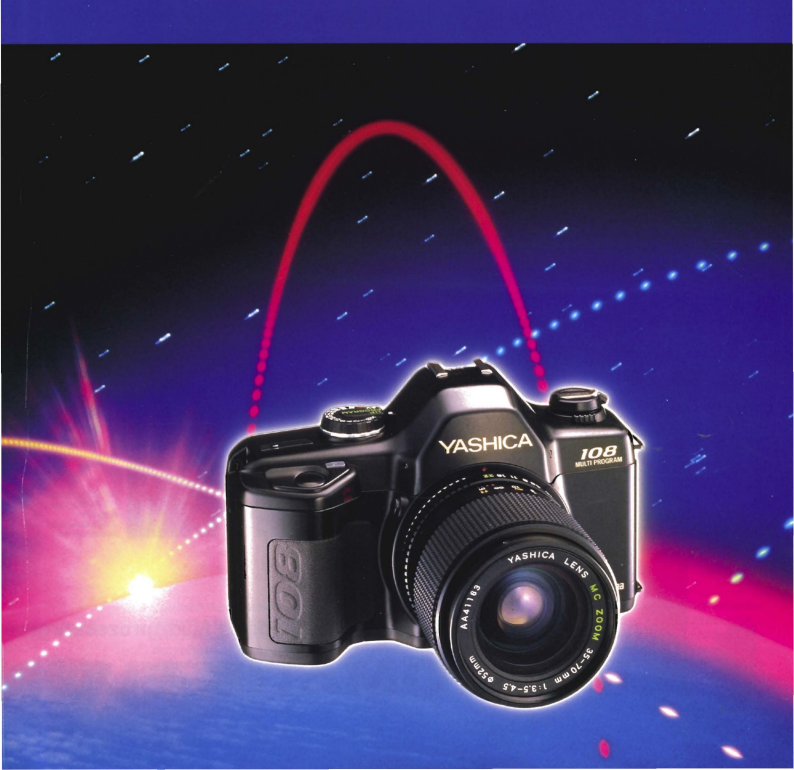


Spiegelreflexfotografie mit allen ihren Vorteilen und Möglichkeiten. Trotzdem einfach und ohne technische Belastungen. Die Yashica 108 Multi Program tritt hierfür den überzeugenden Beweis an.

YASHICA 108 MULTI PROGRAM



YASHICA IOS MULTI PROGRAM



Mit der 108 Multi Program bietet Ihnen Yashica jetzt optimalen Aufnahmekomfort. Vier verschiedene Belichtungsfunktionen garantieren Ihnen bei allen Aufnahmebedingungen perfekt belichtete Bilder. Alle Verschlußzeiten werden vom Zentralcomputer der Camera präzise gesteuert, eine hochempfindliche Meßzelle (Silizium Photo Diode) sorgt für exakte Belichtung. Dazu bietet die 108 Multi Program automatischen Filmtransport durch eingebauten Winder.

Alle Carl Zeiss T* und Yashica ML oder MC Objektive können an der 108 Multi Program verwendet werden. Auch das meiste Zubehör aus dem Yashica/Contax-System findet maßgeschneidert Anschluß.



Aufnahme mit Kurzzeitprogramm



Aufnahme mit Standardprogramm



Aufnahme mit Zeitautomatik

Die Wahl liegt bei Ihnen

Egal welche Belichtungsfunktion Sie auch wählten - ob Standard- oder Kurzzeitprogramm, ob Zeitautomatik oder Nachführsystem - die 108 MP sorgt stets für exakt belichtete Aufnahmen. Unsere Empfehlung: Standardprogramm - für Schnappschüsse von mäßig bewegten Motiven. Kurzzeitprogramm-für Schnappschüsse von sich schnell bewegenden Motiven, Sportaufnahmen usw. Zeitautomatik - für Motive, die eine bestimmte Schärfentiefe erfordern. Landschaft, Stilleben, Porträt. Auch Nah- und Makroaufnahmen. Nachführsystem - für alle kritischen Motive, die z. B. eine gezielte, definierte Über- bzw. Unterbelich-

tung benötigen.



HP: Kurzzeitprogramm PROGRAM: Standardprogramm AV: Zeitautomatik nach Blendenvorwahl

Vielseitige Belichtungsfunktionen ● Mikroprozessorgeste

- AUTOMATIK-FUNK



Eine rasche Gegenlichtkorrektur ist über die Korrekturtaste möglich. Sollte eine Korrektur von +1,5 EV nicht ausreichen, kann über das manuelle Nachführsystem ein beliebig hoher Korrekturwert durch ei-



Belichtungskorrekturtaste.

ne gezielte Überbelichtung erreicht werden. Auch über den Meßwertspeicher (Auslöser leicht eindrücken) und eine Nahmessung läßt sich eine Korrektur erzielen.



