

Minolta Vectis S-1

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Malaisie
Début de fabrication :	1996	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Reflex SLR		

Film

Type de film :	APS	Nombre maxi de vues :	Variable
Format :		Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Moteur Électrique	Position :	-
Rembobinage :	Moteur Électrique	Position :	-

Exposition

Cellule :	Au CdS	Position :	TTL
Sensibilité :	inconnu		

Obturateur

Marque de l'obturateur :	Minolta	Modèle de l'obturateur :	-
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	30 Å 1/2000

Objectif

Type d'objectif :	TÉlectro-objectif	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Minolta	Modèle de l'objectif :	
Monture d'objectif :	Minolta V	Mode de map :	Autofocus
Focale :	50 mm	Ouverture maxi :	3,5

Divers

Type de pile :	CR2	Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Interne fixe		

C'est l'un des rares appareils photo reflex fabriqués pour l'infortuné Advanced Photo System. Comme tous les appareils photo APS, il y avait un choix de trois formats avec des ratios d'aspect différents : 3,1:1 (Panoramic), 16:9 (H) et 3:2 (Classic).

Le Vectis S-1 était accompagné d'une série d'objectifs spécifiques à focale fixe : 17, 50, 400 mm ou zoom 28-56, 56-170, 22-80, 80-240 et 25-150 mm.

Sachant que la focale d'un objectif standard pour le format 3:2 en APS est d'environ 30 mm, on peut constater que la gamme d'objectifs ne comporte d'objectif équivalent à un 35 mm ou 28 mm en format 35 mm. C'est très étrange de la part de Minolta, qui semble avoir voulu contraindre les utilisateurs à acheter les zooms.

Une autre chose est étrange à propos de cet appareil : il paraît ne pas y avoir de signaux pour dire que la mise au point est faite ou que le flash est prêt. Il n'y a pas de retardateur, de pose B ; des réglages qu'on trouve pourtant sur des appareils beaucoup moins chers dans les années 1990.

Cet exemplaire a perdu le petit cache protégeant la griffe du flash supplémentaire.



www.collection-appareils.fr