

Ica Polyscop

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne
Début de fabrication :	1911	Fin de fabrication :	1925
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	419
Type d'appareil :	Jumelle stÃ©rÃ©o		

Film

Type de film :	Plaque	Nombre maxi de vues :	
Format :	45 x 107 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Telescopique	Position :	-
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

Obturbateur

Marque de l'obturateur :	Ica	Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1 Å 1/250

Objectif

Type d'objectif :		Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Carl Zeiss Jena	Modèle de l'objectif :	Series Ic
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autre
Focale :	6,5 cm	Ouverture maxi :	4,5

Divers

Type de pile :			
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Externe pliant fixe	Second viseur :	Autre

Le réglage de la distance de prise de vue se fait grâce à un levier que l'on voit dépasser sur la photo. Le déplacement latéral de ce levier entraîne un mouvement d'avant en arrière (et inverse) de la platine rectangulaire qui supporte les deux objectifs. Au-dessus de l'appareil, il y a un viseur reflex dont la fenêtre antérieure se trouve entre les deux objectifs. Une partie de ce viseur se déplace donc avec la platine. Un miroir renvoie l'image vers le viseur supérieur. L'existence de ce miroir empêche tout déplacement latéral de la platine et donc ce modèle ne peut se transformer en panoramique.

Il est doté d'un magasin pour plaques 45 x 107 mm, d'une capacité de 12 plaques.

Entre les deux objectifs, une roue est le réglage du diaphragme. Celle à gauche, marquée du logo ICA, est le réglage de la vitesse.

Le magasin porte un compteur de vue. Une fois le magasin ôté, un numéro de série apparaît à l'arrière du corps de l'appareil. Il s'agit ici du G 86426.

