

| Model: | DC800B | DC1300B | DC1300A |
|------------------------------|--------------------|-----------------------|--|
| Sensor | 1/3" Image sensor | 1/3" Image sensor | 1/3" Image sensor |
| Effective pixel | 1024x768 (786.432) | 1280x1024 (1.310.720) | 1280x1024 (1.310.720) |
| Zoom | >16x | >12x | >12x |
| Shooting area | 13.5" x 10,6" | 13.5" x 10,6" | 13.5" x 10,6" |
| Focus | Auto / manual | Auto / manual | Auto / manual |
| Native output signal | X | X | SXGA(1280x1024@60Hz) |
| Converted output signal | X | X | XGA(1024x768@60Hz) |
| Resolution (horizontal) | >550 TV Lines | >750 TV Lines | >750 TV Lines |
| Image mirror | X | X | yes |
| Image capture | X | X | yes (12x image memory) |
| OSD | X | X | English |
| White balance | Auto / manual | Auto / manual | Auto / manual |
| Side-by-side image | Yes | Yes | Yes |
| Color adjustment | X | X | yes |
| Brightness adjustment | yes | yes | yes |
| Black-white conversion | X | X | yes |
| Positive/negative conversion | X | X | yes |
| Image freeze | yes | yes | yes |
| Input | X | X | yes |
| Output | 1xVGA | 1xVGA | 2x VGA, 2xS-Video, 1x Audio, 1x Mic |
| Lighting system | LED Light module | LED Light module | 2x VGA, 2xS-Video, 1x Audio, 1xUSB 2.0 |
| Power supply | 12V DC / 20W | 12V DC / 20W | 12V DC / 20W |
| Optional function | none | none | Remote control |
| Dimensions (CM) | Setup: 50*40*55 | Setup: 50*40*55 | Folded: 40*40*15 Setup: 45*40*55 |
| Adviesprijs excl. BTW: | € 599,- | € 799,- | € 999,- |

Mocht uw benodigde maat of product niet in deze lijst te vinden zijn, kunt u contact met ons op nemen voor maatwerk prijsopgave.

Niets uit deze prijslijst mag zonder toestemming van RedeBo Beheer BV worden aangepast of doorgestuurd.

Model- prijswijzigingen en eventuele typefouten onder voorbehoud, hier kunnen geen rechten aan worden ontleend.



Op alle offertes, leveringen, overeenkomsten en facturen zijn de ICT-Office voorwaarden van toepassing, welke zijn gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Midden-Nederland onder nummer 30174840.