

David White Stereo Realist

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Etats-Unis
Début de fabrication :	1947	Fin de fabrication :	1950
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	997
Type d'appareil :	Compact StÃ©rÃ©o		

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	29 couples de vues
Format :	Autre	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot

Exposition

Cellule :	Non	Position :	-
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1 � 1/150, B, T

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	David White	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :		Mode de map :	TÃ©lÃ©mÃ©trique couplÃ©e
Focale :	35mm	Ouverture maxi :	3,5

Divers

Type de pile :			
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Interne fixe	Second viseur :	TÃ©lÃ©mÃ©trique couplÃ© au viseur

Description (Texte de PS/RL)

Le Stereo Realist est un appareil stéréo fort original.

Lorsqu'on soulève le cache qui sert également de pare-soleil, on découvre qu'il masque trois objectifs et non deux ! Celui du milieu sert à la visée.

La collerette, autour de celui-ci, permet de sélectionner la vitesse (T, B, et de 1s à 1/150). Autour des objectifs de prise de vue, deux collerettes couplées sélectionnent les diaphragmes (de 3,5 à 22 pour ce modèle) .

La mise au point, télémétrique (les deux fenêtres du télémètres sont en bas de l'appareil) s'effectue en tournant la molette verticale située sur le côté (sous l'index de la main droite). Les objectifs ne sont pas concernés par la mise au point. La platine qui les porte reste immobile, aucune lentille ne se déplace dans les blocs optiques. C'est le film lui même, à l'intérieur du boîtier, qui avance ou recule pour se trouver à la bonne distance des objectifs.

Un levier d'armement se trouve sous les objectifs et le déclencheur tombe sous l'index de la main gauche.

Une table de profondeur de champ est imprimée sous le cache/pare-soleil.

Plus recherché, le Modèle 1042 offre des objectifs ouvert à 2,8.



www.collection-appareils

www.colle