

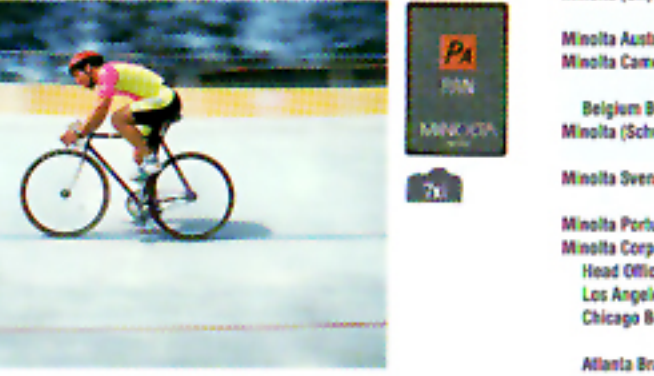
Scheda Priorità allo Sfondo (Background Priority Card)



Bg
MINOLTA
7xi

Questa scheda lavora con l'indicatore di controllo dell'immagine (Image Control Index) per aiutarvi a scegliere la profondità di campo desiderata utilizzando l'apposito indicatore nel mirino. Vi permette quindi di mantenere inalterata la messa a fuoco dello sfondo da voi scelta, controllando l'apertura di diaframma dell'obiettivo, indipendentemente dalla lunghezza focale usata e dalla distanza tra voi ed il soggetto.

Scheda Movimento (Panning Card)



Pn
MINOLTA
7xi

Quando si inserisce nella Dynax 7xi una Scheda Movimento e si segue un soggetto in movimento con la fotocamera stessa, questa impone valori di esposizione tali da conferire allo sfondo un senso di movimento e da garantire invece una perfetta nitidezza del soggetto. Per permettervi di ottenere l'effetto fotografico desiderato e controllare la vostra tecnica di movimento, nel mirino della fotocamera compare l'indicatore di azione (Action Index).

Scheda Funzioni Personalizzate xi (Custom «xi» Card)



Cx
MINOLTA
7xi

La Scheda Funzioni Personalizzate della Dynax 7xi vi permette di riprogrammare in base alle vostre esigenze fotografiche specifiche numerose funzioni della fotocamera, e precisamente:

- L'impostazione Personale del Programma: impostazione standard del tipo di esposizione, della compensazione dell'esposizione, del tipo di misurazione e dell'area AF premendo il pulsante del programma.
- Il contaposte: con indicazioni in ordine crescente o decrescente
- Il riavvolgimento della pellicola: con avvio automatico o manuale
- L'estremità della pellicola: completamente riavvolta o sponiente
- La memoria automatica DX: in funzione o no
- Il flash automatico quando richiesto dal programma P: in funzione o no
- Il pulsante di blocco della messa a fuoco (con gli obiettivi zoom AF 70-210 mm, AF 100-300 mm, AF 200 mm Apo, AF 300 mm Apo, AF 600 mm Apo, Reflex AF 500 mm); blocco della messa a fuoco, area centrale di messa a fuoco, regolazione continua della messa a fuoco.

Dopo aver modificato le funzioni nel modo desiderato, estraete semplicemente la scheda dalla fotocamera e la fotocamera continuerà a funzionare con le modifiche impostate.

Minolta Camera Co., Ltd.

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

Minolta GmbH

Kurt-Fischer-Straße 50, D-2070 Ahrensburg, Germany

Minolta France S.A.

365-367 Route de Saint-Germain, F-78420 Carréres-sur-Seine, France

Minolta (UK) Ltd.

1-3 Tanners Drive, Blakelands North, Milton Keynes, MK 14 5BU, England

Minolta Austria Ges. m.b.H.

Amalienstraße 59-61, A-1131 Wien, Austria

Minolta Camera Benelux B.V.

Zonnebaan 39, P.B. 1364, 3800 BJ Maarsseveen, The Netherlands

Belgium Branch

Minolta (Schweiz) AG

Minolta Svenska AB

Stenens Brug 115-117, 2140 Antwerpen, Belgium

Minolta Portugal S.A.

Riedholz V, Riedstrasse 6, CH-8953 Dietikon-Zürich, Switzerland

Minolta Corporation Head Office

Brannkyrkagatan 64, Box 17074, S-10462 Stockholm, Sweden

Los Angeles Branch

Av do Brasil 33a, 1700 Lisbon, Portugal

Chicago Branch

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

Atlanta Branch

3105 Lemita Boulevard, Torrance, CA 90505, U.S.A.

Minolta Canada Inc. Head Office

3009 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada

Montreal Branch

376 Rue McArthur, St. Laurent, Quebec H4T 1X8, Canada

Vancouver Branch

105-2830 Jacobs Road, Richmond, British Columbia V6V 1Y6, Canada

Minolta Hong Kong Ltd.

Room 208, Eastern Centre, 1065 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong

Minolta Singapore (Pte) Ltd.

10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260

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

MINOLTA

DYNAX

Il primo software computerizzato al mondo per arricchire la creatività delle vostre reflex

Il sistema di Schede Creative Dynax vi apre un nuovo universo di possibilità fotografiche



Lo speciale sistema di Schede Creative Minolta vi consente di creare le più belle immagini della vostra vita con una facilità sino ad oggi assolutamente impensabile. Inserite semplicemente una scheda nel porto scheda della vostra Dynax e sarete subito pronti a scattare fotografie di incredibile bellezza. Il sistema comprende ben 19 Schede Creative. Potrete così scegliere tra schede per applicazioni speciali, schede fantasia e persino una scheda per personalizzare le funzioni della vostra fotocamera. Queste schede si interfacciano tutte con la vostra fotocamera Dynax, esattamente come un sofisticato programma di software con il calcolatore cui è destinato. La vostra Dynax diventerà così ancora più funzionale, ancora più versatile e potrete ottenere risultati sempre più rispondenti alle vostre esigenze fotografiche ed a quelle dei vostri soggetti.

Sistema di Schede Creative Dynax

Scheda Viaggi (Travel Card)



T
MINOLTA
7xi
8000I
7000I
5000I

Questa scheda serve soprattutto per fotografare persone, parenti o amici ad esempio, in ambienti o paesaggi di particolare interesse. La nuova Scheda Viaggi modifica la profondità di campo in modo da garantire la massima nitidezza dell'immagine e regola il programma ASZ della fotocamera sulle lunghezze focali maggiori. La scheda imposta automaticamente un tempo di posa rapido per ridurre al minimo il rischio che il soggetto possa apparire mosso quando si fotografa da un mezzo in movimento, come un'auto o un treno.

* Nota: Quando utilizzate la Scheda Viaggi con una 8000I, 7000I e 5000I, l'ASZ e l'impostazione automatica di un tempo di posa rapido, appena descritti, non sono possibili.

Scheda Bambini (Child Card)



CH
CHILD
MINOLTA
7xi

Questa scheda consente di catturare le espressioni ed i gesti più spontanei di bambini che giocano. Mette infatti in azione il sistema tecnologicamente avanzato di zoom programmato (APZ) della Dynax 7xi per congelare i movimenti dei bambini proprio al culmine dell'azione.

* In commercio dalla primavera del 1982.

Scheda Intervalometro (Intervalometer Card)



I
INTERVAL
MINOLTA
7xi

Questa scheda permette di scattare fotografie ad intervalli prestabiliti, per riprendere ad esempio le varie fasi dello sbocciare di un fiore o del sorgere del sole. È possibile impostare intervalli variabili da 1 secondo a 24 ore.

