



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. |