

Pentax P30n

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1988	Fin de fabrication :	0
Rareté :	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 :	Levier	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Manivelle	Position :	Sur le capot

Exposition

Cellule :	Au GaAsP	Position :	TTL
Sensibilité :	DX 25 Å 1600 ISO		

Obturateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal vertical	Vitesses :	1 Å 1/1000, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Asahi	Modèle de l'objectif :	SMC Pentax A
Monture d'objectif :	Pentax KA	Mode de map :	Image rÅ©elle sur dÅ©poli
Focale :	50 mm	Ouverture maxi :	2

Divers

Type de pile :	SR 44/LR 44		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Interne fixe	Second viseur :	

Le P30n est directement issu du P30, qui était un best-seller du reflex.

Cet appareil est fabriqué, comme son prédécesseur le P30, en fonte d'aluminium recouverte d'une coque en matière synthétique. Toutefois on distingue, dans le nouveau dessin du boîtier, la prise en compte des critères d'ergonomie, du nouveau pour l'époque ! Le revêtement est désormais gris anthracite.

Equippé d'un objectif Smc A ou F, l'appareil peut fonctionner en mode Programme sans intervention de l'opérateur qui n'aura qu'à soigner la mise au point et déclencher.

L'opérateur dispose du mode priorité à l'ouverture (nouveau par rapport au P30) avec report dans le viseur de la vitesse sélectionnée. De plus, en utilisant un flash dédié Pentax en mode flash autoprogrammé, l'appareil sélectionnera la vitesse de l'obturateur, l'ouverture et l'intensité de l'éclair du flash.

Equippé d'un objectif traditionnel smc M l'appareil fonctionnera en mode Auto priorité à l'ouverture et en mode semi auto.



www.collection-appareils.fr