

Avrete ricordi ancora più preziosi per il vostro album fotografico.

Fotografia ritratto

Utilizzate lo zoom per non perdere mai alcun sorriso

Quante volte avete cercato di catturare il volto sorridente di un bambino per rimanere poi delusi dal risultato? Utilizzando l'impostazione tele dell'obiettivo zoom della Riva 70EX potrete cogliere il sorriso più fugace senza più delusioni.



Non più immagini sfocate

Con lo zoom ritratti sempre più belli

Fotografia con flash

Adesso potete catturare bellissime immagini anche in penombra

In situazioni di scarsità di luce spesso i vostri soggetti appaiono scuri. La Riva Zoom 70 EX, con il suo sistema automatico di misurazione con cellula a doppio segmento, valorizza anche lo sfondo e fa scattare il flash automatico per far risaltare il vostro soggetto.



La maggior parte delle fotocamere lascia i volti in ombra

Volto che risalta sullo sfondo.

Fotografia close-up

Riprendere un soggetto a distanza ravvicinata sarà più facile che mai

Riprendere immagini interessanti a distanza è sempre possibile. Ma con l'impostazione macro si aprirà per voi un intero nuovo universo di fotografie a distanza ravvicinata, che vi consentirà incredibili riprese di fiori o di altri soggetti naturali ad appena 48cm di distanza.



La maggior parte delle fotocamere non consente una distanza così ravvicinata

Zoomate incredibili immagini ravvicinate grazie alla funzione macro

Fotografia ritratto notturno

Tutto ciò che è necessario per ottenere splendidi ritratti anche di notte

Avete mai scattato un ritratto con scarsa luce sullo sfondo per poi scoprire che tutta la vostra fotografia risultava scura? Con l'impostazione "Ritratti Notturni" i vostri soggetti ed anche lo sfondo saranno illuminati ed il risultato sarà veramente eccezionale. (Fate attenzione di mantenere ben ferma la fotocamera quando scattate con questa impostazione).



La maggior parte delle fotocamere lascia scuro lo sfondo

L'impostazione "Ritratti Notturni" dà risalto anche allo sfondo.

Custodia opzionale E' disponibile una custodia opzionale, appositamente creata per la fotocamera.

Caratteristiche tecniche

Tipo di apparecchio: fotocamera 35mm autofocus con otturatore centrale e obiettivo zoom elettrico.

Obiettivo: obiettivo zoom elettrico 35-70mm f/3,8-7,2.

Autofocus:

Sistema: agli infrarossi con blocco della messa a fuoco annullabile.

Portata: da 0,60m all'infinito. Con impostazione macro: 0,18m; selezionabile impostazione "Paesaggi".

Ingrandimento: 1/5,8X (con soggetti a 0,48m con focale 70mm in impostazione macro).

Steps: 300.

Sistema di esposizione

Controllo: programmato AE.

Metodo di misurazione: misurazione a doppio segmento di tipo esterno.

Gamma esposizione

(ISO) 35mm: 3,9EV/15,2EV (da 1 sec. con f/3,8 a 1/800 sec. con f/12,8).

70mm: 5,7EV/17EV (da 1 sec. con f/7,2 a 1/800 sec. con f/24,1).

Sensibilità

pellicola: impostazione automatica da 25 a 3200 ISO in punti di 1EV.

Trasporto pellicola

Tipo: aggancio automatico; avanzamento automatico al primo fotogramma; trasporto automatico, riavvolgimento automatico e arresto automatico dal riavvolgimento; pulsante per l'attivazione manuale del riavvolgimento.

Prestazioni

batteria: 15 rullini circa (secondo i controlli standard eseguiti da Minolta con pellicole da 24 pose e uso del flash nel 50% delle esposizioni).

Sistema flash

Tipo: incorporato in sintonia con lo zoom; impostazione automatica lampada "anti-occhi rossi". Attivazione forzata del flash ed esclusione del flash. Pulsante sincronizzazione tempi di posa lunghi (impostazione "Ritratti Notturni").

Portata:

	100 ISO	400 ISO
35mm	0,60-4,60m	0,60-9,20m
70mm	0,60-2,70m	0,60-5,40m

Tempo di ricarica: circa 6 sec.

Autoscatto: con ritardo dello scatto di 10 sec.; attivazione tramite pulsante autoscatto.

Alimentazione

Fotocamera: batterie al litio da 3V (CR123A o DL123A).

Dimensioni: (l) 134 x (a) 72,5 x (p) 48,5mm.

Peso: 225g (batterie escluse)

Minolta Co., Ltd.
Minolta GmbH
Minolta France S.A.
Minolta (UK) Limited
Minolta Australia Cam. & Opt.
Minolta Camera Benelux B.V.
Belgium Branch
Minolta (Schweiz) AG
Minolta Svenska AB
Finland Branch
Minolta Portugal Limited
Minolta Corporation
Head Office
Los Angeles Branch
Minolta Canada Inc.
Head Office
Vancouver Branch
Minolta Hong Kong Limited
Minolta Singapore (Pte) Ltd.
Shanghai Minolta Optical
Products Co., Ltd.

