

EXELON

ПРИБОР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ



NV EXELON 3x50

EXELON 3x50 – прибор с совершенной оптической схемой. Сочетание ЭОП CF-Super и светосильного 50-миллиметрового объектива по системе R-Contact обеспечивает полное отсутствие дисторсии (искривления изображения), четкость и геометрическую точность изображения по всей поверхности экрана. За счет особой формы фотокатода ЭОП обеспечивается высокая разрешающая способность. Коэффициент усиления света CF-Super составляет не менее 1200, существенно превышая аналогичный показатель ЭОП gen. 1. В результате, EXELON 3x50 обладает высокими

дальностью наблюдения и степенью детального распознавания наблюдаемых объектов. Ширина поля зрения характеризует EXELON 3x50 как монокуляр, идеальный для наблюдения за движущимися объектами. Exelon 3x50 обладает отличной эргономикой, необременителен в ношении и использовании в полевых условиях (на охоте, рыбалке, в походе), при проведении охранных мероприятий. С разнообразными аксессуарами (ИК-фонарем, различными фото- и видеоадаптерами) EXELON 3x50 – это не просто наблюдательный прибор, но и отличное средство для документирования наблюдений.

- **ВЫСОКАЯ СВЕТОСИЛА**
- **ОПТИЧЕСКАЯ СХЕМА R-CONTACT**
- **РАЗРЕШЕНИЕ НА УРОВНЕ GEN. 2+**
- **«ПЛОСКОЕ» ИЗОБРАЖЕНИЕ**
- **БОЛЬШАЯ ДАЛЬНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЯ**
- **ОТЛИЧНАЯ ЭРГОНОМИКА**
- **АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФОТО - И ВИДЕОСЪЕМКИ**

EXELON 3x50

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Модель	24101
	Модель ЭОП	CF-Super
	Коэффициент усиления света, раз	≥ 1200
	Увеличение, x	3
	Диаметр объектива, мм	50
	Поле зрения, °	13
	Дистанция фокусировки, м	1 ~ ∞
	Дистанция обнаружения / Опознавания, м	500 / 230 ~ 270
	Диоптрийная фокусировка окуляра, мм	± 5
	Среднее разрешение в центре, штрихов / мм	≈ 42
	Среднее разрешение по краю, штрихов / мм	≈ 32
	Напряжение питания, V	CR123A (3V)
	Гнездо крепления, дюйм	1/4 (2 гнезда)
	Класс влагозащиты, по IEC 60529	IPX4
Размеры, мм	191x87x60	
Масса, кг	≈ 0.5	