

	X5/X5i 3.5-18x50 P 1/4 MOA	X5/X5i 5-25x56 P 1/4 MOA	X5/X5i 5-25x56 P 1/8 MOA
Увеличение	3.5-18x	5-25x	5-25x
Световой Ø объектива	34.2-50 mm	48-56 mm	48-56 mm
Выходной зрачок Ø	9.5-2.8 mm	9.5-2.3 mm	9.5-2.3 mm
Удаление выходного зрачка	95 mm	95 mm	95 mm
Поле зрения	10-2.1 m/100 m	7-1.5 m/100 m	7-1.5 m/100 m
	30-6.3 ft/100 yds	21-4.5 ft/100 yds	21-4.5 ft/100 yds
Поле зрения/градусы	5.8-1.2°	4-0.8°	4-0.8°
Видимое поле зрения	21.4°	21.1°	21.1°
Исправление аметропии (фокусировка)	-3 to +2 dpt	-3 to +2 dpt	-3 to +2 dpt
Трансмиссия	91%	90%	90%
Сумеречное число по ISO 14132-0	11 - 30	15.5-37.4	15.5-37.4
Значение шага коррекции	7.2 mm/100 m	7.2 mm/100 m	3.6 mm/100 m
	0.26 in/100 yds	0.26 in/100 yds	0.13 in/100 yds
	1/4 MOA	1/4 MOA	1/8 MOA
Корректировка точки попадания по вертикали/по горизонтали за один оборот	20/20 MOA	20/20 MOA	12.5/12.5 MOA
	80/72 Clicks	80/72 Clicks	100/90 Clicks
Кол-во оборотов (абсолютное) для перемещения по вертикали/горизонтали	5.8/3.4	4.1/2.5	6.6/4.1
Макс. регулировка по высоте или по горизонтали	3.4/2 m/100 m 122.4/72 in/100 yds	2.4/1.5 m/100 m 86.4/54 in/100 yds	2.4/1.5 m/100 m 86.4/54 in/100 yds
Возможность установки расстояния меньше дистанции пристрелки SUBZERO	40 Clicks	40 Clicks	80 Clicks
	10 MOA	10 MOA	10 MOA
Отстройка от параллакса	от 50 до ∞ m. от 55 до ∞ yds	от 50 до ∞ m. от 55 до ∞ yds	от 50 до ∞ m. от 55 до ∞ yds
Длина	367 mm	377 mm	377 mm
Вес без подсветки.	810 g	850 g	850 g
Вес с подсветкой.	870 g	910 g	910 g
Батарея	3V; CR 2032	3V; CR 2032	3V; CR 2032
Время работы*	260 часов	260 часов	260 часов
Уровни яркости	10	10	10
Диапазон рабочих температур	-20/+55°C	-20/+55°C	-20/+55°C
Температура хранения	-30/+70°C	-30/+70°C	-30/+70°C
Водонепроницаемость	0.4 bar /	0.4 bar	0.4 bar
заполнение инертным газом	да	да	да
Корпус - легкий сплав	да	да	да