

Caratteristiche tecniche della Nikon D70

Caratteristiche	Parametri
Innesto obiettivi	Baionetta Nikon F
Mirino	Pentaprisma fisso (copertura 95%)
Controllo profondità di campo	Presente
Autofocus	TTL a rilev. di fase 5 punti autom. o manuale
Misurazione della luce	Color Matrix 3D Media Ponderata o Spot
Sensibilità	200-1600 ISO Automatica
Modi esposizione	Manuale Automatico (A-S) Program (6 tipi)
Blocco esposizione	Presente
Correzione manuale esposizione	+/- 5EV a passi 1/3 o 1/2 di stop
Bracketing automatico	Su 2/3 fotogrammi (+/- 2EV)
Modi scatto	Singolo o continuo a 3 f/g/sec (max 12 jpg)
Otturatori	Elettronico (tendine verticali) o CCD
Tempi	Da 30 a 1/8000 sec + posa B
Sincro lampo	1/500 sec (FP in fill flash su tutti i tempi)
Autoscatto	Elettronico da 2 a 20 sec
Flash incorporato	NG 11 sollev. automatico o manuale
Esposizione flash	TTL e i-TTL con Speedlight dedicati
Monitor LCD	TFT 1,8' 130000 pixel
Riproduzione immagini	Singola (3 modi), indice 4-9, ingr, rotaz, slide
Alimentazione	Batteria Ioni Litio o 3 batterie CR2
Supporto memoria	Compact Flash I/II o MicroDrive
Sensore immagine	CCD Nikon DX 23,7x15,6 (filtro RGB)
Fattore moltiplicazione focale	1,5X
Pixel totali	6,24 Mpixel
Pixel effettivi	6,1 Mpixel
Risoluzione massima	3008x2000 pixel
Formati file	JPEG, RAW 12 bit (NEF), JPEG+RAW
Interfaccia	USB 2.0
Bilanciamento del bianco	Auto, 6 predefinite, personal, su bracketing
Peso fotocamera (senza batteria e memory)	595 g (escluso anche l'obiettivo)

