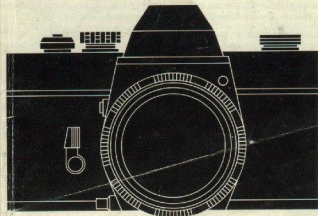


MINOLTA SR-T 101



MODE D'EMPLOI

F

Gratuit - Not for resale - Free download at 35mm-compact.com

TABLE DES MATIERES

Parties de l'appareil.....	2	Contrôles d'ouverture de l'objectif, profondeur de champ.....	25
Caractéristiques fondamentales SR-T 101.....	4	Profondeur de champ: table d'objectif MC Rokkor 58mm F1.4 et 58mm F1,2 (en feet).....	27
Spécifications du SR-T 101.....	5	Profondeur de champ: table d'objectif MC Rokkor 58mm (en mètres).....	28
Avant d'employer votre MINOLTA SR-T 101		Profondeur de champ: table d'objectif MC Rokkor 55mm F1.7 (en feet).....	29
Introduction de la pile au mercure.....	7	Profondeur de champ: table d'objectif MC Rokkor 55mm F1.7 (en mètres).....	30
Contrôle de la tension de la pile.....	9	Contrôle des effets de profondeur de champ.....	31
Chargement du film.....	10	Contrôle de fermeture du miroir.....	32
Echelle de conversion ASA/DIN.....	14	Réglage du retardateur.....	33
La prise de vue		Repère pour la photo en infra-rouge.....	34
TTL avec CLC, un nouveau système de mesure d'exposition.....	15	Repère pour la photo en gros plan.....	34
Etablissement du temps correct d'exposition.....	16	Comment décharger l'appareil.....	35
Vitesse d'obturation et diaphragme.....	18	Changement d'objectifs.....	37
Mise au point.....	20	Utilisation d'objectifs Rokkor inter- changeables autres que les objectifs MC	
Comment tenir l'appareil.....	21	Objectifs Auto-Rokkor.....	39
Photographie au flash	22	Sélection manuelle des objectifs Rokkor.....	40
Fixation du flash.....	23	Entretien de l'appareil.....	41
Exposition pour photographie au flash.....	24		
Autres indications			
Profondeur de champ.....			

COMPOSANTS

2 Bouton de rebobinage du film et
d'ouverture du dos de l'appareil

Griffe porte-accessoires

Prisme pentagonal

Obturateur et voyant ASA

Levier d'avance du film

Déclencheur

Compteur d'images

Bouton de dégagement de la
monture d'objectif

Couplage de cellule

Echelle de profondeur de champ

Levier de blocage du miroir

Bague de réglage du diaphragme

Echelle des distances

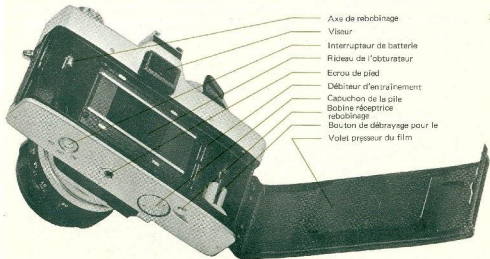
Déclencheur à retardement

Bague de mise au point

Objectif Rokkor

Bouton de blocage du diaphragme





- Axe de rebobinage
- Visueur
- Interrupteur de batterie
- Rideau de l'obturateur
- Ecrrou de pied
- Débiteur d'entraînement
- Capuchon de la pile
- Bobine réceptrice rebobinage
- Bouton de débrayage pour le
- Volet presseur du film

CARACTERISTIQUES FONDAMENTALES DU MINOLTA SR-T 101

1. Système de lecture rapide du temps d'exposition à travers l'objectif:

- a) Lectures de temps de pose effectuées avec l'objectif grand ouvert pour une composition et un réglage rapide sans tenir compte de l'éclairage du sujet.
- b) Aiguilles "de guidage" dans le viseur permettant d'obtenir d'un simple coup d'œil un temps de pose correct... à n'importe quelle ouverture et vitesse d'obturation.
- c) Echelle de vitesse d'obturation visible dans le viseur, mais en dehors du cadrage de l'image à photographier.
- d) Mesure seulement de la lumière qui frappe le film, supprimant ainsi la nécessité de compenser pour des changements dans la distance focale de l'objectif ou de calculer les facteurs d'exposition pour filtres, soufflets ou autres accessoires d'objectifs.

2. Combine les avantages des systèmes de lecture du temps de pose "spot" "moyen":

- a) Système de mesure exclusif "CLC" (mesure compensée du contraste) maintenant une précision remarquable sans tenir compte de la lumière, même pour les sujets à grand contraste.
- b) Correction automatique pour les change-

ments d'intensité lumineuse allant d'une partie de la surface à photographier à une autre, permettant d'obtenir ainsi une lecture optimum de l'ensemble.

- c) Super-miroir à retour immédiat évitant de couper une partie de la photo ou des lectures du temps de pose incorrectes, quelle que soit la distance focale de l'objectif.
- d) Mise en place spéciale des cellules au cadmium empêchant des lectures incorrectes dues à la pénétration de la lumière dans le viseur.

3. Objectifs Rokkor de renommée mondiale

Puissance de résolution supérieure résultant de la combinaison de matières rares, du traitement "Achromatic" breveté et de la conception même.

4. Ensemble complet d'objectifs et d'accessoires permettant une grande variété de combinaisons.

a) Presque tous les objectifs Rokkor conçus pour être utilisés avec les Minolta SR-1, SR-3 et SR-7 peuvent être employés en mesure à "diaphragme fermé" avec le Minolta SR-T 101.

b) Une variété d'accessoires est disponible pour réaliser toutes sortes de prises de vues.

SPECIFICATIONS DU MINOLTA SR-T 101

Appareil réflex mono-objectif 35mm avec lecture de cellule à travers l'objectif.

5

Objectif standard M.C. Rokkor PF 58mm F/1.4 équipé du couplage de cellule.

Composition: 6 éléments en 5 groupes
Traitement de surface: Achromatic
Angle de vision: 41°
Diaphragme: Entièrement automatique
Echelle de diaphragme: 1,4, 2, 2,8, 4, 5, 6, 8, 11, 16 avec espacement égal et déclin intermédiaire F. Stop.

Monture de filtre: $\phi 55$ à vis
Monture du parasoleil: $\phi 57$ à emboîtement
Monture d'objectif: monture à baïonnette SR
Dimension et poids: 41mm(L) x $\phi 65$ (max.) 285gr. (10oz.)

Obturateur Obturateur à rideaux

Vitesses: B, 1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/60, 1/125, 1/250, 1/500, et 1/1000 sec.
Echelle: Unique, espace égal, à cliquet d'arrêt
Contact synchro: FP (toutes vitesses) et X (jusqu'à 1/60 sec)
Déclencheur à retardement: Temps réglable, délai maximum 10 sec.

Avance du film Levier, bobinage rapide avec verrouillage d'obturateur et double sécurité

Levier d'avancement: Un ou plusieurs mouvements
Angle d'avancement: 150°
Compteur d'images: Compteur à retour automatique indiquant le nombre de prises de vue.
Rebobinage du film: Rebobinage rapide par manivelle
Dimensions de l'image: 24 x 36mm
Film: Films standard 35mm, 20 ou 36 poses.