

- 01 Со встроенным высокоэффективным детектором на основе оксида ванадия, выводом четкого изображения на OLED-дисплей с разрешением 1024*768
- 02 4 шт. заменяемых аккумуляторов типа CR123, время работы от батареи 7 часов, для наружного использования
- 03 Оптическое увеличение, цифровое приближение и режим РІР (прогнозируемой точки поражения) для более четкого захвата цели
- 04 Оптимизированные действия с кнопками, простой пользовательский интерфейс

InfiRay Technologies Co., Ltd. («ИнфиРэй Технолоджиз Ко., ООО»)

Основные параметры











Модель	Xsight SL35	Xsight SL50	Xsight SH50
Разрешение	384×288	384×288	640×512
Размер пикселя	17 мкм	17мкм	17 мкм
Линза объектива	35 мм	50мм	50 мм
Поле обзора	10.5°×8°	7.5°×5.5°	12°×9.5°
Увеличение	2. 4×-9. 6×	3. 4×-13. 6×	2×-16×
NETD (температурная чувствительность)	≪50мК	≪50 мК	≤50 MK
Частота кадров	50Гц	50 Гц	50Гц
Дисплей	1024×768 OLED	1024×768 OLED	1024×768 OLED
Расстояние от глаза до прицела	48 мм	48 мм	48 мм
Диоптрическая коррекция	От -6 дптр до +4 дптр	От -6 дптр до +4 дптр	От -6 дптр до +4 дптр
Аккумулятор	CR123×4	CR123×4	CR123×4
Ресурс аккумулятора	7часов	7 часов	7 часов
Степень защиты (ІР)	IP67	IP67	IP67
Bec	750г	800г	800r
Размеры	230мм ×55мм ×50мм	250мм ×71мм ×71мм	250мм ×71мм ×71мм
Диапазон обнаружения Размер цели: 1,5 м (длина) х 1,3 м (высота)	1200м	1500м	1500м