

100mm F2.8 ED UMC MACRO
100mm T3.1 VDSLR ED UMC MACRO



COMUNICATO STAMPA

Samyang Optics annuncia il teleobiettivo macro 100mm nelle versioni Foto e Cine



100mm F2.8 ED UMC MACRO

100mm T3.1 VDSLR ED UMC MACRO

SAMYANG
OPTICS

Torino, 2 aprile 2015

Fowa S.p.A ed il costruttore ottico di fama mondiale, Samyang Optics annuncia oggi due versioni di un obiettivo macro per sensori full frame con rapporto di riproduzione 1:1 - Samyang 100mm F2.8 ED UMC MACRO (per applicazioni fotografiche) e 100mm T3.1 VDSLR ED UMC MACRO (per applicazioni cinematografiche).

Questi nuovi prodotti saranno i primi sistemi macro ad applicare le tecnologie ottiche all'avanguardia derivanti dall'esperienza quarantennale di Samyang.

SAMYANG
OPTICS

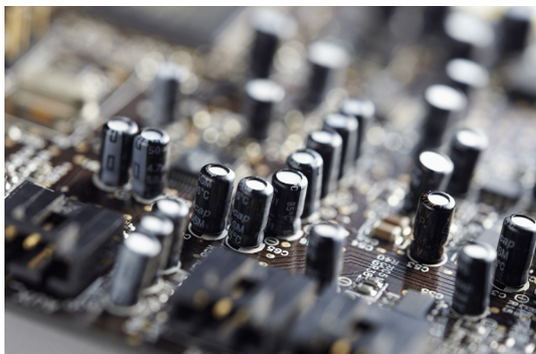
www.fowa.it

Concentrarsi sull'essenza della natura. Samyang 100mm F2.8 Macro Photo



L'obiettivo fotografico Samyang 100mm F2.8 ED UMC MACRO fornisce immagini a grandezza naturale con rapporto di riproduzione 1:1, caratterizzate da una qualità d'immagine superiore. In questo modo è possibile catturare l'essenza della natura dalla minima distanza di messa a fuoco di 0,3m. Si tratta di un obiettivo versatile che si può usare tanto come macro per le riprese ravvicinate quanto come teleobiettivo adatto a ritratti e paesaggi. L'ottima apertura F2,8 offre immagini al migliore livello di qualità in varie condizioni di esposizione.

Libertà d'azione! Samyang 100mm T3.1 Macro Cine



L'obiettivo cinematografico Samyang 100mm T3.1 VDSLR ED UMC MACRO è ideale per video ravvicinati di altissima qualità. La progettazione di questo obiettivo è ottimizzata per usare sistemi follow focus professionali grazie alle ghiera dentate indipendenti, dolci e silenziose per la messa a fuoco e l'apertura. Inoltre, la scala delle distanze e i numeri T sono riportati su ambedue i lati dell'obiettivo per la migliore praticità nelle riprese video. In più, il Samyang 100mm T3.1 fa parte della gamma di ottiche cine Samyang Optics VDSLR II, contraddistinta da resa cromatica uniforme e identica posizione per le ghiera dentate di apertura e messa a fuoco.

Applicando le eccezionali tecnologie ottiche di Samyang Optics, la serie Samyang 100mm impiega 15 lenti in 12 gruppi, con vetri ad alto indice di rifrazione (HR) e a bassissima dispersione (ED) per ridurre a livelli minimi la dispersione luminosa e fornire alta risoluzione dal centro ai bordi dell'immagine. Il trattamento antiriflettente Ultra Multi Coating (UMC) di Samyang Optics è efficace nell'ottimizzare la trasmissione della luce e minimizzare il flare e le immagini fantasma. I

Samyang serie 100mm sono disponibili in 10 montature fotografiche: Canon EOS, Nikon, Pentax, Sony , Sony E, Fujifilm X, Canon M, Samsung NX, Four-Thirds, e MFT.

Gli obiettivi Samyang serie 100mm saranno disponibili in tutto il mondo da fine aprile 2015. Il prezzo al dettaglio suggerito è di 549 euro per il 100mm F2,8 e di 599 euro per il 100mm T3,1.

Per maggiori informazioni, visitate il sito web ufficiale di Samyang Optics (<http://www.syopt.com>), la pagina Facebook (<http://www.facebook.com/samyangoptics>) e Instagram (<http://www.instagram.com/samyanglensglobal>).

