

NVMA-14 Монокуляр Ночного Видения

NVMA-14 Монокуляр Ночного Видения



NVMA-14 - это первый представитель новой линейки оборудования ночного видения, производимой под торговой маркой АТ. NVMA-14 - универсальный мини-монокуляр в прочном, компактном и эргономичном композитном корпусе, соответствующем классу защиты IP67, который способен противостоять осадкам, пыли, высокой влажности и экстремальным температурам и гарантировать первоклассные рабочие характеристики. Устройство снабжено ручной регулировкой усиления для выбора яркости изображения в зависимости от уровня окружающего освещения.

Монокуляр NVMA-14 - самый универсальный прибор из всех устройств ночного видения: его компактные размеры и небольшой вес идеальны для установки на каске или шлеме для эксплуатации в режиме моногля без использования рук. Главное преимущество NVMA-14 - возможность использования монокуляра вместе с ИК проектором прицельной сетки на небольшие расстояния.

Другая примечательная особенность этого устройства - это оптическая 3-го поколения с импульсным питанием, которая обеспечивает превосходные характеристики при любых уровнях освещения.

NVMA-14 - первоклассный прибор ночного видения, который соответствует всем требованиям самых взыскательных пользователей.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Компактный дизайн и прочный корпус
- ✓ Возможность установки на оружие
- ✓ Установка на шлем или оголовье для эксплуатации без использования рук
- ✓ Автоматическая регулировка яркости
- ✓ Отсечка яркого света
- ✓ Простые и удобные органы управления
- ✓ Использует только одну батарею CR123A
- ✓ Адаптируется для использования с камерами
- ✓ Встроенная инфракрасная подсветка с линзами заливающего света



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- ✓ Монокуляр ночного видения NVMA-14
- ✓ Tактический чехол
- ✓ Одна литиумная батарея CR123A
- ✓ Адаптер для батарей CR123A 3V / AA 1.5V
- ✓ Ткань для чистки оптики
- ✓ Гарнитура (магнит)
- ✓ Адаптер шлема (магнит)
- ✓ Защитное окно
- ✓ Противотуманный щиток
- ✓ Крепеж на шлем для Уилкокса с магнитом
- ✓ Мост с откидным «глазком»
- ✓ Руководство пользователя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	NVMA-14
Поколение	III

Разрешение	60-64 пл/мм
Увеличение	1x стандартно (3x, 5x, 8x опционально)
ОПТИКА	
Линзы объектива	27 мм
Индекс диафрагмы объектива	F/1.2
Поле обзора (FOV)	40°
Диапазон фокусировки	0.25 м ÷ ∞
Диаметр выходного зрачка	14 мм
Вынос выходного зрачка	25 мм
Регулировка диоптрий	-6 ÷ +2 дптр
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	
Ручная регулировка усиления	Да
Отсечка яркого света	Да
Система автоматического отключения	Да
Инфракрасная подсветка	Да (встроена в линзы заливающего света)
РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Блок питания	Литиевая батарея CR123 3V (1) или щелочная батарея AA 1.5V (1) или любой аккумулятор типа AA или CR123 с напряжением от 1.2V до 3.2V (1)
Срок службы элементов питания	До 60 часов
Рабочая температура	-40°C ÷ +50°C
Температура хранения	-50°C ÷ +70°C
Габариты	120 x 49 x 69 мм
Вес	0.4 кг
Защита	IP67

NVMA-14 - Монокуляр Ночного Видения