



COMUNICATO STAMPA

Nital

Via Vittime di Piazza Fontana 54
10024 Moncalieri – Z.I. Vadò (To)
011.81.44.4
www.nital.it

AF-S NIKKOR 180–400mm f/4E TC1.4 FL ED VR: NIKON ESTENDE GLI ORIZZONTI DELLA FOTOGRAFIA TELE

Il nuovo teleobiettivo NIKKOR incorpora un moltiplicatore di focale, per ampliare la sua versatilità a beneficio della fotografia di sport e naturalistica

Torino, 9 gennaio 2018 – **Nital S.p.A.** è lieta di presentare il nuovo **AF-S NIKKOR 180–400mm f/4E TC1.4 FL ED VR**, il primo teleobiettivo zoom della gamma NIKKOR ad integrare un **moltiplicatore di focale 1,4x**. Luminoso e nitido in ogni circostanza, questo teleobiettivo zoom raggiunge una **portata di 560mm** nello stesso istante in cui l'azione lo richiede.



Dalla fotografia di sport a quella naturalistica, l'**AF-S NIKKOR 180–400mm f/4E TC1.4** consente di disporre di tutti i vantaggi della fotografia tele in ogni condizione. Una leva robusta e ben posizionata garantisce la semplice ed immediata attivazione del moltiplicatore di focale 1.4x, con cui i fotografi possono aumentare la portata della lunghezza focale dell'obiettivo 180–400mm (f/4) fino a 560mm (f/5.6), senza modificare la presa sull'impugnatura della fotocamera o dover distogliere lo sguardo dal mirino. Il design ottico avanzato, inoltre, assicura ai fotografi di poter estendere il proprio raggio d'azione senza sacrificare la nitidezza ed il **sistema di stabilizzazione ottica Nikon VR** offre l'incredibile vantaggio dei quattro stop, anche quando il moltiplicatore di focale è attivato. Impostato in modalità **SPORT VR**, poi, questo nuovo obiettivo consente di seguire e riprendere con estrema precisione e qualità anche i soggetti in rapido movimento. Interessante novità anche dal punto di vista ergonomico: le posizioni dello zoom e dell'anello di messa a fuoco, infatti, sono state invertite per



COMUNICATO STAMPA

Nital
Via Vittime di Piazza Fontana 54
10024 Moncalieri – Z.I. Vadò (To)
011.81.44.4
www.nital.it

garantire un migliore equilibrio e, in più, grazie all'utilizzo di un elemento in fluorite, è stato contenuto anche il peso dell'ottica.

Nikon dichiara: "Questo teleobiettivo è stato progettato per rispondere alle richieste dei fotografi professionisti di sport e naturalistica che sono disposti a tutto per catturare l'istante. I miglioramenti relativi alla tecnologia ottica significano che adesso siamo in grado di offrire una maggiore versatilità e un raggio d'azione più ampio senza sacrificare il peso e le prestazioni. Non sarà più necessario cambiare gli obiettivi così di frequente e ciò significa che saranno pochissime le opportunità sul campo mancate".

Riepilogo delle funzioni principali

Moltiplicatore di focale 1,4x incorporato: portata della lunghezza focale dell'obiettivo 180–400mm (f/4) estendibile fino a 560mm (f/5.6).

Nitido a qualsiasi lunghezza focale: nitidezza assoluta per tutta la portata dello zoom, anche quando si riprende con la massima apertura.

Regolare in velocità: il sistema VR consente di effettuare riprese con tempi di posa fino a quattro stop più lenti rispetto a quanto sarebbe altrimenti possibile¹. Il modo SPORT VR permette di riprendere in maniera affidabile anche i soggetti in rapido movimento.

Sempre affidabile: l'AF tracking avanzato e migliorato permette di seguire i soggetti in movimento. Un diaframma elettromagnetico garantisce la precisione delle esposizioni anche con elevate frequenze fotogrammi in rapida sequenza.

Operativo da subito: ogni parte mobile del barilotto dell'obiettivo resiste a qualsiasi condizione climatica. Il trattamento al fluoro fornisce protezione da acqua, polvere e sporcizia, senza compromettere la qualità dell'immagine.

Note:

¹ In base agli standard CIPA

Contatti stampa:

lilianamalimpensa.com

Tel. 011.540724 – cell. 338.2616392

E-mail info@lilianamalimpensa.com - www.lilianamalimpensa.com