

**Nital**Via Tabacchi 33
10132 Torino
011.81.44.4
www.nital.it

COMUNICATO STAMPA

Nikon presenta l'obiettivo **AF-S DX NIKKOR 10-24 MM F/3.5-4.5 ED**

Nuovo zoom ultragrandangolare con motore Silent Wave (SWM)

Torino, 14 aprile 2009 – La famiglia degli obiettivi Nikon DX ultragrandangolari si allarga con l'annuncio del nuovo **AF-S DX NIKKOR 10-24 MM F/3.5-4.5G ED**. Questo nuovo obiettivo zoom ultragrandangolare in formato DX, vanta un'escursione focale che parte da 15 mm (equivalenza nei formati 35 mm e FX), e rappresenta l'ottica ideale per i fotografi che desiderano riprendere scene che richiedono un effetto di prospettiva grandangolare, ad esempio in una piccola stanza, oppure per immortalare paesaggi e opere architettoniche.

“L'obiettivo **AF-S DX NIKKOR 10-24 MM F/3.5-4.5G ED** si adatta molto bene a tutti i modelli Nikon SLR digitali di fascia media – dichiara Nikon. Grazie al motore Silent Wave, può essere utilizzato anche con i modelli privi di motore incorporato, come la D40 e la D60. Il suo costo contenuto non deve trarre in inganno: la qualità eccellente, i risultati ottimi, la capacità di riproduzione fedele, la distorsione minima e la qualità di costruzione lo avvicinano moltissimo all'AF-S DX Zoom-Nikkor 12-24 mm f/4G IF-ED”.

Qualità di costruzione fantastica e capacità di riproduzione eccellente

L'obiettivo **AF-S DX NIKKOR 10-24 MM F/3.5-4.5G ED** dispone di una lunghezza focale compresa tra 10 e 24 mm e di un angolo d'immagine equivalente a una lunghezza focale pari a 15-36 mm nei formati FX e 35 mm. Grazie al motore Silent Wave (SWM) ad anello, l'autofocus è silenzioso e rapido. L'obiettivo è racchiuso in un corpo elegante, compatto e leggero e l'avanzata qualità di costruzione Nikkor garantisce un funzionamento semplice ed una

**Nital**Via Tabacchi 33
10132 Torino
011.81.44.4
www.nital.it

COMUNICATO STAMPA

robustezza elevata. Il sistema ottico comprende 14 elementi in 9 gruppi, con due lenti in vetro ED e tre asferiche ottimizzate per le fotocamere reflex digitali e dotate di un'eccellente capacità di riproduzione accurata delle immagini. Tali caratteristiche garantiscono una risoluzione elevata, immagini ad alto contrasto e, al contempo, riducono l'aberrazione cromatica. Grazie al sistema IF (Internal Focusing), la lunghezza dell'obiettivo non cambia durante la messa a fuoco, pertanto il corpo risulta sempre molto stabile. L'obiettivo dispone inoltre di due modi messa a fuoco: M (Manuale) e Autofocus con priorità manuale (M/A). Quest'ultimo consente ai fotografi di passare velocemente dall'autofocus alla messa a fuoco manuale, ruotando semplicemente l'anello di messa a fuoco anche durante il funzionamento AF. In questo modo è possibile regolare accuratamente la messa a fuoco senza dover spostare l'occhio dal mirino.

Lunghezza focale	10-24 mm
Apertura max./min.	f/3.5-4.5, f/22-29
Schema ottico	14 elementi in 9 gruppi (con due lenti in vetro ED e tre asferiche)
Angolo d'immagine	109°, 61° (formato DX)
Distanza minima di messa a fuoco	0,24 m
Rapporto di riproduzione max.	0.2x
N. di lamelle del diaframma	7 (arrotondate)
Messa a fuoco	Autofocus con motore Silent Wave (SWM) incorporato e messa a fuoco manuale
Dimensione filtro/attacco	77 mm
Diametro x lunghezza	Circa \varnothing 82,5 x 87 mm
Peso	Circa 460 g



COMUNICATO STAMPA

Nital

Via Tabacchi 33

10132 Torino

011.81.44.4

www.nital.it

L'AF-S DX NIKKOR 10-24 MM F/3.5-4.5G ED viene fornito con: copriobiettivo anteriore a scatto LC-77 da 77 mm, copriobiettivo posteriore LF-1, paraluce a baionetta HB-23 e custodia morbida CL-1118.

L'obiettivo AF-S DX NIKKOR 10-24 MM F/3.5-4.5G ED sarà disponibile nel mese di maggio.