

Progettata per garantirvi il meglio
nella fotografia reflex AF

Prestazioni «Super-Intelligenti»

Controllo «Super-Intelligente»

Affidabilità «Super-Intelligente»

Accessori del Sistema «Super-Intelligenti»



Identificazione delle parti

1. Selettore comando anteriore
2. Illuminatore AF/Spia autoscatto
3. Pulsante scatto
4. Contatti obiettivo
5. Pulsante scheda on/off
6. Pulsante impostazione visione grandangolare
7. Pannello indicatore corpo macchina
8. Sitta accessori
9. Interruttore principale
10. Pulsante Programma
11. Terminale PC
12. Pulsante comando flash
13. Riferimento montaggio
14. Sblocco obiettivo
15. Specchio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di apparecchio: Reflex 35mm con controllo «Super-Intelligente» dell'AF e dell'AE, trasporto automatico della pellicola, motore incorporato, attivazione automatica con lo sguardo «Eye-Start System».

Attacco obiettivi: Attacco a baionetta Minolta tipo A per tutti gli obiettivi Minolta AF e AF «xi».

Sistema AF:

Tipo: Sistema Minolta TTL a rilevazione di fase con quattro sensori CCD; portata AF: 1-19 EV (a 100 ISO), portata illuminatore AF: da 0,7 a 9m

Sistema AE

Misurazione: schema a nido d'ape (0-20 EV), media con prevalenza al centro (0-20 EV), spot (3-20EV); Esposizione: P,A,S,M; gamma dei tempi di posa: da 1/30 sec. a 1/12.000 di sec. più la posa B

Compensazione esposizione: +/-4EV (con incrementi di 1/2 stop)

Controllo Flash: Misurazione TTL; impostazione P/A/S/M, sincronizzazione X di 1/300 di sec.

Dimensioni: 163 x 98,5 x 64mm

Peso: 740g (senza obiettivo e batteria)

Le caratteristiche e gli accessori indicati sono basati sulle informazioni disponibili al momento della stampa e possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso.

16. Interruttore tipo messa a fuoco
17. Pulsante controllo profondità di campo
18. Sensore impugnatura
19. Pulsante funzione
20. Selettore comando posteriore
21. Pulsante rapido
22. Disco regolazione diottrica
23. Pulsante blocco AE
24. Conchiglia oculare
25. Sensore oculare
26. Occhiello cinghia
27. Finestrino pellicola
28. Attacco cavalletto
29. Sblocco coperchio dorso
30. Sportellino porta schede
31. Pulsante autoscatto/tipo trasporto pellicola
32. Pulsante modifica rapida
33. Pulsante riavvolgimento
34. Tasto espulsione scheda
35. Pulsante ISO
36. Pulsante modifica scheda
37. Terminale comando a distanza

DYNAX™ 9xi

La Reflex AF «Super-Intelligente»
tecnologicamente più evoluta al mondo



MINOLTA

Prestazioni «Super-Intelligenti»

La fotocamera più veloce al mondo

La Dynax 9xi è una fotocamera nata per aiutarvi a sfruttare al massimo le vostre esperienze di fotografo anche nelle condizioni più difficili. La fantastica accessibilità della sua tecnologia di autofocus e delle sue numerosissime funzioni ad alto livello vi garantiscono immagini di una qualità sempre superiore. Ma pur essendo la Dynax 9xi la più veloce reflex AF mai concepita, nulla è stato sacrificato per il conseguimento di tale rapidità.



Minolta Dynax 9xi, AF 300mm f/2.8 Apo, a priorità tempi 1/12.000 sec.



- Otturatore ad alta velocità 1/12.000 di sec.
- Sincronizzazione flash 1/300 di sec.
- Sequenze in AF: 4,5 fotogrammi al secondo

Sistema autofocus «Super-Intelligente»

Il Sistema AF «Super-Intelligente» della Dynax 9xi vi garantisce quelle prestazioni e quella affidabilità da sempre desiderate da una fotocamera. La sua rapidità non conosce confronti nel mantenere una precisa messa a fuoco anche con soggetti in rapido movimento, persino ad una velocità di avanzamento della pellicola di 4,5 fotogrammi al secondo. Il sistema di messa a fuoco multi-direzionale di tipo «Predictive», inoltre, vi offre il meglio in fatto di controllo della messa a fuoco, anche con soggetti che si avvicinano o allontanano dalla fotocamera, e persino con soggetti che si spostano parallelamente al piano pellicola.



- Area di messa a fuoco sovradimensionata con sensori multipli
- Messa a fuoco multi-direzionale di tipo «predictive»
- Selezione automatica della messa a fuoco
- Autofocus ad alta sensibilità anche con luce scarsa.

Sistema di esposizione automatica «Super-Intelligente»

Con i suoi tre tipi di misurazione e quattro tipi di esposizione, la Dynax 9xi vi offre un controllo dell'esposizione di altissimo livello, la massima affidabilità ed un'incredibile versatilità creativa. Inoltre, i due selettori di comando, l'indice di misurazione ed il pulsante rapido vi consentono di avere in qualunque momento un controllo totale delle impostazioni dell'esposizione.



