

Kodak Advantix 4700 ix

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Indonésie
Début de fabrication :	1998	Fin de fabrication :	2001
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	
Type d'appareil :	Compact		

Film

Type de film :	APS	Nombre maxi de vues :	40
Format :	16,7 x 30,2 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Moteur électrique	Position :	-
Rembobinage :	Moteur électrique	Position :	-

Exposition

Cellule :	Au Silicium	Position :	Sur la façade
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	

Objectif

Type d'objectif :	Zoom	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Kodak	Modèle de l'objectif :	Aspheric
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autofocus
Focale :	30-60 mm	Ouverture maxi :	4,5

Divers

Type de pile :	CR123 (A)	Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Interne fixe		

Description (Texte de PM)

Dernière création de format de film par Kodak, en 1996, l'APS se présente sous la forme d'une cartouche plus petite que la cartouche 135. Elle permet un chargement aisé de l'appareil et propose par un jeu de caches incorporés à l'appareil trois formats C (classique), H (16/9), et P (panoramique).

Toute la série des Advantix a été fabriquée en Asie (Chine, Indonésie, Malaisie)

Les Advantix ont été développés selon deux designs : celui des 24x36 compacts d'une part (Advantix F 300 par exemple) et celui du Cameo Motor (de format 110).

Le modèle présenté produit en 2001 est un des plus évolués de la série : doté d'un objectif fait de lentilles de verre (dont une asphérique) avec mise au point autofocus (avec mémorisation), d'un obturateur électronique, d'un flash (automatique ou forcé pour les contre jours).

Comme sur son prédécesseur, l'Advantix T700 Zoom, le film peut être retiré en cours de prise de vues.



www.collection-appareils.fr