

Meike annuncia due nuovi obiettivi grandangolari per fotocamere mirrorless

https://www.fotografidigitali.it/i/n/meike-8-12-mm-22_720.jpg,

Nella giornata di oggi abbiamo scritto del nuovo obiettivo [50mm f/0.95](#) presentato da **Meike** in questi giorni per fotocamere mirrorless APS-C. La società di Hong Kong non ha pensato solamente alle ottiche per ritratti (considerando l'apertura del diaframma) ma anche a due nuovi **obiettivi grandangolari** per mirrorless.



Nel 2020 il produttore [aveva annunciato](#) la versione con lunghezza focale 6,5mm e apertura di f/2.0 (per fotocamere con sensore APS-C). Questi nuovi modelli sono invece un po' meno "spinti" per quanto riguarda la lunghezza focale toccando gli **8 mm** e i **12 mm** rispettivamente riuscendo comunque ad avere una buona apertura così da poter essere impiegati anche per scatti

notturni. Ecco le loro specifiche tecniche.

Meike 8mm F2.8 Prime e 12mm F2.0: le caratteristiche tecniche

Iniziando con l'**8mm F2.8 Prime** è una soluzione pensata solamente per le fotocamere con sensore MQT e in particolare per le **Lumix** GH1, GH2, GH3, GH4, GH5 e anche per la più recente **GH6** oltre a essere compatibile con i modelli di **Olympus** (la lista completa è presente sul [sito ufficiale](#)). A causa del sensore, la lunghezza focale equivalente è pari a 16 mm con un angolo di visione di 109°.



Meike consiglia questo modello per fotografia di paesaggi, **astrofotografia** e fotografia architettonica. Il design ottico prevede 17 elementi suddivisi in 12 gruppi. Come per altri

prodotti, anche in questo caso la messa a fuoco è solamente manuale con la minima distanza di messa a fuoco che è pari a 25 cm. Anteriormente è possibile installare un filtro da 77 mm di diametro. Il peso invece si assesta sui 480 grammi. Il diaframma ha un'apertura che varia da **f/2.8** fino a f/22. Il **prezzo** per l'**8mm F2.8 Prime** è pari a **399,99 dollari**.

Il secondo obiettivo è invece il **12mm F2.0** per fotocamere con sensore APS-C. Si tratta di un'ottica con focale fissa che utilizza un design ottico con 12 elementi suddivisi in 9 gruppi e, per aumentare la qualità dell'immagine, sono presenti anche due lenti asferiche.



Come per il modello da 8mm, **Meike** non ha previsto la messa a fuoco automatica ma solamente manuale per il **12mm F2.0** con la minima distanza di messa a fuoco che arriva a 20 cm. Il **diaframma** ha un'apertura massima di **f/2.0** mentre quella minima è pari a f/16. Anteriormente è possibile utilizzare un filtro

da 62 mm mentre il peso tocca i 277 grammi. Questo modello è compatibile con gli attacchi Sony E, Fujifilm X, MQT, Canon RF e Nikon Z. Il [prezzo](#) del nuovo **Meike 12mm F2.0** è pari a **189 dollari** (con la disponibilità inizia dagli attacchi Sony e Fujifilm).

Idee regalo, □

perché perdere tempo e rischiare di sbagliare?

REGALA □

UN BUONO AMAZON!

[Read More](#)