



MINOLTA F10BF

Caratteristiche tecniche

Otturatore 35mm f/5,6

Messa a fuoco Fissa

Distanza di messa a fuoco 1,8m - Infinito

Tempo di posa 1/125 di sec.

Trasporto pellicola Avanzamento automatico, rinvoltiglimento con l'apposito interruttore

Impostazione sensibilità pellicola

Automatica a 100/200, 400 ISO con pellicole negative DX

Incorporato ad attivazione automatica con funzione anti-occhi rossi

Da 1,8m a 2,7m a 100 ISO

Flash

Portata del flash

84% circa

0,7x

-1 diottre

8 sec. circa

Due batterie alcaline AA

Batt. alcaline; 30 rullini circa (secondo i metodi di controllo standard Minolta, con pellicole da 24 pose e con l'uso del flash nel 50% delle esposizioni)

130,5(L)x72,5(A)x48,5(P)mm

215g

I dati relativi alle caratteristiche tecniche ed agli accessori sono basati sulle informazioni disponibili al momento della stampa e possono essere sottoposti a modifiche senza alcun preavviso.



F10BF

Una compatta 35mm a fuoco fisso con flash automatico e con un mirino sovrdimensionato per inquadrare con fantastica facilità



**Big
Finder**



Minolta Co., Ltd.

Minolta GmbH

Minolta France S.A.

Minolta (UK) Limited

Minolta Austria Gesellschaft m.b.H.

Minolta Camera Benelux B.V.

Belgium Branch

Minolta (Schweiz) AG

Minolta Svenska AB

Finland Branch

Minolta Portugal Limitada

Minolta Corporation

Head Office

Los Angeles Branch

Minolta Canada Inc.

Head Office

Vancouver Branch

Minolta Hong Kong Limited

Minolta Singapore (Pte) Limited

Shanghai Minolta Optical Products Co., Ltd.

3-13, 2-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541, Japan

Kurt-Fischer-Straße 50, 22023 Ahrensburg, Germany

365, Route de Saint-Germain, 78420 Cerny-Sur-Seine, France

Rockley Park, Precedent Drive, Rockley, Milton Keynes, MK13

8HF, England

Amalienstraße 59-61, 1131 Wien, Austria

Zonnebaan 39, Postbus 8000, 3600 HA Maarsen, The Netherlands

Koningshoevenweg 36, B-2600 Antwerpen, Belgium

Riedstraße 6, 8863 Dietikon-Zürich, Switzerland

P.O. Box 9058, S-17119 Solna, Sweden

Nitykatu 6, P.O. 37 SF-00201 Espoo, Finland

Avenida de Brasil 33 a, 1700 Lisbon, Portugal

101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.

11160 Hope Street Cypress, CA 90630, U.S.A.

369 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada

106-3850 Jacumba Road, Richmond, B.C. V6V 1Y6, Canada

Room 208, 2/F, Eastern Center, 1065 King's Road, Quarry Bay,

Hong Kong

10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260

70 Zhong Shan Road (E), Song Jiang County, Shanghai, China

Vedrete tutto ciò che eravate soliti perdere

Il grande mirino della F10BF vi sente di vedere proprio tutto.

Con il mirino sovradimensionato della F10BF, inquadrare sarà più facile che mai.

Il mirino di questa fotocamera mostra infatti immagini di tre volte più grandi del normale*. I vostri soggetti appariranno così con maggior chiarezza e definizione, facilitando la composizione e con risultati davvero soddisfacenti.

* rispetto alle altre compatte della medesima categoria.

Di giorno



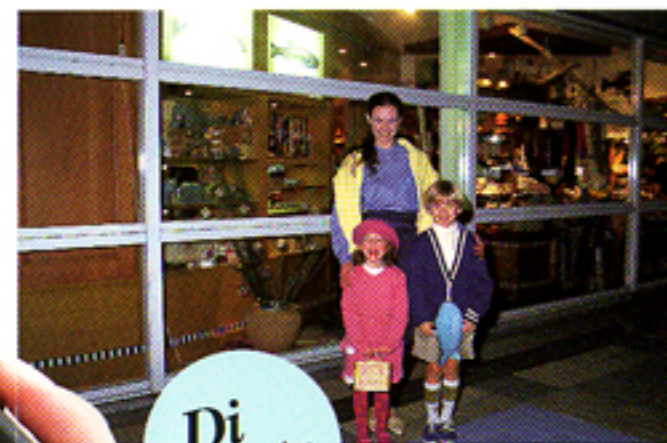
Una fotocamera a fuoco fisso per una vera facilità di impiego

Inquadrate e scattate. Con la fotocamera compatta Minolta F10 le vostre fotografie saranno sempre perfettamente nitide e chiare.



Un semplice trasporto automatico della pellicola

La pellicola avanza automaticamente quando si preme il pulsante di scatto. Per riavvolgerla in qualunque momento, spostate semplicemente l'apposito pulsantino.



Di notte

Il flash automatico riduce automaticamente il rischio occhi rossi

Di nuovo, inquorate e scattate. Il flash automatico anti-occhi rossi è già programmato e scatterà automaticamente quando necessario.



Con la funzione anti-occhi rossi



Senza funzione anti-occhi rossi

Sistema flash anti-occhi rossi

L'Anti-occhi rossi riduce notevolmente l'effetto anti-occhi rossi così frequente nei ritratti con flash conferendo una maggior naturalezza ai vostri soggetti.

L'Auto DX imposta automaticamente la corretta sensibilità della pellicola

Inserite semplicemente la pellicola nella fotocamera. L'F10BF imposterà automaticamente le corrette sensibilità DX della pellicola da 100 a 400 ISO.