



+7 (495) 845-12-10  
[www.lasercomponents.ru](http://www.lasercomponents.ru)

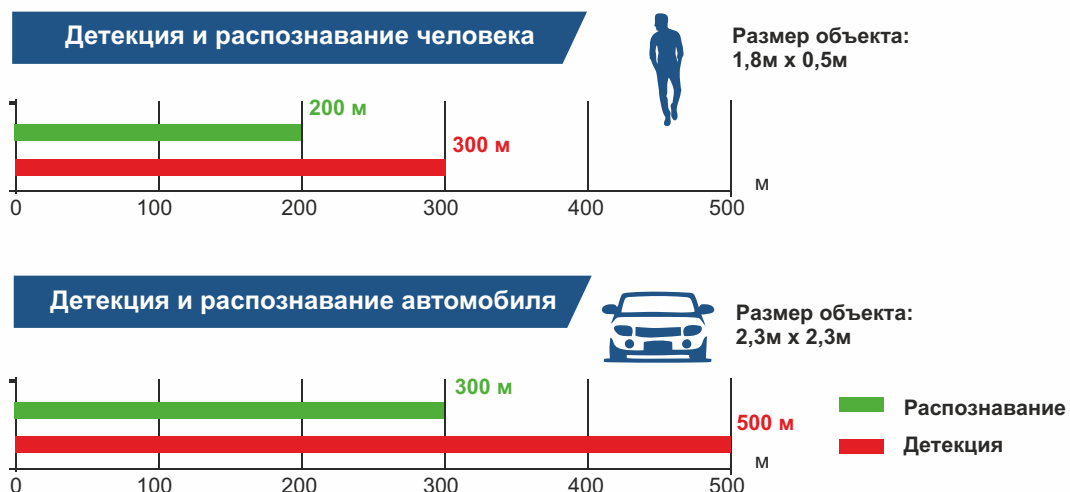
## Цифровой прицел «Low Light CMOS»



### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Low Light CMOS - это компактный цифровой прицел, на основе КМОП сенсора с расширенным спектральным диапазоном, предназначенный для использования в условиях низкой освещённости и оснащённый системой крепления, которая допускает установку на любые виды огнестрельного оружия.

### РАССТОЯНИЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ





**+7 (495) 845-12-10**  
**www.lasercomponents.ru**

## **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Спектральный диапазон сенсора, нм	400 - 1100
Разрешение КМОП матрицы, пиксели	600 × 800 (шаг пикселя - 15мкм)
Цифровое увеличение	3x
Поле зрения, °	9,15 × 6,87
Минимальная освещённость, лк	0,001 - 0,003
Объектив, мм	65 (с просветляющим покрытием)
Фокусное расстояние, м	от 10 до бесконечности
Настройка диоптрий	от -5 до +2
Удаление выходного зрачка, мм	55
Диаметр окуляра, мм	5
Микродисплей	OLED 0,6"
Аккумуляторная батарея	Li-ion 18650 (1шт.)
Рабочее напряжение внешнего источника питания, В	5 (постоянный ток)
Время автономной работы, ч	> 10
Видеовыход (WiFi)	PAL
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до +55
Температура хранения, °С	от - 55 до +70
Габаритные размеры, мм	92 × 77 × 56
Масса, г	750 (с аккумулятором)
Класс защиты	IP 66