



AGM
GLOBAL
VISION

NVG-50

Пристрій нічного бачення / Бінокуляр



AGM NVG-50 — двоканальна система нічного бачення. Завдяки куту огляду 51° він забезпечує широке поле зору без необхідності переміщати бінокуляр. NVG-50 використовує вдосконалену оптику з багат шаровим покриттям, а завдяки компактному композитному корпусу забезпечить довговічність. Пристрій може бути оснащений високоефективним підсилювачем зображення (ІІТ) 2+ або 3 покоління. Функція відсікання яскравого світла забезпечує захист високоякісної фотокатодної трубки. NVG-50 також оснащений ручним керуванням посиленням, яке регулює яскравість зображення, забезпечуючи найвищу можливу якість зображення навіть за мінливих умов освітлення. Працюючи від однієї батареї AA або батареї CR123A, NVG-50 може працювати до 20 годин. Він також оснащений вбудованим інфрачервоним підсвічуванням для читання в темряві.

- Бінокулярна конструкція
- Справжнє стереоскопічне бачення
- Широке поле зору 51°
- Легкий і компактний
- Можливість кріплення на голову або шолом
- Відсікання яскравого світла
- Ручне регулювання посилення
- Ергономічні, прості та зручні елементи керування
- Вбудована інфрачервона підсвітка і розливна лінза
- Використовується одна літійова батарея CR123A або AA
- Обмежена 3-річна гарантія



EXPANDED 51° FOV



STANDARD 40° FOV

Обладнання, описане в цьому документі, регулюється експортними правилами США, і для експорту може знадобитися ліцензія. Відправки, що суперечать законодавству США, заборонені.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Підсилювач зображення	2+ або 3 покоління
Збільшення	1x
Система лінз	19 mm, F/1.26
Кут огляду	51°
Фокусна відстань	0.25 m to Infinity
Діоптричне регулювання	-6 до +2 діопрій
Між зінична відстань	56 до 72 mm
Рельєф для очей	17 mm
Світлодіодні індикатори (в полі зору)	- Низький заряд батареї - ІЧ увімкнено - Надмірне освітлення
Ручне регулювання посилення	Так
Відсікання яскравого світла	Так
Система автоматичного відключення	Так
ІЧ підсвітка	Так; Два рівня потужності
Тип батареї	Одна CR123A (3V) або AA (1.5 V)
Час роботи (Операційна)	До 20 годин при 20°C (до 80 годин з додатковим акумулятором)
Діапазон робочих температур	-40°C до +50°C (-40°F до +122°F)
Температурний діапазон зберігання	-50°C до +70°C (-58°F до +158°F)
Вага	615 г (1.35 lb)
Габаритні розміри	112 × 118 × 74 mm (4.4 × 4.6 × 2.9 in)
Комплектація	Пристрій нічного бачення, кронштейн NVG, кронштейн з байонетом/сигналом, протитуманний щиток (2), жертвне вікно (2), м'який чохол для перенесення, тканина для об'єктива, адаптер акумулятора, посібник користувача

Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
Зображення призначені лише для ілюстрації.

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

AGM G50 Комплект лінз для афокальної лупи, 3X (2 лінзи та адаптер) (P/N 6102AFK1)

AGM Комплект окулярів W G50 (P/N 6104GK51)

AGM Кріплення для шолома G50MP для шоломів MICH і PASGT (P/N 6103HMS1)

AGM Кріплення для шолома G50S під кожух (P/N 6103HS51)

Інтерфейсний колодазь NVG із роз'ємом (P/N 6108ISC1)

Кронштейн Mini-Rail (P/N 6506MRN1)

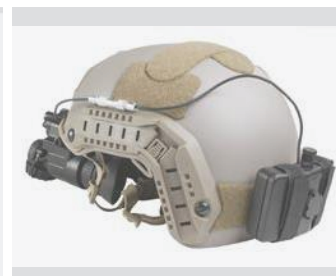
Адаптер пластини фіксатора батареї (P/N 6108BLP1)

Акумулятор(P/N 6108BPA1)

Комплект зовнішньої батареї G50 (P/N 6108EBP1)

Sioux850-W Комплект (включає інфрачервоний опромінювач Sioux850, кріплення, адаптер, акумуляторну батарею та зарядний пристрій) (P/N 501SIOUW850IR1)

Жорсткий футляр (P/N 6610HCS1)



MAIN OFFICE | 173 West Main Street | PO Box 962 | Springerville, AZ 85938, USA
Tel. +1.928.333.4300 | info@agmglobalvision.com | www.agmglobalvision.com

EUROPEAN OFFICE | Andrey Lyapchev #7 | Sofia, P.C. 1756 | Bulgaria
Tel. +35.988.412.5573 | info@agmglobalvision.eu | www.agmglobalvision.eu

www.agmglobalvision.com