

Carena Computer

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1973	Fin de fabrication :	1973
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 Silicium	Position :	TTL
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :	Copal	Modèle de l'obturateur :	Electronique
Type d'obturateur :	Plan focal vertical	Vitesses :	1 Å 1/2000, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Carena	Modèle de l'objectif :	Carenar
Monture d'objectif :	42 Å vis	Mode de map :	Image rÅelle sur dÅ@poli
Focale :	56 mm	Ouverture maxi :	

Divers

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

Il s'agit d'un Cosina Hi-Lite EC (EC voulant dire Electronic Computer)

www.collection-appareils.fr

www.collection-appareils.fr

RINGFOTO

Spiegelreflex



Bajonett-Schnellwechselfassung für Wechselobjektive.

LEITZ LEICAFLEX® SL Summicron Spiegelreflex mit selektiver Lichtmessung durch das Objektiv. Meßfeld im Sucher markiert. Nachführzeiger mit Zeit- und Blendeneinstellung gekuppelt. Mikroprismenraster. Schlitzverschluß von 1-1/2000 sec. Erschütterungsfreier Schwingspiegel, automatische Blitzsynchronisation.

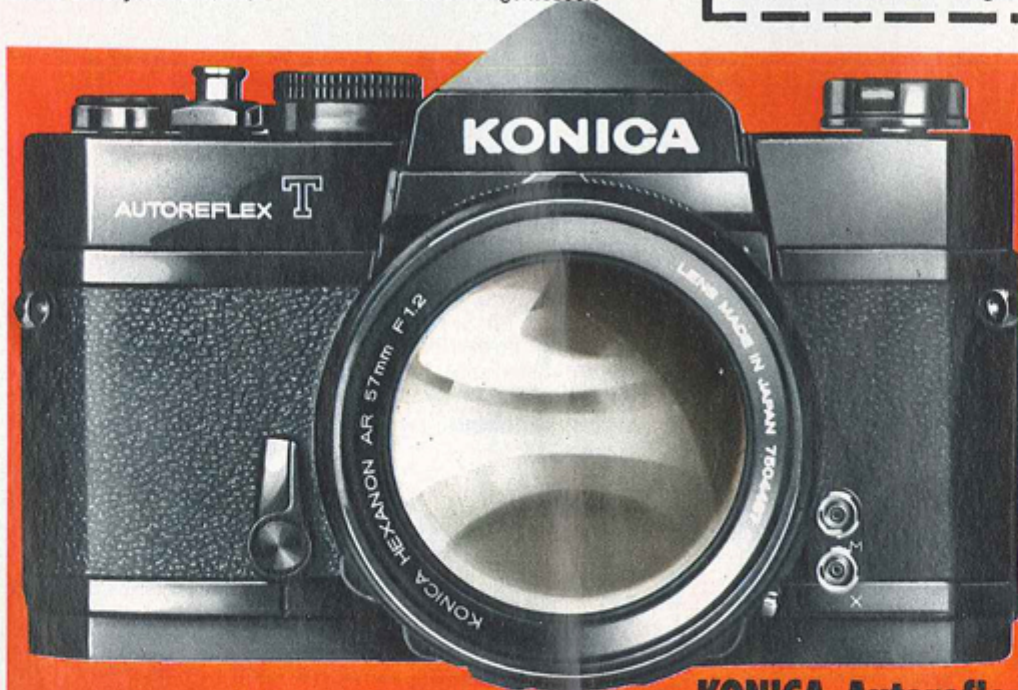
LEITZ LEICA M 5 Erste Meßsucherkamera mit Lichtmessung durch das Objektiv. Leuchtrahmen-Meßsucher mit automatischem Parallaxenausgleich und Einspiegelung des Leuchtrahmens entsprechend den Bildausschnitten der Objektivbrennweiten 35, 50, 90 und 135 mm. Gekuppelter Entfernungsmesser.



Sensationell computergesteuerte Spiegelreflex

CARENA-Computer-Reflex Spiegelreflexkamera mit Lichtwertmessung über Silicium-Elemente integral TTL, elektronisch gesteuerter Copal-Metallschlitzverschluß über integrier-

tem Schaltkreis stufenlos 2 bis 1/2000 sec. Einstell. Selbstauslöser. Auch man. Zeitblenden-Einstellung möglich. Schnittbild-Entfernungsmesser mit Verschlußzeit Einblendung im Sucher. Anschluß für M 42 Objektive.



KONICA Autoreflex T Spiegelreflex-Kamera mit variabler Lichtmessung durch das Objektiv. Automatische Blendensteuerung bei vorgegebener Verschlußzeit. Automatikschaltbar. Leuchtrahmen-Microprismen-Sucher mit Fresnellinse. Blende als Kontrollinstanz für Blendeneinstellung. Unter- und Überbelichtungsanzeige. Metallschlitzverschluß Copal-Square-S 1-1/1000 sec. Fernauslöseranschluß, Selbstauslöser. „M“ und „X“ Blitzanschlüsse. Blitzsynchronisation bis 1/125 sec. Schärfentastete, blockierbarer Auslöser. Bajonettfassung für Wechselobjektive von 21 bis 1000 mm Brennweite.

KONICA Autoreflex T
Die Spiegelreflex mit vollautomatischer Belichtungssteuerung und variabler Winkelmessung, die sich immer der Brennweite anpaßt.