

## Digitala systemkameror



Canon EOS 40D

Nikon D300

Sony 700

Olympus E-3

Fujifilm FinePix S5 Pro

Samsung GX10

Pentax K10D

Panasonic Lumix DMC-L10

Objektiv	Canon EF-S 17-85 4-5.6 IS USM	Nikkor 17-55mm 2.8G ED-IF AF-S DX	Sony DT 16-105	Olympus 12-60 2.8-4	Nikkor 17-55mm 2.8G ED-IF AF-S DX	Samsung D-Xenon 18-55	Pentax 16-45 4 DA	Leica 14-50 3.8-5.6 OIS
Cirkapris kamerahus/objektiv	14 200 / 7 400	17 500 / 15 000	14 500 / 6 200	17 000 / 10 000	12 500 / 15 000	-	7 700 / 4 400	-
Cirkapris paket	18 000	32 500	18 500	26 000	26 500	8 000	10 400	13 000
Konsumentkontakt	canon.se	nikon.se	sony.se	olympus.se	fujifilm.se	focustrading.se	pentax.se	panasonic.se

Produktfakta								
Bildstabilisering	Objektivet	Objektivet	Sensorn	Sensorn	Objektivet	Sensorn	Sensorn	Objektivet
ISO-omfång	100-1600, 3200	200-3200	100-3200, 6400	100-3200	100-3200	100-1600	100-1600	100-1600
LCD-sökare	Ja (fast)	Ja (fast)	Nej	Ja (vridbar)	Ja	Nej	Nej	Ja (vridbar)
Vikt i gram	822	925	786	810	920	790	790	486
Sekvenstagning (bilder/s)	7	6	5	5	3	3	3	3

Betyg 1-5, där 5 är bäst								
Kamerahus	4,3	4,4	4,5	3,8	4,1	4,0	4,2	3,7
Kompression och skärpning	3,6	3,9	4,2	3,4	3,6	3,4	3,6	3,8
Brus	4,5	4,9	5,0	3,9	4,7	4,1	4,5	3,7
Dynamiskt omfång	4,3	4,1	4,4	3,0	3,7	4,7	4,9	3,4
Slutarfördröjning (s)	0,07	0,06	0,08	0,08	0,07	0,11	0,11	0,10
Objektiv	3,8	3,7	3,6	4,0	3,7	3,6	3,4	3,4
Förvrängning (distorsion)	2,6	3,5	3,0	3,2	3,1	3,3	3,3	3,6
Upplösning	4,1	3,3	3,3	4,0	3,7	3,1	2,9	3,7
Kantskuggning (vignettering)	3,7	4,1	3,4	4,2	4,2	3,9	4,2	4,2
Autofokushastighet (s)	0,29	0,44	0,36	0,24	0,52	0,38	0,58	1,00
Totalbetyg kamerahus & objektiv	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6

Kommentar	Bäst i test och mest prisvärd	Bäst i test	Bäst kamerahus men saknar LCD-sökare	Bäst objektiv. Mycket snabb autofokus	Bra men saknar dammreducering	Billig och bra men saknar LCD-sökare	Bra men saknar LCD-sökare	Långsam autofokus
+	Snabb sekvenstagning och snabb autofokus. Stort dynamiskt omfång och bra upplösning. Rutnät i sökare för mer tekniska tagningar.	Lågt brus. Kortast slutarfördröjning. Många inställningsmöjligheter. Rutnät i sökare för mer tekniska tagningar. Snabb menynavigering.	Stort dynamiskt omfång, lågt brus och bra kompression och skärpning. Bäst ergonomisk utformning. Bildstabilisator i sensorn (lägre kostnad för objektiv).	Mycket snabb autofokus. Bra upplösning. Vridbar LCD (underlättar tagning i svårare vinklar). Bildstabilisator i sensorn (lägre kostnad för objektiv). Lätt att hantera.	Alla knappar lättåtkomliga. Face detection i play mode (hittar ansikten i en tagen bild för optimering av skärpa och exponering).	Billig och bra men saknar LCD-sökare. Billig. Stort dynamiskt omfång. Bra ergonomi. Bildstabilisator i sensorn (lägre kostnad för objektiv).	Billig. Stort dynamiskt omfång. Bra ergonomi. Bildstabilisator i sensorn (lägre kostnad för objektiv).	Låg vikt. Vridbar LCD (underlättar tagning i svårare vinklar). Kompakt och robust. Face detection i live mode (optimerar automatisk skärpa och exponering för ansikten).
-	Något större förvrängning av detaljer i bilden (artefakter).	Tung. Dyr.	Saknar LCD-sökare.	Dyr. Lägre dynamiskt omfång.	Tung. Dyr. Saknar dammreduceringsfunktion. Relativt långsam autofokus. LCD-sökaren begränsad till 30 sek.	Saknar LCD-sökare.	Något sämre upplösning. Relativt långsam autofokus. Saknar LCD-sökare.	Långsam autofokus.