

## Nikon D-700 corpo - usato





Sensore FX da 12 M.pixel ISO (200-6400)

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo:**

Modificatore prezzo variante:

Prezzo Base con IVA:

Prezzo scontato:

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 590,00 €

Sconto:

Ammontare IVA:

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Nikon](#)

### Descrizione

#### **STATO D'USO ECCELLENTE CIRCA 195000 scatti - Nital - IMBALLO**

Sensore CMOS da 12,1 megapixel formato FX (a pieno formato) con elevato rapporto segnale/disturbo, ampia gamma dinamica e unità di pulizia automatica del sensore incorporata che riduce la polvere.

ISO 200 - 6400: estendibile fino a ISO 25600 (equivalente) e a ISO 100 (equivalente).

Ripresa in sequenza a 5 fps (8 fps con battery pack opzionale MB-D10 con batteria agli ioni di Litio EN-EL4a o 8 batterie AA).

Modulo di elaborazione delle immagini EXPEED con conversione A/D a 14 bit ed elaborazione delle immagini a 16 bit per dettagli eccezionali e una straordinaria gradazione di tonalità.

Il Sistema di riconoscimento scena avanzato unisce la misurazione della fotocamera e i sensori AF per ottenere esposizioni precise e immagini ben definite.

Sistema AF Multi-CAM3500DX a 51 punti. Selezionabile o configurabile singolarmente con impostazioni di copertura a 9, 21 e 51 punti.

I controlli immagine semplificano l'elaborazione delle immagini nella fotocamera consentendo la personalizzazione preimpostata dei parametri dell'immagine, ad esempio nitidezza, contrasto, luminosità, tonalità e saturazione nei diversi modi colore.

Monitor LCD VGA da 3 pollici e 920.000 punti con ampio angolo di visione da 170 gradi.

La visione live view con autofocus consente di comporre immagini attraverso il monitor LCD. Sono supportati due modi: Mano libera o Cavalletto.

Il modo Ritaglio DX può essere attivato automaticamente se è montato un obiettivo formato DX.

Risposta rapida: ritardo dell'otturatore pari a circa 40 ms.

Il D-Lighting attivo consente di ottenere magnifiche immagini ad alto contrasto applicandolo automaticamente al momento dello scatto.

L'interfaccia di uscita video HDMI consente il collegamento a sistemi video ad alta definizione.

Ergonomia intuitiva con posizionamento dei pulsanti ottimizzato per un utilizzo più rapido e comodo.

Corpo resistente in lega di magnesio: a prova di acqua e polvere.

Supporto dei collegamenti LAN wireless ed Ethernet attraverso il trasmettitore senza cavi opzionale WT-4.

### **Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.