

Nikon F3/F3 HP/F3 Ti



+ 2000 indicates overexposure and -8- indicates underexposure; on Manual, M appears with + indicating overexposure, - indicating underexposure or - and + simultaneously indicating correct exposure. LED ready light glows when flash units SB 11/14/16A/17/21A are ready. The aperture in use is also shown in the viewfinder.

Viewfinder illuminator
Exposure compensation
Exposure memory
Multiple exposure
Self timer

Provided. Illuminates both LCD and ADR.
Provided. From +2 to -2 in one-third increments
Possible
Possible
Quartz-controlled 10 sec delayed exposure. LED blinks at 2 Hz for the first 8 sec and at 8 Hz for the last 2 sec.

Reflex mirror

Automatic instant-return type with lock facility. Incorporates brake mechanism and air damper for reduced vibration and noise.

Depth-of-field preview

Coaxial with the mirror lock lever

Film advance lever

30° stand-off angle and 140° winding angle; wound in single stroke or series of small strokes. Additive type; automatically reset when camera back is opened.

Frame counter

Automatic

Film rewind

By rewind crank after depressing film rewind button. Automatic film rewind possible with motor drive MD-4.

Camera back

Interchangeable. Opened by pulling out the film rewind knob (after unlocking).

Batteries

Two type SR 44/G 1.5 V silver oxide round cells. When MD-4 is mounted, the camera takes its power from the motor batteries.

Dimensions

About 96.5 mm (H)
× 148.5 mm (W)
× 65.5 mm (D)

Weight

About 700 g (without lens)



Informazioni nel mirino

Illuminatore del mirino
Compensazione dell'esposizione

Blocco della memoria
Leva per esposizioni multiple
Autoscatto

Specchio reflex

Controllo profondità di campo
Leva di avanzamento

Contafotogrammi

Riavvolgimento pellicola

Dorso fotocamera

Alimentazione

Dimensioni

Peso

postato in caso di scelta di un tempo più lento; presa filettata per la sincronizzazione di un lampeggiatore separato o di più lampeggiatori.

Schermo a cristalli liquidi che informa sui tempi di posa; in automatico, + 2000 indica una sovraesposizione, - 8 una sottoesposizione; in semiautomatico, appare una M + in caso di sovraesposizione, M - in caso di sottoesposizione, - + in caso di esposizione corretta; spia di pronto-lampo con SB-11/14/16A/17/21 A, lettura del diaframma impostato nell'apposita finestrella ADR.

Illumina lo schermo a cristalli liquidi e la finestrella ADR. Tramite l'apposita ghiera; da - 2 EV a + 2 EV a scatti di 1/3.

Possibile

Presente

A controllo elettronico con ritardo di 10 sec; avviso ottico con pulsazioni più frequenti negli ultimi 2 sec.

Automatico a ritorno istantaneo; possibilità di blocco; ammortizzatore pneumatico e meccanismo per ridurre rumore e vibrazioni.

Possibile mediante il pulsante coassiale alla leva di blocco dello specchio reflex.

A movimento singolo o additivo; posizione pronto 30°; corsa effettiva 140°.

Additivo; si azzer automaticamente all'apertura del dorso. Con manovella e pulsante di sblocco; possibilità di riavvolgimento motorizzato mediante motore MD-4.

Incernierato; intercambiabile; apertura tramite sblocco sicura e sollevamento della manovella di riavvolgimento; tasca promemoria prevista.

Mediante due pile da 1,5 V all'ossido d'argento del tipo a bottone, alloggiato nel contenitore posto sul fondello dell'apparecchio; con il motore MD-4 applicato, l'apparecchio è completamente alimentato dalle pile del motore.

148,5 × 96,5 × 65,5 mm (circa).

700 g circa (senza obiettivo).

Accessori

Mirino DE-3 High-Eyepoint per portatori d'occhiali

Mirino sportivo DA-2

Cappuccio paraluce DW-3

Mirino ingranditore DW-4 (fattore ingrandimento 6 ×)

Motore MD-4

Vari vetrini di messa a fuoco

Lampeggiatori SB-11/14/140/16A/17/21A

Dorsi datari MF-14/MF-17/MF-18

Dorso MF-4 per 250 pose

Accessories

High-eyepoint finder DE-3

Action finder DA-2

Waist-level finder DW-3

High-magnification finder DW-4

Motor MD-4

Various focusing screens

Flash units SB-11/14/140/16A/17/21A

Data Back MF-14/MF-17/MF-18

250 back MF-4