



KONICA MINOLTA

FICHE TECHNIQUE DiIMAGE A200

Type	Appareil	Appareil numérique autofocus à visée TTL
Capteur	CCD	CCD entrelacé 2/3 de pouce 8,3 millions de pixels réels
	Définition effective	3264x2448 • 2560x1920•2080x1560 • 1600x1200 • 640x480
	Impression	41 x 31 cm qualité photo jet d'encre (200dpi)
	Poids fichiers (def. maxi)	RAW(12 Mo), RAW+JPG(16), Ext.Fin(8Mo), Fin(4Mo), STD(2,3Mo)
	Formats	RAW-[RAW+JPEG]-TIFF-JPEG-MOV-Normes : DCF/DPOF/PIM2/PictBridge
	Quantification A/N	3x12 bits
Objectif	Puissance optique	7X
	Focales	7,2-50,8 mm APO GT (28-200 mm équiv. 135)
	Construction	16 éléments/13 groupes/2 asphériques/2 verres AD
	Ouvertures	f/2,8-3,5 à f/11
	Zoom numérique	4X
Autofocus	Type	TTL passif par CCD
	Plages	Prédictif plage large 11 capteurs, Capteur spot mobile
	Modes	Auto - Single - Continu - Retouche du point - Manuel
	Mise au point mini	0.5 m - Macro : Télé : 13-50 cm - GA : 21-51 cm
	Autres	Stabilisateur d'image (Anti-Shake)
Visée	Type	Viseur électronique 235 000 pixels
	Affichage viseur	Toutes les infos de prise de vue, histogramme en temps réel, viseur quadrillé ou normé
	Ecran ACL	Matriciel 134K pixels - Diag. 46 mm - Orientable 270° vertical et 180° horizontal
	Couverture : Viseur / Ecran	100 % / 100 %
	Autres	Gain auto faible lumière, zoom en lecture, effacement, diaporama, histogrammes.
Exposition	Modes	P, A, S, M et 4 Programmes résultats
	Mesure	Super multizones 256 segments, centrale ou spot mobile
	Obturateur	30 à 1/3200 s (30 à 1/1600s en S, M)
	Sensibilité ISO (équiv.)	50-800 ISO (équiv.)
	Balance des blancs	Auto, 7 sélections manuelle, 2 mémoires personnalisées
	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 ou 1/2 IL)
	Rafale	Haute vitesse : 2,3 im/sec. - Normal : 2 im/sec.- UHS (640x480) : 10 im/sec
	Modes couleur	Naturel sRVB / Saturé sRVB / Potrait sRVB / Profil ICC Adode RVB / Noir&Blanc
	Autres	Correcteur de saturation & contraste & netteté, filtres de couleurs, réduction du bruit.



KONICA MINOLTA

Flash	Type	Intégré. Portée : GA : 3,8 m - Télé : 3 m
	Griffe	Pour flash externe 5600 HS(D) / 3600 HS (D) / 2500 D / Macro 1200 et 2400
	Mesure au flash	ADI + pré-éclair multizones (TTL) / Manuel
	Modes	Synchro 2ème rideau, synchro haute vitesse, sans fil (Wireless)
	Autres	
Son et vidéo	Vidéo	Oui (15 minutes maximum)
	Son	Non
	Modes vidéo	800x600 (15 im./sec.) / 640x480 (30 im/sec) / Nocturne
	Modes son	
	Prise vidéo	Sortie PAL ou NTSC (vidéo)
Informatique	Support d'enregistrement	Compact flash type I et II
	Connexion à l'ordinateur	USB 2.0 et 1.1 (donné 100 % compatible)
	Pilotes	Disque amovible (USB Mass Storage)
	Compatibilité	Mac OS 9.0-9.2.2 - OS 10.1.3-10.1.5 et OS 10.2.1-10.2.8 et OS 10.3-10.3.4 / Win 98-SE-ME-2000-XP
Divers	Alimentation	1 batterie lithium-ion NP-800
	Dimensions	114 x 80 x 115 mm
	Poids (sans pile)	505 g
	Autonomie	Selon norme CIPA : 330 minutes
Accessoires	Adaptateur secteur	AC-11(en option)
	Kit standard	Batterie lithium-ion (NP-800) et chargeur (BC-900), télécommande RC-D1 courroie de cou (NS-DG8000), bouchon d'objectif (49mm - LF-1349), pare-soleil (DLS-3), câbles vidéo (AVC-500) et USB-3, Logiciel ULEAD Video Studio 8 SE, CDROM avec pilote et mode d'emploi, logiciel DiIMAGE Viewer.