

Nikon presenta tre nuovi super teleobiettivi VR NIKKOR

Stabilizzazione ottica VR, rivestimento antiriflesso nano crystal e risoluzione di qualità elevatissima caratterizzano i nuovi super-teleobiettivi NIKKOR.

Torino, 23 agosto 2007 - Nikon ha il piacere di annunciare tre nuovi super teleobiettivi dotati dell'esclusivo sistema di stabilizzazione ottica VR II di Nikon. Concepiuti per fotografi di eventi sportivi, di immagini naturalistiche e per fotoreporter, gli obiettivi **AF-S 400mm f/2.8G ED VR**, **AF-S 500mm f/4G ED VR** e **AF-S 600mm f/4G ED VR** completano la gamma di super teleobiettivi NIKKOR, che già comprende gli esclusivi modelli AF-S VR 200mm f/2G e AF-S VR 200-400mm f/4G oltre al più diffuso AF-S 300mm f/2.8G. In questo modo viene messa a disposizione del fotografo professionista - ma non solo - una incredibile varietà di opzioni adatte alla fotografia sportiva, naturalistica e di reportage.

Grazie alla nuova tecnologia VR II di Nikon, i nuovi super teleobiettivi offrono ai fotografi l'equivalente di un tempo di posa accelerato di 4 stop.

"Obiettivi come questi consentono al fotografo di stare sempre al centro dell'azione, anche da una distanza di centinaia di metri", ha affermato Robert Cristina, Brand Manager, Nikon Professional Products, Europe. "A giudicare dai feedback già ricevuti, possiamo anticipare che questa novità sarà particolarmente gradita ai fotografi".

Qualità NIKKOR, autofocus rapido

I nuovi obiettivi integrano l'esclusiva tecnologia di rivestimento ottico di Nikon, il rivestimento Nano Crystal, e lenti in vetro ED per garantire immagini nitide, con contrasto elevato e leggero bokeh (resa dello sfocato) di sfondo, in particolare in condizioni di scarsa luminosità.

Il sistema VR II presenta una nuova modalità appositamente progettata per compensare i movimenti della fotocamera quando si utilizza la funzione di riduzione delle vibrazioni con tempi di posa lenti su un cavalletto.

I nuovi obiettivi dispongono di una funzione di autofocus rapido particolarmente silenziosa grazie al motore Silent Wave di Nikon. Inoltre, sono dotati di un nuovo selettore di regolazione del sistema di messa a fuoco manuale per mantenere la modalità autofocus in caso di selezione accidentale. I fotografi apprezzeranno anche l'agevole rotazione dell'anello del cavalletto che consente di cambiare l'orientamento della fotocamera con la massima rapidità.

Tutti i nuovi obiettivi offrono l'intuitivo sistema preimpostato di messa a fuoco utilizzato sugli attuali super teleobiettivi VR quali i modelli 300mm f/2.8 VR e 200-400mm f4 VR.

Concepiti per soddisfare le esigenze della fotografia naturalistica, sportiva e giornalistica di livello professionale, i nuovi obiettivi VR sono sigillati per resistere alla polvere e all'umidità.

Caratteristiche tecniche degli obiettivi:

	Diametro massimo (mm)	Lunghezza (mm)	Distanza di messa a fuoco minima (m)	Peso (g)
AF-S NIKKOR 400mm f/2.8G ED VR	159,5	368	2,9	4.620
AF-S NIKKOR 500mm f/4G ED VR	139,5	391	4	3.880
AF-S NIKKOR 600mm f/4G ED VR	166	445	5	5.080

La disponibilità in Europa è prevista a partire da novembre 2007.



AF-S 400mm f/2.8G ED VR



AF-S 500mm f/4G ED VR



AF-S 600mm f/4G ED VR