

Konica MS-40

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1989	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Compact		

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Moteur Électrique	Position :	-
Rembobinage :	Moteur Électrique	Position :	-

Exposition

Cellule :	Au CdS	Position :	
Sensibilité :	DX 50 À 3200		

Obturateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :		Vitesses :	1/5 À 1/500

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	-	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autofocus
Focale :	40 mm	Ouverture maxi :	3,5

Divers

Type de pile :	2CR5	Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :			

Il fut présenté lors de la Photokina de 1988 sous le "nom" de VCW, puis fut représenté lors du salon SITI de 1989 sous le nom définitif de MS-40.

Il s'inscrit dans une lignée d'"Heavy Duty" Konica aux noms divers : "Off-road", "Genba Kantoku", "MR.640". Ils sont tous plus ou moins renforcés pour résister aux embruns, à la poussière, au sable, aux chocs, mais aucun n'est réellement submersible. En cela, ces appareils restent inférieurs aux Fuji HD.

Le MS-40 se remarque par sa rangée d'émetteurs et récepteurs infrarouge, de son autofocus et par l'espèce de hublot qui protège l'objectif. Sa couleur kaki et ses renforts caoutchoutés le feraient presque passer pour du matériel militaire.

Les commandes sont suffisamment surdimensionnées pour permettre leur utilisation avec des gants. L'ergonomie de l'extrémité droite a été particulièrement étudiée. Le gros bosselage en caoutchouc a son efficacité renforcée par le marquage "Konica" qui sert d'anti-dérapant. Les deux boutons de déclencheur et de commandes diverses tombent très bien sous l'index droit. Le bouton de commande a une action différente suivant le nombre de pressions qu'on lui fait subir. Cela évite de regarder l'ACL.

Sous le pouce se trouve le bouton de mémorisation.



www.collection-appareils.fr