3-13, 3-Chome, Azuchi Machi, Chuo-Ku, Osaka 541, Japan
501 Fischer Strasse 50, 22949 Arrensbu, Germany
365, Route de Sarre (Germany), 75420 Camille-Sur-Seine, France
Rockley Park, Pinner Road, Pinner, Middlesex, MK13 9HF, England
Amerlingstr. 58-61, 1131 Wien, Austria
Zornedijk 39, Postbus 6000, NL-3600 PA Maarssen, The Netherlands
Kortrijksesteenweg 28, B-2500 Aartselaar, Belgium
Rauhokatu 5, 00101 Helsinki, Finland
P.O. Box 9068 Attygatan 114, S-17109 Solna, Sweden
Hakunifit 6, PL 37, SF-00271 Espoo, Finland
Rua Antonio Lopes Vieira 55-B P-1700 LISBOA, Portugal
101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.
11150 Hope Street Cypress, CA 90602, U.S.A.
360 Brimley Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H6, Canada
106-3500 Jacaranda Road, Richmond, B.C. V6V 1Y8, Canada
Room 206, 2/F, Eastern Center, 105 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong
10, Tatan Gardens Crescent, Singapore 2260
70 Zhong Shan Road (S), Song Jiang County, Shanghai, China

9242-2415-8279/90

Printed in Germany

MINOLTA

RIVA ZOOM 70EX

La fotocamera compatta, completamente automatica, con obiettivo zoom 35-70mm di alta qualità e flash incorporato.



- Obiettivo zoom 35-70mm 2X di alta qualità
- Autofocus di altissima precisione (300 steps)
- Sistema di misurazione con cellula a doppio segmento di massima precisione
- Funzioni del flash complete, con sistema "anti-occhi rossi"

MINOLTA

Eccezionali riprese zoom, con la massima facilità



35mm

50mm

70mm

Funzioni di livello eccezionale per incredibili fotografie con lo zoom

Grazie alla Riva Zoom 70EX, oggi potete zoomare, con una incredibile gamma di possibilità, riprese vivaci e eccitanti come avete sempre sognato. L'obiettivo asferico con trattamento multistrato e l'autofocus di altissima precisione a 300 steps vi garantiscono una nitidezza delle immagini fino ad oggi impensabile. Il sistema di misurazione con cellula a doppio segmento ottimizza ulteriormente la qualità dell'immagine, impostando la corretta esposizione per la ripresa del vostro soggetto anche in condizioni di scarsità di luce. Tutto ciò che dovete fare è inquadrare e premere il pulsante di scatto.

Impostazione macro

Con l'impostazione macro potrete riprendere a distanza ravvicinata immagini creative di scene di vita naturale, fiori o altri soggetti che si trovano a soli 48cm dalla fotocamera.

Impostazione Paesaggi

Grazie all'impostazione "Paesaggi" della Riva Zoom 70EX potrete ottenere vivaci e nitide immagini di soggetti lontani, ripresi anche attraverso il vetro di un finestrino.



Con impostazione "Paesaggi"



MINOLTA
RIVA
ZOOM 70EX



Funzioni del flash complete, con sistema "anti-occhi rossi"

Il flash incorporato nella Riva Zoom 70EX scatta automaticamente per garantire la luce ottimale in accordo con l'impostazione zoom prescelta, sia in condizioni di scarsità di luce che in pieno giorno. Con la funzione "anti-occhi rossi" sarete in grado di eliminare questo sgradevole effetto, spesso presente nei ritratti scattati con l'uso del flash. L'impostazione "Ritratti Notturni" garantisce la ripresa di bei ritratti facendo risaltare anche lo sfondo, mentre con altre

fotocamere spesso lo sfondo viene lasciato in ombra. Con l'esclusione del flash otterrete riprese in interni con calde tonalità e potrete anche fotografare in ambienti con scarsità di luce, dove non è consentito l'utilizzo del flash, come ad esempio nei musei. Potrete inoltre avvalervi dell'attivazione forzata del flash in luce diurna.

70 mm



50 mm



35 mm



Senza flash pre-lampi "anti-occhi rossi"

Con flash pre-lampi "anti-occhi rossi"

Operazioni completamente automatiche per l'uso della pellicola

E' sufficiente inserire il caricatore della pellicola e chiudere il coperchio del dorso. La Riva Zoom 70EX avanza automaticamente al primo fotogramma, impostando automaticamente anche la sensibilità della pellicola. Dopo ogni ripresa la pellicola si posizionerà automaticamente sul fotogramma successivo. Grazie alla funzione di riavvolgimento automatico, non appena l'ultimo fotogramma è stato esposto, la fotocamera riavvolgerà la pellicola. E' anche possibile riavvolgere manualmente una pellicola non completamente esposta.

Autoscatto

Potrete figurare anche voi nelle vostre foto di amici e familiari. L'autoscatto imposta un ritardo dello scatto di 10 secondi, al termine dei quali l'esposizione avviene automaticamente.