



این دوربین دارای یکسال گارانتی ده سال خدمات پس از فروش میباشد .

مشخصات B20	
تلسکوپ	
طول	215 میلیمتر
قطر لنز شیئی	42 میلیمتر (1/7 اینچ)
بزرگنمایی	32 برابر
تصویر	مستقیم
قدرت تفکیک	3 ثانیه
دامنه دید (در 100 متر)	1 درجه و 20 دقیقه (2/3 متر)
حداقل فاصله فوکوس	0/3 متر (1/0 فوت)
رتیکول	گوه مانند
ثابت ضریب استادیا	100
ثابت افزایشی استادیا (سانتیمتر)	0
روشنایی رتیکول	بوسیله LA8 (اختیاری)
فوکوس دو سرعته	استاندارد (دارد)
سایبان	استاندارد (دارد)
کمپانساتور ، مکانیزم نیو	
سیستم دمپ	مغناطیس
برد عملکرد	± ۱۵ دقیقه
دقت تنظیم	0/3 ثانیه
میکرومتر صفحه موازی	
برد	10 میلیمتر (0/01 فوت)
تقسیمات	0/1 میلیمتر (0/001 فوت)
تخمین	0/01 میلیمتر (0/0001 فوت)
دقت تراز یابی	
انحراف معیار در 1 کیلومتر (1 مایل) تراز یابی رفت و برگشت	
بدون میکرومتر	1/0 میلیمتر (0/004 فوت)
با میکرومتر	0/8 میلیمتر (0/003 فوت)
دایره افقی	
آلومینیوم ، در جهت حرکت عقربه های ساعت	
قطر	103 میلیمتر (4/1 اینچ)
درجه بندی	1 درجه (1 گراد)
تخمین	0/1 درجه (0/1 گراد)
قابلیت ضد آب	
این مدل دارای استانداردهای صنعتی ژاپن ، Class IPX4 (JIS C 0920) می باشد . این مدل نیز دارای استانداردهای اتحادیه بین المللی الکترونیک Class IPX4 (IEC 529) می باشد .	
کلیات	
حساسیت تراز کروی	10 دقیقه / 2 میلیمتر
آینه تراز کروی	منشور 5 جهته
حرکت بطعی افقی	پیچ دو طرفه
وزن (دستگاه)	1/85 کیلوگرم
(جعبه)	2/0 کیلوگرم
صفحه نصب به سه پایه	مسطح و قوس دار
رزوه پیچ پایه	5/8 ۱ ثانیه