

Bell and Howell TTL II

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1972	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	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 CdS	Position :	TTL
Sensibilité :	25 Å 1600 asa		

Obturbateur

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

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :		Modèle de l'objectif :	
Monture d'objectif :		Mode de map :	Microprismes
Focale :		Ouverture maxi :	

Divers

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

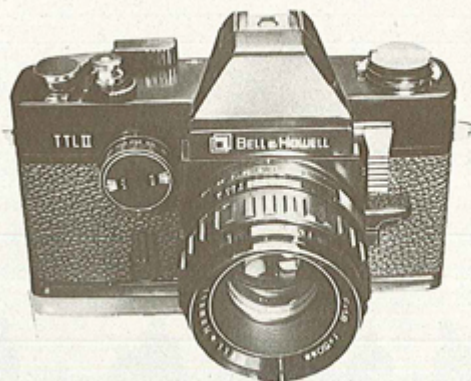
Tiens ! On l'a déjà vu celui-ci. Il a été fabriqué par Petri, puis Cosina (source Mc Keown).

Le levier à la base du prisme permet de conserver la présélection avec les anciens objectifs Exakta.

www.collection-appareils.fr

24 x 36 reflex

BELL-HOWELL



BELL & HOWELL TTL II

Appareil 24 × 36 reflex. Obturateur métallique dans le plan focal, donnant des vitesses de 1/1 000 s à 1 s. Pose B. Synchronisation électronique au 1/125 s. Objectifs interchangeables au standard. Exakta. Présélection automatique. Déclencheur annexe permettant de conserver la présélection avec les anciens objectifs Exakta. Cellule à lecture derrière l'objectif. Sensibilité de 25 à 1 600 ASA. Mise au point sur microprismes et anneau dépoli.

COSINA



COSINA HI-LITE DL

Appareil 24 × 36 Reflex mono-objectif. Obturateur métallique Copal S situé au plan focal. Cellule CdS T.T.L. couplée aux vitesses. Sensibilité de 25 à 1 600 ASA. Objectifs interchangeables Ø 42. Remise à zéro automatique du compteur de vues. Viseur très lumineux avec lentille de Fresnel. Vitesses de 1 s à 1/1 000 + pose B. Retardateur double synchronisation. Objectif standard f : 1,8 de 50 mm.

Optiques disponibles :

Tous les objectifs monture Ø 42 à vis.