

RICOH KR-5 OG KR-10

SNUSFORNUFT TIL DEN RIGTIGE PRIS

Ricoh ligger stærkt i de to prislæg, hvor priskonkurrencen er allerhårdst: 1.000 og 1.700 kroner. Og man får virkelig noget for pengene, for der er i realiteten tale om langt dyrere kameraer, hvor man har fjernet alle de faciliteter, der kan undværes - uden at man dermed er banket tilbage til stenalderen.

Tekst og fotos: Steen Frimodt

For nogle år siden gik Ricoh sine egne veje med et SLR-kamera, som havde et »vindue« i toppen af søgerprismet. Man undgik dermed den komplicere-

de løsning, det er at fjerne hele søgerprismet med lysmåler, når der er brug for optagelser i »Frøperspektiv«. De senere SLR-modeller har ikke den

specialitet, og er i det hele taget mere traditionelle i opbygningen. Det er da også kun småting, der skiller KR-modellerne fra konkurrenternes tilsvarende modeller. Men Pentax K-bajonetten, god mekanisk finish og en særdeles rimelig pris giver alligevel Ricoh gode kort på hånden.

fende, at man kan erhverve et så vel-fungerende SLR-kamera med objektiv til en pris, der er betydelig mindre end den man let kommer til at betale for blot et enkelt objektiv. De ting, som der er sparet på i forhold til Ricoh XR-1 s, som er »forbilledet«, vil de fleste sagtens kunne undvære. Det, der er blevet fjernet, for at prisen kan sættes 700 kr. lavere, er blandt andet motortilslutning, en del af lukkertids-skalaen, blænder/lukkertid i søgeren og lidt af objektivets lysstyrke.

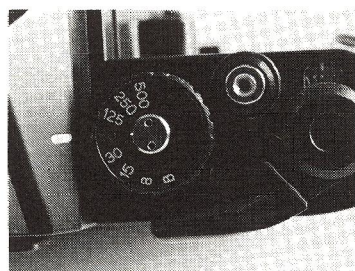
Det er egentlig et lidt usædvanligt

Bedste køb til 1.000 kr.

KR-5 kameraet fik i FOTO & Smalfilm i fjor betegnelsen »bedste køb« til 1.000 kr. - og det er egentlig forbløf-



XR-motorens håndtag sikrer perfekt greb.



KR-5 har en begrænset lukkertids-skala. Men hvem kan ikke sagtens nøjes med den?



Man frigør let Auto-indstillingen på KR-10 ved at trykke den lille knap på lukkertidsknappen ind.



Låsekappen for ASA-indstillingen er perfekt, mens eksponeringskorrektionen er vanskeligere.

Lukkertest Ricoh KR-10

Eksp. tal	Kamera 1	Kamera 2	Kamera 3	Ricoh KR-5
4 sek.	excellent	excellent	+ 12	
2 sek.	excellent	excellent	+ 9	
1 sek.	excellent	excellent	excellent	
1/2 sek.	excellent	excellent	excellent	
1/4 sek.	excellent	excellent	excellent	
1/8 sek.	excellent	excellent	excellent	excellent
1/16	excellent	excellent	excellent	excellent
1/32	excellent	excellent	excellent	excellent
1/64	excellent	excellent	excellent	excellent
1/128	+ 10	+ 12	+ 13	+ 16
1/256	+ 9	+ 12	+ 14	+ 10
1/500	excellent	excellent	+ 14	excellent
1/1000	excellent	excellent	excellent	
»X«	11,5 ms (1/87)	11,6 ms (1/86)	11,7 ms (1/85)	

Lysmålestest

LV 9	0	0	0	0
LV 15	0	0	0	0

Automatikttest

LV 9	+ 0,1	0	- 0,1	
LV 15	+ 0,1	0	0	



Samme ydre, men KR-10 har automatik og motortilslutning.

normalobjektiv (55 mm/2,2). Det består af kun 4 linser i en forenklet indfatning. Således drejer objektivfronten ved fokusering (betyder kun noget med f.eks. polarisationsfilter) og nægrænsen er beskedne 0,8 m.

Men kameraet har det, man har brug for. Centervægtet lysmåling ved fuld blænderåbning med efterfølgende viser i søgeren, rimelig stort lukkertidsområde, afstandsindstilling med snitbillede og mikroprisme, selvuløser, »hot shoe« og K-bajonetten, som giver adgang til alskens udstyr. Der er

ingen undskyldning for ikke at tage gode billeder!

Spar 500 kr.

KR-10 er en tilsvarende »skrabet« udgave af Ricoh XR-2 s. For at spare 500 kr. må man undvære ting som dobbelteksponeringsknap, batteri-check, blænder i søgeren og nedblændingsknap. Fraværet af »x«-bøsningen kan friste til kun at benytte flashen i tilbehørsskoen. Med Ricoh's egen Speedlite 240 flash får man nemlig klarsignal i søgeren (desværre lidt påtrængen-

de). Det får man ikke ved at bruge et (uoriginalt) mellemkabel. Da flashens reflektor ikke kan vippes, har man heller ikke mulighed for at arbejde med indirekte lys, fordi sensoren sidder på flashen.

