

# R6.2

Essentiellement similaire au R7 (le châssis est le même), le R6 est un appareil photo mécanique conçu pour fonctionner dans les conditions les plus difficiles et sans pile. Il utilise un obturateur mécanique fabriqué par Seiko sur brevet Leica pouvant atteindre 1/2 000 s avec synchro-flash à 1/100. Les deux piles à l'oxyde d'argent de 1,5 V (ou une pile au lithium de 3 V) n'alimentent que le

posemètre et le retardateur électronique. Les modes de mesure de l'exposition disponibles sont typiques des appareils Leica : pondérée centrale et spot. Le R6.2 n'offre aucun automatisme d'exposition à part l'automatisme flash TTL et, par conséquent, son mode unique est manuel, tout comme l'entraînement du film. Mais un Winder de 2 images/seconde et un moteur de 4 images/se-

**La poignée R**  
La poignée R permet d'améliorer la prise en main sur les appareils photo R6.2 et R7 (équipés des Motor Drive ou Winder) et offre deux boutons de déclenchement supplémentaires pour un usage plus facile en format vertical.

conde (les mêmes que ceux du R7) sont néanmoins disponibles en option. Le viseur couvre 92 % de l'image cadrée et possède un correcteur dioptrique (+/- 2 dioptries). Il est possible de remplacer le verre de visée standard par quatre autres modèles. Les commandes de relevage manuel du miroir et de surimpression sont intégrées.

**POURQUOI L'ACHETER :**  
C'est un appareil photographique mécanique de très grande qualité apte à fonctionner même sans pile.

**CONSEILLÉ :**  
Aux professionnels et à qui désire un appareil susceptible de fonctionner dans n'importe quelle condition.

La mesure de la lumière est commutable entre pondérée et spot.

Le miroir dispose d'un correcteur dioptrique.



La sensibilité du film se règle à l'aide d'une molette.

Une prise pour déclencheur souple permet de relever manuellement le miroir.

boîtier seul  
**17 760 F**

AUTOFOCUS	FLASH INTÉGRÉ	MESURE MULTIZONE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
M	NON	NON	OUI	1/100	1s-1/2000	OPTIM.