Will restrict to

Stets aufnahmebereit durch automatischen Filmtransport

Der integrierte motorische Filmtransport sorgt für eine sofortige Aufnahmebereitschaft der 108 MP. Dabei kann über den C/S-Schalter zwischen Einzelbild- und Serienschaltung gewählt werden. Die Serienschaltung empfiehlt sich besonders bei sich bewegenden Motiven aber auch bei Personenaufnahmen, wo meist erst die zweite oder dritte Aufnahme gelöste Gesichter festbannt.



Blitzgerät Yashica CS-140



Mikroprozessorgenauigkeit

Alle Camerafunktionen werden über einen Mikroprozessor exakt gesteuert. Die dadurch erzielte Langzeitstabilität ist ein Garant für eine jahrelange einwandfreie Funktion der Camera. Besonders positiv wirkt sich die Mikroprozessorsteuerung auf die Exaktheit der Verschlußzeitenbildung aus. Unterstützt wird dies durch die besonders schnelle Reaktion der Silizium-Fotodiode.

Yashica Originalobjektive – die perfekte optische Ergänzung

Das umfangreiche Angebot an Yashica-Wechselobjektiven macht die 108 MP zu einem universellen Werkzeug. Neben einer Reihe von Zoomobjektiven stehen auch die wichtigsten Festbrennweiten zur Auswahl. In die optische Spitzenklasse rückt die 108 MP durch die ebenfalls verwendbaren **Contax/Carl Zeiss-**Objektive auf.



MC Zoom 28–80 mm (f/3.9–4.9)



MC Zoom 35–70 mm (f/3.5–4.5)



MC Zoom 75–200 mm (f/4.5)



Zoom-Weitwinkelposition



Zoom-Teleposition

uert • Aufnahmekomfort durch eingebauten Winder

TIONEN

Sucherinformation - einfach aber funktionell.

Vier LEDs, übersichtlich rechts au-Berhalb des Sucherbildes plaziert, geben Aufschluß über die gewählte Belichtungsfunktion. Eine grüne LED (●) symbolisiert Programmoder Zeitautomatikeinstellung. Zwei rote Pfeile (X) signalisieren Über- bzw. Unterbelichtung, eine grüne Blitz-LED (\$) steht für die Blitzbereitschaft. Die Blitzbereitschaftsanzeige sowie die automatische Umschaltung auf die X-Synchrozeit erfolgen nur in Verbindung mit Spezialblitzgeräten wie z. B. die Yashica Blitzgeräte CS-140 oder CS-220 Auto. Über das Contax TLA-Verlängerungskabel 100 können Blitzgeräte auch "entfesselt" verwendet werden.

Kompatibilität – das Yashica/ Contax-System

Der 108 MP stehen zwei Zubehörsysteme zur Verfügung - Yashica und Contax. Neben zwei Objektivreihen finden Sie zahlreiches kompatibles Aufnahmezubehör in beiden Bereichen: Balgengeräte, Zwischenringe, Kabelauslöser, Makrostativ, Sucherlupe, Winkelsucher usw. Für nahezu jedes fotografisches Aufgabengebiet stellt Ihnen das Yashica/

Contax-System das erforderliche Werkzeug zur Verfügung.



Datenrückwand DA-2

Die normale Camerarückwand kann vom Camerabesitzer einfach

gegen die Datenrückwand DA-2

eine Einbelichtung von Tag/Mo-

funktion ist abschaltbar.

ausgetauscht werden. Sie erlaubt

nat/Jahr oder Stunde/Minute in die

rechte untere Bildecke. Die Daten-

Datierung zwecks besserer Lesbarkeit vergrößert.



- 1. Filmkontrollfenster Wähltaste T/M/J,
- T/Std. oder AUS
- 4. Einstelltaste für M
- 5. Einstelltaste für T/Min.





- Blitzbereitschaftssignal
- Programm- oder Zeitautomatik
- Manuelles Nachführsystem

Ein leichter Druck auf den Auslöser aktiviert die Sucherinformation. Nach 8 Sekunden erfolgt die automatische Abschaltung.



