



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Тепловизионный прицел CONOTECH Polaris 635R

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Пи

Ти
ди

Ра
ма

Пл
ма

Ча

По
зр

Те
эк

Ма
ко

Кл
за

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ

Тепловизионный прицел для охоты Polaris 635R производства Conotech предназначен для установки на охотничьи ружья с целью обнаружения добычи и выполнения прицельных выстрелов при любых условиях освещенности, а также при наличии физических и атмосферных помех. Высокочувствительный современный сенсор разрешением 640x512px с плотностью пикселей 12um предназначен для эффективного отслеживания объектов в условиях плохой видимости. Для удобства охотника, предусмотрен стадиометрический дальномер с баллистическим калькулятором, встроенный Wi-Fi модуль, 5 прицельных сеток и возможность сохранения стрелковых профилей. Polaris-635R - это отличное решение для различных сценариев охоты с широким функционалом, который придется по душе любому охотнику.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Объектив	35мм
Матрица	Неохлаждаемый Vox
Размер матрицы	640x512
Плотность матрицы	12um
Чувствительность сенсора	<25mK
Увеличение	1.5x - 12x
Цифровое увеличение	2x / 4x / 8x / PIP
Частота смены кадров	50Hz
Дисплей	OLED
Разрешение дисплея	1024x768
Дистанция фокусировки	5м
Угол зрения	12.6° x 10°
Спектральный диапазон	8 - 14um
Дальномер	Стадиометрический
Палитры	6 шт.
Прицельная сетка	5 шт.
Профили пристрелки	25 шт.
Влагозащита (IP)	IP67
Время работы	До 6ч
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Питание	18650 x2
Рабочая температура	-20°C - +50°C
Ударная стойкость	6000 Дж

Параметр	Значение
Внешнее питание	5V Type-C
Баллистический калькулятор	Есть
Крепление	Weaver / Picatinny
Модуль Wi-Fi	Есть
Регулировка диоптрий	-5 / +4
Видео и фотозапись	Есть
Память устройства	32Gb
Вес прибора	623 гр.
Размер (мм)	178x76x83
Страна производителя	Китай
Гарантия производителя	3 года

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83