

RD-3000

“ Pour les professionnels du numérique ”

C A R A C T É R I S T I Q U E S

- Type :	Reflex autofocus numérique à objectifs interchangeables (Monture métallique Minolta série V)
- Capteurs :	2 CCD de 1/2 pouce de 1,5 millions pixels chacun Hybrid Seamless Imaging System (exclusif Minolta)
- Résolution :	2,7 millions de pixels (1984 x 1360 pixels)
- Taille de l'image :	16,8 x 11,5 cm en 300 dpi ou 25,2 x 17,3 cm en 200 dpi
- Sensibilité :	200 ISO
- Balance des blancs :	3 modes (Auto / Manuelle / Personnalisée)
- Conversion AIN :	Sur 10 bits par canal RVB (soit 30 bits)
- Stockage :	CompactFlash de type I et II
- Taux de compression / capacité (carte 64 Mo) :	Super Fine -> pas de compression (TIFF) / 7 images Fine -> environ 1/5 (JPEG) / 59 images Standard -> environ 1/10 (JPEG) / 118 images Economique -> environ 1/15 (JPEG) / 177 images
- Interfaces de sortie :	SCSI-2, Sortie Vidéo PAL / NTSC
- Obturateur :	Obturateur vertical sur le plan focal Modes P/A/S -> du 1/2000 à 2 secondes Mode M -> du 1/2000 à 30 secondes Synchro flash -> 1/125 sec
- Ouverture :	f:6.7 à f:22
- Système AF :	Autofocus TTL à détection de phase, sensibilité de 1 à 19 IL (pour 200 ISO), capteur AF à plage large, débrayable en manuel, anticipation sur les sujets en mouvements, mémorisation de la mise au point
- Mesure d'exposition :	Mesure TTL (au travers de l'objectif) Multizones sur 14 segments en nid d'abeilles Mesure Spot (2.7%) Sensibilité de 3 à 20 IL (multizones) Mémorisation de l'exposition
- Correction d'expo. :	Ambiance : +/- 3 IL par demi-valeur Flash : +/- 3 IL par demi-valeur.
- Flash :	Griffe TTL Minolta (compatible flashes Dynax et Vectis) Contrôle TTL de flashes à distance sans cordon Prise synchro-X double polarité
- Viseur :	Visée optique de type reflex (TTL), couverture de 95% Dégagement oculaire : 25 mm Grossissement : 0,8X Correction dioptrique : -4 à +2 dioptries Ecran ACL d'aperçu rapide
- Déclenchement :	Vue par vue Continu (1,5 image / sec en pleine résolution sur 5 vues) Retardateur 10 secondes Télécommande RC-3
- Alimentation :	4 piles AA ou 4 accumulateurs Ni-Cd ou Ni-MH Adaptateur secteur
- Dimensions :	150 x 101 x 117 mm (L x H x P)
- Poids :	Environ 1 Kg

S Y S T E M E S R E Q U I S

Compatible PC / AT

- Processeur :	Pentium 90 ou supérieur
- Système d'exploitation :	Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0
- Mémoire vive :	16 Mo minimum pour Windows 95/98 32 Mo minimum pour Window NT 4.0
- Mémoire de masse :	32 Mo d'espace disponible sur disque dur
- Affichage :	VGA (640x480) en 256 couleurs minimum 16 millions de couleurs (24 bits) recommandées
- Interface :	SCSI-2. Cartes SCSI Adaptec : AVA-1505AE, AHA-1510B, AHA-1520B, AHA-1540CP, AHA-8945, AVA-2902E, AVA-2904E, AHA-2910B, AHA-2920C, AHA-2930C, AHA-2930U, AHA-2930U2, AHA-2940, AHA-2940U, AHA-2940AU, AHA-2940UW, AHA-2940U2W Lecteur de cédéroms
- Divers :	
- Macintosh	
- Processeur :	Power PC
- Système d'exploitation :	Mac OS 7.6 à 8.5 + QuickTime 3.0
- Mémoire vive :	16 Mo minimum
- Mémoire de masse :	32 Mo d'espace disponible sur disque dur
- Affichage :	VGA (640x480) en 256 couleurs minimum 16 millions de couleurs (24 bits) recommandées
- Interface :	SCSI-2.
- Power Macintosh :	carte intégrée
- Macintosh Séries G3 :	Cartes Adaptec Power Domain 2940UW, 2940U2W, 2930U et Adaptec 2906
- Divers :	Lecteur de cédéroms