



LCD Viewfinder Meike 3 cale 3:2

Cena	219,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Numer katalogowy	aa115112

Opis produktu

LCD Viewfinder 3" Meike MK-VF-100-B 3:2

Wizjer powiększający do lustrzanek i aparatów z wyświetlaczem LCD 3 cale o proporcjach 3:2

Najważniejsze cechy wizjera Meike

- Miękka gumowa muszla oczna
- Powiększenie x 2,8 (280%)
- Grubość ramki magnetycznej 4mm
- Wykonanie z bardzo dobrej jakości tworzywa przyjemnego w dotyku
- Powłoki antyrefleksyjne

Wizjer przeznaczony jest dla wszystkich fotografów, którzy korzystają również z możliwości nagrywania filmów za pomocą nowoczesnych aparatów cyfrowych.

Wizjer zapewnia 2,8 krotne powiększenie. Obraz na wyświetlaczu LCD jest jasny i ostry, a szkło powiększające sprawia, że wyświetlacz wydaje się być dużo większy, wyraźniejszy, co umożliwia pełną kontrolę nad kadrem, głębią ostrości i ekspozycją.

Duża muszla oczna wykonana z miękkiego tworzywa gumowego zapewnia doskonałe zaciemnienie wewnątrz wizjera co daje efekt doskonałej jakości obrazu wyświetlanego przez LCD aparatu.

Wizjer mocowany jest do aparatu za pomocą ramki magnetycznej. Ramkę tą przyklejamy za pomocą wąskiego paska taśmy do aparatu. Wizjer od strony mocowania wyposażony jest w cztery magnesy. Dzięki takiemu rozwiązaniu wizjer można w odczepić od lcd jednym ruchem ręki.

Dane techniczne wizjera

- Powiększenie: około x2,8 (280%)





- Zewnętrzny wymiar ramki: 7,1 x 5 cm
- Waga: ok. 110g
- Szerokość ramki magnetycznej 4mm

Kompatybilność

Wyświetlacze do 3" o proporcjach 3:2, m.in.:

- Canon 5D Mark III
- Canon 6D
- Canon 550D
- Canon Rebel T2i
- Canon Kiss X4 Digital
- Canon EOS 60D*
- Canon EOS 600D*
- Canon EOS 650D*
- Canon EOS 750D*
- Canon EOS 760D*
- Nikon D90

i inne

* w przypadku tych modeli, po zainstalowaniu wizjera nie ma możliwości złożenia wyświetlacza LCD

Zawartość zestawu

- Wizjer z muszlą oczną oraz soczewką powiększającą
- 2x magnetyczna ramka mocująca
- Ściereczka z mikrofibry do czyszczenia soczewki
- Smyczka do wizjera
- Futerał z neoprenu z karabińczykiem



