

Voigtlander Klapp-Camera

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne
Début de fabrication :	1903	Fin de fabrication :	1905
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	957
Type d'appareil :	Klapp		

Film

Type de film :	Plaque	Nombre maxi de vues :	1
Format :	9 x 12 cm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Non	Position :	-
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :	Bentzin	Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal vertical	Vitesses :	

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Goerz	Modèle de l'objectif :	Doppel Anastigmat Serie III
Monture d'objectif :		Mode de map :	Distance choisie sur l'optique
Focale :	150 mm	Ouverture maxi :	6,8

Divers

Type de pile :			
Forme du soufflet :	Parallélogramme	Couleur du soufflet :	Noir
Décentrement vertical :	oui	Décentrement horizontal :	oui
Type de viseur :	Externe à double cadre non optique	Second viseur :	Image réelle sur diapositive

Description (Texte de JPP)

Les appareils Voigtlander Klapp-Camera ont d'abord été fabriqués par des tiers, entre 1902 et 1905, avant l'introduction de l'appareil Metall-Klapp-Camera en 1905. Ce modèle date d'environ 1904 et a été fabriqué par Curt Bentzin. Claus Prochnow (Voigtlander Repport 3, p. 690) désigne Emil Busch comme le créateur, mais cela ne semble pas être le cas, comme l'a mentionné McKeown (p. 957).

L'appareil photo a les tendeurs typiques de Bentzin; le corps est recouvert de similicuir noir et la planchette avant est finie en bois poli. Le viseur est un simple cadre pliable non optique.

L'objectif Voigtlander semble avoir été remplacé, puisque l'appareil est équipé d'un Goerz Doppel Anastigmat Serie III de 150 mm de focale et d'une ouverture maximale de 6,8 mm, sur un panneau métallique. L'obturateur plan focal Bentzin délivre des vitesses allant jusqu'à 1/1000 contrôlées par une combinaison de la tension du ressort (échelle nominale de 1 à 12) et de la largeur de fente (entre 1 et 60 mm), plus P.



www.collection-appareils.fr