélection manuelle (4 pré-réglages)
	Correction d'expo	+/-2 IL par 1/3 d'IL
	Rafale	0,5 image / sec sur 3 vues (qualité standard), UHS (640x480), rafale progressive.
	Modes couleur	Couleur - Noir&Blanc - Sépia
	Autres	Correcteur de contraste et netteté (3 niveaux)

FICHE TECHNIQUE DiIMAGE X1 (suite)

Flash	Type	Intégré Portée GA : 2,20 m environ Portée Télé : 2,10 m environ
	Griffe	Non
	Mesure au flash	Pré-éclair TTL
	Modes	Automatique, réduction yeux rouges, Forcé, Annulé, Synchro lente
Son et vidéo	Vidéo	Oui, mode XR sans limite de temps* *En fonction de la marque et capacité de la carte mémoire
	Son	Oui (16 bits - 8kHz)
	Modes vidéo	640x480 ou 320x240 pixels à 20 images /sec. Mode Nuit. Zooming optique possible
	Modes son	Son seul 180 mn. (maxi) avec carte 128Mo Légende audio sur image (15 s maxi),
	Prise vidéo	Sortie PAL ou NTSC (vidéo et audio) via la station d'accueil
Informatique	Support d'enregistrement Connexion à l'ordinateur	Cartes SD et MMC USB 2 Full Speed via la station d'accueil connectée à un micro-ordinateur compatible USB 2.0. Compatible PictBridge
	Pilotes	Disque amovible (USB Mass Storage)
	Compatibilité	Win 98-SE-ME-2000-XP / Mac OS 9.0-9.2.2 / OS X v10.1.3-10.1.5/v10.2.1-10.2.8/v10.3-10.3.9/v10.4-10.4.1
Divers	Alimentation	Batterie Lithium-ion NP1
	Dimensions	95 x 68 x 19,5 mm
	Poids (sans pile)	Environ 135 g
	Autonomie	Selon la procédure du CIPA : 150 photos
Accessoires	Kit standard	Station d'accueil et de recharge CA-1, Carte mémoire SD, Courroie de main, batterie lithium-ion, câbles de connexion USB et vidéo pour station, mode d'emploi, CDROM avec logiciels de l'appareil
	Autres accessoires en option	Adaptateur secteur, étui, courroie de cou, caisson de plongée

Contact :

Konica Minolta / Directeur Marketing Grand Public

Yann Salmon Legagneur : 01 49 38 47 93

Relation Presse : Clipping Trait d'union

Xavier Fortunato : 01 53 24 96 74

Document non contractuel, basé sur les dernières informations disponibles et modifiables sans préavis.