

Canon 110 E

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1976	Fin de fabrication :	1978
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Miniature		

Film

Type de film :	110	Nombre maxi de vues :	20
Format :	13 x 17 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :		Position :	
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Position :
Sensibilité :	

Obturbateur

Marque de l'obturateur :	Modèle de l'obturateur :
Type d'obturateur :	Vitesses : 8 Å 1/500

Objectif

Type d'objectif :	Montage de l'objectif :
Marque de l'objectif : Canon	Modèle de l'objectif : Anastigmat
Monture d'objectif :	Mode de map :
Focale : 26 mm	Ouverture maxi : 2,7

Divers

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

Le 110 E est le frère du 110 ED.

www.collection-appareils.fr

AGFA



format 110

AGFAMATIC 1000 POCKET

Objectif Color Agnar $f/9,5 - 26$ mm à foyer fixe. Vitesse $1/100$ s. Réglage automatique à $1/50$ s pour le flash. Grand viseur. Déclencheur Sensor.

OPTIMA 5000 POCKET

Identique au précédent mais avec objectif Color Solinar $f/2,7 - 26$ mm à 4 lentilles. Vitesses de $30-1/1000$ s.

OPTIMA 6000 POCKET

Modèle similaire au 5000 mais avec traitement multicouche de l'objectif. Symboles de distance visibles dans le viseur. Retardement.



jus
eur
ati

canon

CANON 110 ED

Appareil 110 avec télémètre ; obturateur électronique : 8 s au $1/500$ s ; objectif $f/2 - 26$ mm à 5 lentilles ; viseur à cadre avec repères de correction de parallaxe ; cellule réglant l'obturateur ; prise pour flash électronique ; diodes lumineuses de contrôle d'exposition ; dispositif pour dater les films ; poids : 300 g ; dimensions : $28 \times 55 \times 142$ mm.

Nombre guide de 14 pour 100 ASA ; alimentation par 2 piles ; temps entre éclairs 14 s ; angle de champ $50 \times 55^\circ$; poids 130 g.

CANON POCKET 110 E

Objectif à quatre éléments en 4 groupes ($f/2,7 - 26$ mm), système d'exposition automatique faisant appel à un obturateur électronique programmé pour toutes les vitesses de 8 s à $1/500$, contrôle permanent de la pile, témoin de faible vitesse d'obturation (risque de bougé).

CANOLITE ED

Flash électronique pour Canon 110 ED ou Canon Datematic, à contact direct.