



Marque : Newell

Télécommandes :

Newell Remote RM-VPR1 pour
Sony

EAN : 5901891108941

32,41 €





Descriptif

Newell Remote RM-VPR1 pour Sony

Le tuyau de déclenchement électronique Newell RS est un must pour tout amateur de photographie. L'intervallomètre intégré améliorera considérablement votre flux de travail lors de la création de macros, d'astrophotographies ou de timelapse. L'appareil se caractérise par une grande qualité de fabrication, une facilité d'utilisation et un prix attractif.

Modèles disponibles:

DMW-RS1 pour Panasonic, MC-30 pour Nikon, MC-DC2 pour Nikon, RM-S1AM pour Sony, RM-UC1 pour Olympus, RM-VPR1 pour Sony, RR-90 pour Fuji, RS60-E3 pour Canon, RS-80N3 pour Canon

Le compteur d'intervalles intégré vous permet de contrôler avec précision la création d'animations en temps réel. Grâce à la possibilité de retarder le déclenchement, la fréquence d'images, les intervalles et le temps d'exposition, l'enregistrement d'un time-lapse fluide est plus facile que jamais.

Longs temps d'exposition

Le serpent est utilisé pour prendre des photos à longue exposition (par exemple, des photos de nuit), des photos macro et de longues distances focales. La télécommande est dotée d'un verrouillage du déclencheur qui permet d'utiliser le mode ampoule et le mode de prise de vue continue (si l'appareil photo offre ces fonctions) sans avoir à appuyer sur un bouton.

Un fonctionnement intuitif

Newell Le tuyau d'évacuation électronique est doté d'un grand écran LCD, facile à lire et rétro-éclairé. Cela permet de programmer facilement les réglages et rend les prises de vue avec le tuyau Newell faciles et agréables.

Spécifications

Fonction de verrouillage de l'obturateur

le soutien au mode de prise de vue en continu

l'alimentation électrique : 2 x AAA 1,5 V LR03 (non fourni)

retard : 0 s à 99 h 59 min 59 s dans les seconds intervalles de temps

temps d'exposition : 0 s à 99 h 59 min 59 s à intervalles de secondes

l'intervalle : 1 s à 99 h 59 min 59 s à des intervalles de deux secondes

nombre de photos : 1 à 399, illimité

température ambiante de fonctionnement : -20 °C - +50 °C

Dimensions : 15,5 cm x 4 cm x 1,8 cm

Longueur du câble : 94 cm

poids : 84 g (sans les piles)

