

# Minolta Dynax 404si

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Malaisie
Début de fabrication :	1999	Fin de fabrication :	2001
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Reflex SLR		

## 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 :		Position :	TTL
Sensibilité :	Dx 25 Å 5000		

## Obturateur

---

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal vertical	Vitesses :	30 Å 1/2000, B

## Objectif

---

Type d'objectif :	Zoom	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Minolta	Modèle de l'objectif :	AF Zoom
Monture d'objectif :	Minolta AF	Mode de map :	Autofocus
Focale :	28 - 80 mm	Ouverture maxi :	3,5 - 5,6

## Divers

---

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

## Description (Texte de Sylvain Halgand )

---

Le 404 Si est un appareil économique destiné à être vendu en kit avec, en général, un zoom Minolta AF 28-80/3,5-5,6 très moyen.

Il se positionne en entrée de gamme, mais est néanmoins suffisamment complet pour satisfaire les utilisateurs un peu exigeants. On verra quelques mois plus tard sortir le 303si qui se positionnera encore plus bas, pour des utilisateurs "presse-bouton".

L'appareil est entièrement en plastique, y compris les montures d'objectifs et le squelette interne. Il est construit en modules facilement remplaçables, ce qui facilite la réparation.

L'autofocus est simplifié (un seul capteur CCD) avec une seule zone, mais reste bon.

La mesure de lumière fait appel à une structure en nid d'abeille à 8 zones et non plus à 14 comme sur le 505si. La personnalisation des fonctions est restreinte à sa plus simple expression.

Sur le barillet de sélection il y a une position WL (wireless). Elle correspond à la commande à distance sans fil des flash TTL.



[www.collection-appareils.fr](http://www.collection-appareils.fr)