

Minolta 7000 i, sommerens varme nyhed

Det første spejlreflekskamera med autofocus var Minolta 7000. Kamerahuset var ubetinget godt, hvorimod autofocusen var ikke i orden. Her 4 år efter kommer så Minolta 7000 i, kaldet Dynax 7000i i Europa.

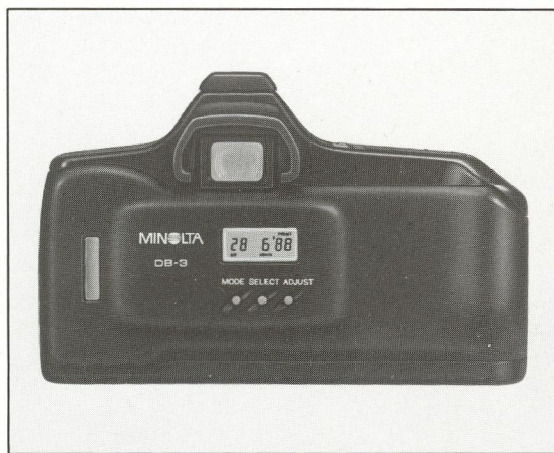
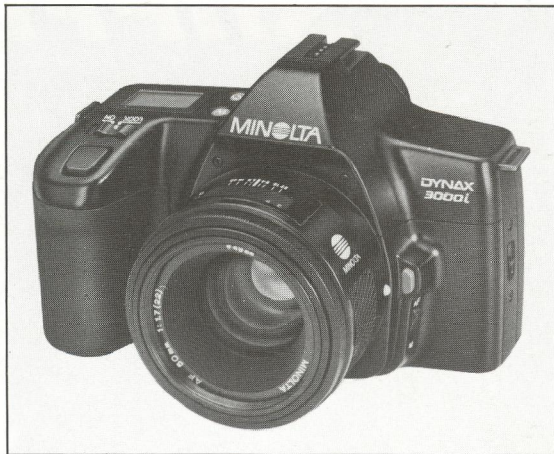
AUTOFOCUS

Systemet indeholder 200 »følere« og er gjort 12 gange større end »almindelige« autofocusmålefelter. Desuden består feltet af »det sædvanlige« vandrette målefelt, samt af 2 lodrette felter. Disse fungerer ned til EV 0, hvilket er »meget mørkt«. Herefter træder automatisk en indbygget infrarød sensor i kraft (blitzen indeholder også én). Kameraets sensor rækker 9 meter.

Autofocusen virker hurtigt og sikkert a la Eos & Nikon 401. Som yderligere finesse køber kameraet enkeltbilledefocus på stillestående ting, men skifter selv over til kontinuerlig fokusering ved ting i bevægelse. Og som om dette ikke var nok. Kameraet kan selv beregne hastighed på bevægelsen og fokuserer og eksponerer derefter.

LYSMÅLER-SYSTEMET

er et kapitel for sig. Ganske kort kan det sammenlignes med Nikon FA's 6 år gamle system. Blot har man perfektioneret systemet, sat det centrert og yderligere sammenkørt systemet med autofocussystemet, så kameraet ved om der foreligger baglys (hvis blitzen sættes på, tændes den automatisk) hvor langt der er til objektet o.s.v. o.s.v. Alt dette bevirker, at kameraet kan beregne dagslys, blitzlys og blandingslys indtil det perfekte.



ANDET

Kamerahuset er gjort mere ergonomisk rigtigt end forgængeren. Det kan endnu mere end forgængeren. Faktisk fylder de kortfattede specifikationer 3 A4-sider. Men kort kan nævnes, at hvis du på et eller andet kamera har hørt om en funktion, er det næsten 100% sikkert, at 7000i'ere også har denne ting indbygget.

For at forebygge kritik fra os fotokribenter m.h.t. at »hvorfor kan kameraet ikke også det«, har man sørgt for, at kameraet kan udbygges til »det uendelige«. Man kan nemlig få en masse forskellige »kort« til at fodre kameraets computer med. En låge åbnes i siden på kameraet og et få kvadratcentimeter stort »kort« indsættes. Mulighederne her er også enorme, men bl.a. findes der kort for sportsfotogra-

får den nye også en lillebror, dog ikke ved navn 5000, men Dynax 3000i.

Det er et næsten lige så avanceret kamera, men til en pris der kan konkurrere med kompaktkameraerne.

For begge kameraer gælder der dog, at hvis man »bare« vil fotografere, »hælder« man filmen i og trykker på knappen. Alle finesserne behøver man som begynder eller »bare doven« ikke at tænke på. Kameraet tænker selv.

Minolta kommer også med et kompaktkamera. Det hedder

AF-tele Super. Det benytter samme avancerede autofocus- og lysmåler teknologi som 7000i. Ellers må man konstatere, at kameraet ligner og kan ca. det samme som de andre avancerede kompaktkameraet. Dog adskiller zoomoptiken sig fra andre, idet der er 38 mm og 80 mm, men som 2 objektiver. Endelig findes en 1,3 x converter, så 80 mm kan ændres til 105 mm.

Nærmere om alle kameraerne efter endt test.

Klaus Iversen

fer, kameraet prioriterer hastighed, kort for microfotografer, kameraet prioriterer de specielle forhold der hér skal tilgodeses. Altså, ønsker man at kameraet skal virke anderledes end det er født til, kommer man blot et »kort« i computeren. Sådan!

Alle de tidligere objektiver passer til kameraet og der er kommet nye. Som de første har Minolta en fast 35 mm autofocus. (I øvrigt er objektivserien med professionelle lysstyrker og brændvidder). Meget er udeladt i beskrivelsen her, men kameraet skal ses og prøves. Prisen forventes i nærheden af 6-8000 kr. Men der ligger endnu intet fast. Kameraet forventes at komme til Danmark først på sommeren.

ANDRE NYHEDER

Som den gamle 7000