

Onick欧尼卡NVG-H头盔式双目单筒夜间巡逻观测微光夜视仪低电量提醒广角红外照明灯 防强光防眩目(倍数：1x)

产品名称	Onick欧尼卡NVG-H头盔式双目单筒夜间巡逻观测微光夜视仪低电量提醒广角红外照明灯 防强光防眩目(倍数：1x)
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧尼卡 型号:NVG-H 产地:中国
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼卡光学
联系电话	027-88327692 13317186895

产品详情

Onick欧尼卡NVG-H头盔式双目单筒夜间巡逻观测微光夜视仪低电量提醒广角红外照明灯 防强光防眩目(倍数：1x)

欧尼卡Onick NVG-H双目单筒微光夜视仪是一款双目头盔式夜间巡逻专用微光夜视仪。性能优良、体积小、重量轻、全金属外壳，目间距可调，成像清晰、操作简单、高性价比，通过更换物镜（或连接增倍镜）可改变放大倍率等特点。该夜视仪内置红外辅助光源及自动防强光保护系统。实用性强，多用途：手持式，头戴式。可适用于夜间无照明环境下军事观察、边海防侦察、公安监视、取证、海关缉私等，是公安部门、武警budui、特警budui、及守护巡逻的理想设备。

一、产品特性：

- 1、超二代像增强器，画面更清晰，更具层次感；
- 2、强光保护功能，高光截止保护电路，不惧强光照射；
- 3、全黑环境下可用,最小聚焦距离为0.25米，可在全黑环境下查看地图；
- 4、可换高倍镜头，增强观察效果，三种操作模式可选；
- 5、双眼间距可调（59-71mm），适合不同脸型，重量轻，结构紧凑坚固的护目镜系统；
- 6、-40 至 +50 温度条件下正常工作，适应极寒或极热环境；

7、全光学玻璃多层镀膜，低电量提醒,广角红外照明灯，7节能电源设计，延长工作时间。

已获批中国认可，国际互认的检验报告：公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验报告，公京检第2104110270号。

二、产品参数：

型号：NVG-H

像增强器等级：超二代

放大倍率：1X

分辨率：45-57

阴极面类型：S25

信噪比（分贝）：15-21

光学灵敏度（微安/流明）：450-500

无故障时间（小时）：10,000

视场（度）：42°（±3）

观察距离（米）：180-220

目间距范围：59-71mm

目镜视度调节范围（屈光度）：±5

透镜系统：F1.2, 25mm

光学镀膜：多层复合宽带超真空离子增透膜

物镜调节范围（米）：0.25--

自动防强光：高灵敏，超快，宽带检测

辅助光源波长：850nm

夜视影像（可选）：800线 Video

翻转检测：全固态非接触式自动姿态识别

外型尺寸（毫米）：183x132x58（含眼罩）

产品材质：全航空铝合金

重量 (克) : 386

电源电压 (伏) : 2.4-3.2V

电池类型 (伏) : AAA x2

连续工作时间 (小时) : 60 (未开启红外) 35 (开启红外)

工作温度范围 () : -40/+50

相对湿度 : 5%-98%

防尘防水等级 : IP65 (IP67可选)

附件清单 : 夜视仪、增倍镜、头盔、头盔连接器、电池*2、便携包、手提箱、擦镜布、说明书、产品手