- Misurazione con schema a nido d'ape
- Misurazione media con prevalenza al centro
- Misurazione spot
- Selezione «Super-Intelligente» di Programma
- Programma creativo PA/PS
- Controllo creativo dell'esposizione

Controllo «Super-Intelligente»

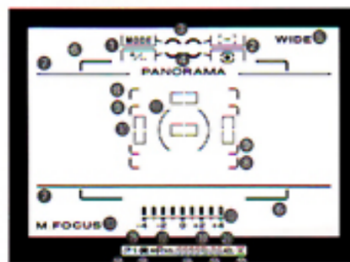
Dall'istante in cui impugnate la fotocamera, la Dynax 9xi si trasforma in una naturale estensione dei vostri occhi e delle vostre mani. Le informazioni sulle impostazioni della fotocamera sono sempre perfettamente visibili e vi consentono perciò di sapere e prevedere sempre come la fotocamera reagirà alle diverse situazioni. Inoltre, i suoi comandi sovradimensionati e facilmente accessibili e le sue versatili funzioni ne faciliteranno e renderanno ancora più rapido l'impiego.



- Funzioni personalizzate con il pulsante Rapido (Quick button)
- Modifica manuale
- Attivazione automatica con lo sguardo «Eye Start System»
- Selettori di comando anteriore/posteriore rivestiti in gomma
- Mirino con avanzate indicazioni grafiche
- Indice misurazione

Mirino con avanzate Indicazioni Grafiche

All'interno dell'area dell'immagine del luminoso mirino della Dynax 9xi, uno schermo LCD trasparente sovrappone all'immagine le informazioni essenziali per un controllo della fotocamera. La scomparsa delle varie indicazioni grafiche non lascia poi alcuna traccia sul pannello e le indicazioni sono sempre chiaramente pertinenti alle impostazioni operative della 9xi in atto ed all'immagine nel mirino.



L'LCD usato nello schermo del mirino della Dynax 9xi non richiede schermo di polarizzazione. Di conseguenza, la luce non deve essere riflessa nuovamente attraverso il pannello perché gli indicatori siano visibili.

- Tipo esposizione/Compensazione esposizione
- Area messa a fuoco/Tipo misurazione
- Indicatore selettore comando anteriore
- Indicatore selettore comando posteriore
- Indicatore visione grandangolare
- Indicatore fotogramma pellicola
- Indicatore Panorama
- Area messa a fuoco grandangolare (fotocamera in orizzontale)
- Area messa a fuoco grandangolare (fotocamera in verticale)
- Area messa a fuoco localizzata
- Area misurazione spot
- Indice misurazione
- Indicatore messa a fuoco manuale
- Indicatore flash acceso
- Indicatore pronto-flash
- Segnali messa a fuoco
- Indicatori tipo esposizione
- Indicazioni tempo di posa/Sensibilità pellicola
- Indicatore compensazione esposizione
- Indicatore apertura diaframma/Compensazione esposizione
- Indicatore blocco AE
- Indicatore tipo misurazione

Affidabilità «Super-Intelligente»

A garanzia della massima durata, la Dynax 9xi è robusta ed affidabile. Dal suo corpo macchina in policarbonato con base in pressofusione di zinco con rivestimento in gomma tanto robusto da poter assorbire i colpi senza rompersi, al suo circuito elettronico interno ed ai suoi meccanismi tecnologicamente avanzati. Tutti i componenti della fotocamera sono stati costruiti con la massima accuratezza.



- Otturatore di grande durata
- Trattamento anti-UV
- Base in pressofusione di zinco con rivestimento in gomma
- Protezione contro la polvere e l'umidità
- Sistema computerizzato a logica elastica «fuzzy logic»

Accessori del sistema «Super-Intelligenti»

La Dynax 9xi è inoltre supportata dal più completo sistema di accessori reflex AF attualmente esistente. Una fonte quasi inesauribile di obiettivi AF, che si estendono dal 16mm al 600mm, oltre ai nuovissimi zoom «xi»; apparecchi flash con possibilità di comando a distanza TTL senza cavo; tutti gli accessori del sistema Dynax, comprese le schede creative. Un sistema così completo da consentire praticamente qualunque possibilità fotografica. La Dynax 9xi dispone inoltre dei seguenti nuovi accessori:



Nuovi prodotti

- 28-85mm AF f/3,5-4,5 new
- Flash a Programma 5400xi
- Comando flash a distanza senza cavo
- Scheda Fantasia 2
- Scheda Modifica Automatica al Programma 2
- Scheda Variazione Esposizione 2
- Scheda memoria Dati 2
- Scheda Eventi Sportivi 2
- Dorso Datario ai quarzi QD-9
- Cinghia HS-9
- Custodia isolante