

Nikon Coolpix 950

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1999	Fin de fabrication :	1999
Rareté :	Courant	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Compact		

Film

Type de film :	Numérique	Nombre maxi de vues :	
Format :		Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Non	Position :	-
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :		Position :	
Sensibilité :	80 à 320 iso		

Obturbateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :		Vitesses :	8 à 1/750

Objectif

Type d'objectif :	Zoom	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Nikon	Modèle de l'objectif :	Zoom Nikkor
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autofocus
Focale :	7 - 21 mm	Ouverture maxi :	2,8 - 4,4

Divers

Type de pile :	LR 6		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Interne fixe	Second viseur :	Ecran

En 1998, le Coolpix 900 inaugure une série d'appareils numériques à la forme très particulière : l'objectif et l'écran sont sur deux parties qui pivotent à 90° l'une par rapport à l'autre, suivant l'axe le plus long. On les appelle parfois Swivel (Pivot). Ces appareils sont les Coolpix 900, 900s, 910, 950, 990 et 995. Les Coolpix 4500, Coolpix S4, Coolpix S10 seront les ultimes rejetons de la série. L'ordre de sortie des modèles semble suivre l'ordre des numéros.

Par rapport au 910, le 950 a un capteur de même taille, mais avec une définition supérieure. On passe de 1315 x 989 à 1589 x 1195 pixels, et donc de 1,3 à 1,9 Megapixels.

Le 950 a un zoom optique 3x complété d'un zoom numérique, ce qui donne une focale (en équivalent 35 mm) de 38 à 115 mm. Le 910 a la même focale.

L'obturateur du 950 propose une pose assez longue, de 8 secondes, alors que le 910 s'arrêtait au quart de seconde.

Si l'écran dorsal est de même taille pour les deux modèles (2 pouces), le nombre de pixels passe de 114 000 à 130 000.

Le 950 est doté d' un port USB. Des compléments optiques pour passer en grand-angle ou télé-objectif peuvent être fixés sur l'appareil.

Il existe deux variantes de ce modèles pour lesquelles le plastique ne semble pas avoir la même intensité de noir. Sur une des deux, la poignée a une incrustation de plastique rouge, pas sur l'autre.



www.collection-appareils.fr

www.coli