Når et kamera giver mulighed for at vælge mellem automatisk og manuel indstilling af lukkertiden, skal det også være let at arbejde med begge dele. På KR-10 aktiveres måleren, når udløserknappen trykkes let ned. Den aktuelle lukkertid angives med en pil i søgeren. Evt. korrektion af denne

lukkertid kan ske ved at løfte og dreje en ring omkring tilbagespolingsknappen (lidt besværligt) og der er ikke signal i søgeren, der minder om, at knappen er ude af 0-stillingen.

Ved manuel indstilling af lukkertiden frigøres lukkertidsknappen fra auto-stillingen ved at trykke en lille tap ind (det går fint). Men man kommer til at mangle en pegefingertil at holde udløserknappen nedtrykket, hvis man vil indstille eksponeringen med lukkertidsknappen (når man ønsker en bestemt blænder).

Fakta om testmålingerne

Testmålingerne er foretaget i samarbejde mellem FOTO & Smalfilm og et af landets største fotoværksteder, fa. S. E. Svendsen. Følgende er kontrolleret. Lukkertid, lysmåler, matskivejustering, afstandsskala, blitzkontakt, springblændermekanisme, selvuløser og blændeåbning.

Lukkertidstesten er foretaget på et elektronisk instrument, der måler eksponeringen 3 forskellige steder i filmplanet samtidig.

Ved automatiske kameraer kontrolleres valget af lukkertid-blænde kombination ved 10 lysstyrker (LV 9 og LV 15). Måleresultatet udskrives som lysværdital. + 0,2 betyder således 1/5 blændes overbelysning, mens - 1,0 betyder 1/1 blændes underbelysning. Ved denne test er det både lysmålerautomatik, lukker og springblænde, der har indflydelse på resultatet. Derfor bruges samme objektiv ved testen af alle tre kameraer.

Kontrollen af lysmåler foregik i en finjusteret lyskasse. Afstandsskalaen kontrolleredes med en såkaldt kollimator. Blændeåbningen kontrolleredes ved simpel sammenlignende bedømmelse, hvorfor evt. påvisninger af fejl må tages med et vist forbehold.

Fa. S. E. Svendsen har kun ansvar for kontrolmålingerne, mens subjektive bedømmelser af f.eks. lysstykke i søger, spejlrystelser, betjeningskomfort og mekanisk kvalitet udelukkende skyldes FOTO & Smalfilm.

Tekniske data for Ricoh KR-5 og KR-10

Type: 24x36 mm enøjet spejrefleks.
Fabrik/importør: Ricoh, Japan/Dansk Fotoagentur, Glostrup.
Objektivfatning: Pentax K-bajonet.

KR-5

Lukker: Lodret kørende metallsættelukker. Mekanisk styret. Tider fra 1/8-1/500 sek. og »B«.

Lysmåling: To CdS-celler måler hele billedfladen med centervægt. EV 5,3-17 (100 ASA), 12-3200 ASA.

Søger: Afstandsindstilling med skråstillet snitbillede og mikroprisme. Efterfølgende viser til lysmåling.

Vægt: 540 g (kammerhus).

Pris: 995,- med 55 mm/2,2.

KR-10.

Lukker: Lodret kørende metallsættelukker. Elektronisk styret 8-1/1000 sek. Manuelle tider 4-1/1000 sek. Mekanisk styret »B« og »X« (1/90 sek.).

Lysmåling: Tre CdS-celler måler hele billedfladen med centervægt. EV 3-17 (100 ASA), 12-3200 ASA.

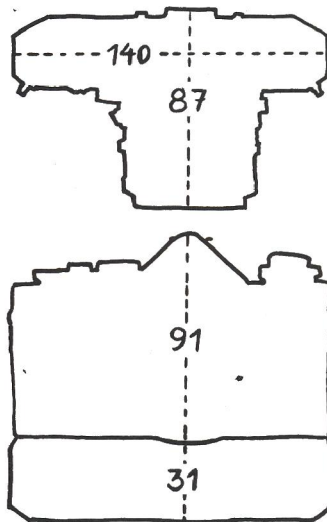
Søger: Afstandsindstilling med skråstillet snitbillede og mikroprisme. Lukkertidskala med efterfølgende viser ved manuel drift.

Lysdiødemarkering af flash-oplading.

Vægt: 545 g (kammerhus).

Pris: 1695,- med 50 mm/2,0.

Speedlite 240 flash ca. 475,-
Motor XR ca. 695,-



XR-motoren

KR-kameraerne hører ikke til markedets mindste - det er for mine hænder kun en fordel. Det er først, når man skruer en motor fast under kameraet, at størrelsen kan blive et problem. Det er derfor godt, at Ricoh har forsynet sin XR-motor med håndgreb. Motoren arbejder med op til 2 b/s og har en velfungerende knap til tænd/sluk og serie/enkeltoptagelser.

Speedlite240-flashen

Flashen er en forholdsvis kompakt thyristorstyret enhed, der let fastspændes i tilbehørsskoen. Den drives af 4 stk. penlight AA-batterier, der kan give op mod 150 skud - ledetal 24 (100 ASA).

Kort sagt: Plus

KR-5
K-bajonet.
Prisen.
Tillidsvækkende mekanik

Minus

Ingen »X« bøsning.

KR-10
K-bajonet.
Prisen.
Tillidsvækkende mekanik.
Let at bruge manuelt.
Virker på »X« (1/90 sek.) med døde batterier.

Eksponeringskorrektionen besværlig og der mangler advarsel i søgeren.
Ingen »X« bøsning.