



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Тепловизионный прицел среднего класса

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Вр  
ч

Уд:  
(мл)

Ди  
ди

Фс  
мм

До

Пи

Ти  
ди

### Описание Klever

Тепловизионный прицел среднего класса Klever оснащен инфракрасным детектором 640×512 и объективом 45 мм. Имеет широкое поле зрения и большую дальность обнаружения и распознавания, обеспечивая превосходное качество изображения. Klever имеет корпус из высокопрочного легкого анодированного сплава. Прицел имеет ударную прочность до 1000 г, что позволяет использовать его на крупнокалиберном стрелковом оружии. Степень защиты IP67 позволяет использовать прицел в любых погодных условиях.

Дистанция обнаружения человека:

- Идентификация 600м
- Распознавание 1200м
- Обнаружение 4000м

Дистанция обнаружения тяжелой техники:

- Идентификация 800м
- Распознавание 1800м
- Обнаружение 6000м

Дополнительные характеристики:

- Настройка изображения: настройка яркости, контрастности, цветовые схемы
- Режим изображения: горячий черный, горячий белый, горячий красный, разноцветный
- Интерфейс: внешний источник питания / аналоговое видео /rs232/wifi
- ИК-системный детектор 640×512

### Характеристики Klever

Параметры	Значение
Диоптрийная регулировка окуляра	5~+5
Инфракрасное поле зрения	9.8°x 7.8°
Удаление выходного зрачка	43мм
Шаг пикселя	12 мкм
Спектральный диапазон	8~14 мкм
Покрытие линз	anti fog
Полная информация об устройстве	
Дисплей	800×600 oled , 0.5-дюймовый
Вес	≤ 700 г (без аккумуляторов)
Настройка изображения	настройка яркости, контрастности, цветовые схемы
Питание	2×18650
Ударная стойкость	1000g
Диапазон поправок	±15 mil
Цена клика	0,1 mil
Режим изображения	горячий черный, горячий белый, горячий красный, разноцветный
Время работы от батареи	≥12 ч
Размеры	181×73.5×105 мм (с наглазником)
Интерфейс	внешний источник питания / аналоговое видео /rs232/wifi
Рабочая температура	40°C~+55°C

Параметры	Значение
Электронное приближение	плавная регулировка кратности барабаном 1х, 2х, 4х
Степень защиты	ip67
Технические характеристики ИК-системы	
Ик детектор	640×512
Фокусное расстояние объектива	45 мм

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**