

型号	像素	像素尺寸	ISO 范围	最佳天文 ISO	量子效率	发布时间	重量 (kg)
1Ds Mk II	16.7	7.2	100-1600	800	30%	2004 Q4	1.215
1Ds Mk III	21.0	6.4	100-1600	800	31%	2007 Q4	1.21
1D Mk II	8.2	8.2	50-3200	400	30%	2004 Q2	1.22
1D Mk II N	8.2	8.2	50-3200	400	30%	2005 Q3	1.225
1D Mk III	10.1	7.2	100-3200	800	29%	2007 Q1	1.155
1D Mk IV	16.1	5.7	100-12800	1600	44%	2009 Q4	1.18
1D X	18.1	6.95	50-204800	3200	47%	2012 Q2	1.34
1D X Mk II	20.2	6.58	50-409600		55%	2016 Q2	1.34
1D X Mk III	20.1	6.55	50-819200		53%	2020 Q1	1.25
1D C	18.1	6.95	50-204800		47%	2012 Q4	1.545
5D	12.8	8.2	50-3200	800-1600	25%	2005 Q3	0.81
5D Mk II	21.1	6.4	50-25600	1600	33%	2008 Q4	0.81
5D Mk III	23.4	6.25	100-25600	1600-3200	51%	2012 Q1	0.95
5D Mk IV	30.4	5.4	100-32000		54%	2016 Q3	0.89
5Ds	50.6	4.14	100-12800		50%	2015 Q2	0.93
5Ds R	50.6	4.14	100-12800		49%	2015 Q2	0.93
6D	20.2	6.54	100-25600	1600-3200	50%	2012 Q4	0.77
6D Mk II	26.2	5.7	100-40000		52%	2017 Q3	0.765
7D	18.0	4.3	100-12800	400-800	41%	2009 Q4	0.82
7D Mk II	20.2	4.1	100-51200	1600	59%	2014 Q4	0.91
20D	8.2	6.4	100-3200	1600	26%	2004 Q3	0.685
30D	8.2	6.4	100-3200	800-1600	26%	2006 Q1	0.7
40D	10.1	5.7	100-3200	800	33%	2007 Q3	0.74
50D	15.1	4.7	100-12800	400-800	38%	2008 Q4	0.73
60D	17.8	4.3	100-6400	800	40%	2010 Q3	0.755
60Da	17.8	4.3	100-12800	800		2012 Q2	0.675
70D	20.2	4.1	100-25600	1600	45%	2013 Q3	0.755
77D	24.2	3.7	100-25600	100-200	44%	2017 Q1	0.540
80D	24.2	3.72	100-25600	100-200	54%	2016 Q3	0.650

90D	32.5	3.2	100-25600			2019 Q3	0.701
100D / SL1 / x7	18.0	4.3	100-12800	800	43%	2013 Q2	0.370
200D / SL2 / x9	24.2	3.7	100-25600		49%	2017 Q3	0.453
250D / SL3 / x10	24.2	3.7	100-25600			2019 Q2	0.451
350D / XT / n	8.0	6.4	100-1600	400	27%	2005 Q1	0.54
400D / XT <i>i</i> / x	10.1	5.7	100-1600	200-400	30%	2007 Q1	0.51
450D / XS <i>i</i> / x2	12.2	5.2	100-1600	400-800	33%	2008 Q2	0.475
500D / T1 <i>i</i> / x3	15.1	4.7	100-12800	1600	36%	2009 Q1	0.48
550D / T2 <i>i</i> / x4	18.0	4.3	100-12800	800	40%	2010 Q2	0.53
600D / T3 <i>i</i> / x5	18.0	4.3	100-12800	800	41%	2011 Q1	0.57
650D / T4 <i>i</i> / x6	18.0	4.3	100-25600	800-1600	40%	2012 Q2	0.52
700D / T5 <i>i</i> / x7 <i>i</i>	18.0	4.3	100-25600	800-1600	40%	2013 Q2	0.52
750D / T6 <i>i</i> / x8 <i>i</i>	24.0	3.7	100-12800		49%	2015 Q2	0.555
760D / T6s / 8000D	24.0	3.7	100-12800		50%	2015 Q2	0.565
800D / T7 <i>i</i> / x9 <i>i</i>	24.2	3.7	100-25600	100-200	54%	2017 Q2	0.532
850D / T8 <i>i</i> / x10 <i>i</i>	24.1	3.72	100-25600			2020 Q1	0.515
1000D / XS / f	10.1	5.7	100-1600	200-800	33%	2008 Q3	0.45
1100D / T3 / x50	12.0	5.2	100-6400	1600	36%	2011 Q1	0.495
1200D / T5 / x70	18.0	4.3	100-6400	800	37%	2014 Q2	0.435
1300D / T6 / x80	18.0	4.3	100-6400		37%	2016 Q2	0.485
2000D / 1500D / T7 /	24.1	3.7	100-6400		51%	2018 Q2	0.475
4000D / 3000D / T100	18.0	4.3	100-6400		35%	2018 Q2	0.436
EOS R /Ra	30.1	5.36	100-102.4K		51%	2018 Q3	0.580
EOS RP	26.2	5.75	100-102.4K		56%	2019 Q1	0.440
EOS R5	44.8	4.38	100-102.4K			2020 Q2	0.650
EOS R6	20.1	6.54	100-102.4K		55%	2020 Q2	0.598
EOS M50	24.2	3.72	100-25.6K		54%	2018 Q2	0.387
EOS M50 MkII	24.2	3.72	100-25.6K			2020 Q3	0.387
EOS M6 MkII	32.5	3.2	100-25.6K			2019 Q4	0.408
EOS M200	24.2	3.72	100-25.6K			2019 Q3	0.299