Original-Wechselobjektive

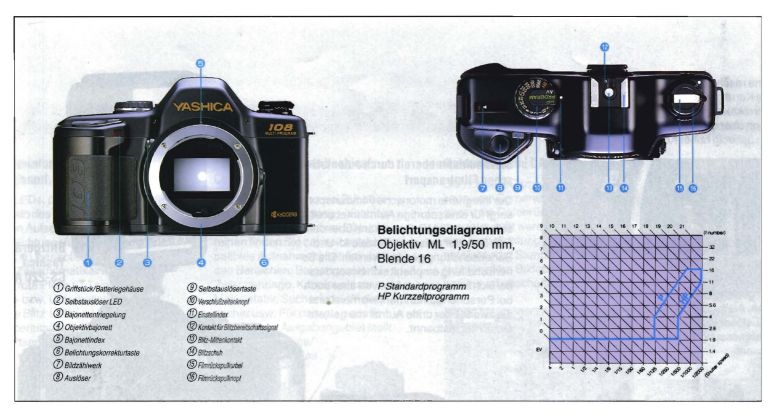






Bei der Entwicklung der Yashica 108 MP wurde besonderer Wert auf eine einfache, übersichtliche Bedienung gelegt. Eine Fehlbedienung ist dadurch nahezu unmöglich. Einfache Bedienung heißt aber nicht einfache Technik. Moderne Elektronik und Präzisionsmechanik sorgen für Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. Einfache Bedienung heißt auch nicht beschränkte Möglichkeiten – die Yashica 108 MP bietet von ihrer Ausstattung und ihrem Zubehörsystem her grenzenloses Fotovergnügen. Von Makro bis Mikro, von Superweitwinkel- bis Supertelefotografie.

- Zweifach Programmautomatik (Standard, High Speed/Kurzzeit), Zeitautomatik nach Blendenvorwahl, manuelle Nachführmessung
- Mikroprozessor-Steuerung, elektromagnetischer Ver-
- schluß, kürzeste Verschlußzeit 1/2000 sek.
- ◆ Gegenlichtkorrekturtaste, Meßwertspeicher
- ◆ Übersichtliche, schnell erfaßbare Sucherinformation über LEDs
- ◆ DX-Filmempfindlichkeitsabtastung von ISO 25 bis 3200
- ◆ Integrierter motorischer Filmtransport, Einzel- und Serienschaltung, Ladeautomatik bis Bild Nr. 1
- ◆ Reichhaltiges Systemzubehör



Technische Daten

Typ: 35 mm Spiegelreflexcamera mit integriertem Winder.

Bajonett: Yashica/Contax.

Verschluß: Lamellenverschluß, elektronisch gesteuert, vertikal ablaufend.

Zeitenbereich: 1/2000 – 16 Sek. (Auto), 1/2000 – 1 Sek.

(manuell), X (1/90 Sek.) und B.

Belichtungssteuerung: (1) Standardprogramm, (2) Kurzzeitprogramm, (3) Zeitautomatik nach Blendenvorwahl, (4) Manuelles Nachführsystem.

Meßsystem: Mittenbetonte Integralmessung über Silizium-Fotodiode, Meßbereich EV 2–19. Belichtungskorrekturtaste +1,5 EV, Meßwertspeicher.

ISO-Bereich: ISO 25–3200, DX-Abtastung, nicht DX-codierte Filme ISO 100.

Sucher: Zeigt 92% des Filmformates, Vergrößerung 0,82×. Sucherscheibe mit horizontalem Schnittbild und Mikroprismen.

Sucherinformation: Vier LEDs (♠, ♠, ♠, ▼) für Blitzbereitschaft, Belichtungsfunktion, Über- und Unterbelichtung (Nachführsystem). Filmtransport: Automatisch über integrierten Winder, Ladeautomatik bis Bild Nr. 1, Einzelbild- und Serienschaltung (max. 1,3 Bilder/ Sek.). Rückspulung manuell.

Bildzählwerk: Additiv, selbstrückstellend.

Blitzsynchronisation: Über Blitzschuh mit Mittenkontakt, automatische Umschaltung auf X-Synchrozeit (1/90 Sek.) bei Blitzbereitschaft und Blitzbereitschaftsanzeige (" • ") mit Spezialblitzgeräten.

Selbstauslöser: Elektronisch gesteuert, 10 Sek. Vorlaufzeit, Vorlauf unterbrechbar. Blinksignal über LED.

Sonstiges: Rückwand mit Filmkontrollfenster, austauschbar gegen Datenrückwand DA-2.

Stromquelle: $4 \times 1,5$ Volt Mikrobatterien (Typ AAA). Ausreichend für ca. 50 Filme à 24 Aufnahmen (entsprechend Yashica-Testbedingungen).

Maße u. Gewicht: $149 \times 93 \times 52$ mm, 500 g (Gehäuse ohne Batterien).

*Technische Änderungen vorbehalten.



KYOCERA CORPORATION

OPTICAL EQUIPMENTS GROUP 27-8, 6-chome, Jingumae Shibuya-ku, Tokyo 150, Japan Tel. (03) 37 97-4631

YASHICA Kyocera GmbH Eiffestrasse 76, D-20537 Hamburg, Germany Tel. (040) 25 15 07-0

YASHICA HANDELSGES. mbH. Rustenschacherallee 38, A-1020 Wien, Austria Tel. (0222) 218 10 85 - 0 218 09 26 - 0

YASHICA AG Zürcherstr. 73, CH-8800 Thalwil, Switzerland Tel. (01) 720 34 34