



REFLEKSNI NIŠAN RS-C

Karakteristike:

Uvećanje $1x \pm 0,1$
Korak podešavanja 1 MOA (3cm na 100m)
Osvetljenje končanice (nišanske tačke) > 6 nivoa
Paralaks $\leq 0,2$ dptr
Opseg rektifikacije nišana $\pm 1^\circ$
Izvor napajanja baterija 3V CR2032
Minimalna autonomija rada > 100h
Masa nišana sa nosačem 130 g
Dimenzije 59x52x48 mm
Opseg radne temperature -30° C ... 50° C



Ovaj nišan je optoelektronski uređaj iz grupe „Red dot“ (nišan sa crvenom tačkom). Nišan se lako postavlja na oružje koje poseduje pikatini šinu preko posebno dizajniranog adaptera i dizajniran je za precizno nišanjenje pokretnih i nepokretnih ciljeva u dnevnim uslovima, uslovima smanjene vidljivosti i noću, u kombinaciji sa noćnim uređajima.

Nišan je konstruisan po ugledu na najpoznatije svetske proizvođače, modernog dizajna, i proizведен je od najkvalitetnijih materijala što omogućava pouzdanu i dugotrajnu upotrebu u najekstremnijim uslovima.





REFLEX SIGHT RS-C

Features:

Magnification $1x \pm 0,1$

The adjustment step 1 MOA (3cm on 100m)

Reticle illumination (aiming point)
> 6 levels

Parallax $\leq 0,2$ dptr

Power source battery type 3V
CR2032

The range of sight rectification
 $\pm 1^\circ$

Mass of the sight including the power source 130 g

Minimum work autonomy >
100h

Dimensions 59x52x48 mm

Operating temperature range -30°
C ... 50°C



This sight is an optoelectronic device from the Red dot group of sights. The sight is easily mounted on weapons that have a picatinny rail through a specially designed adapter and is designed for precise aiming of moving and stationary targets in day conditions, low visibility conditions and at night, combined with night-vision devices. This optical sight was designed on the model of the best-known manufacturers, modern design, manufactured from the highest quality materials, enabling reliable long-term use in the most extreme conditions.



TELEOPTIK-GYROSCOPES, 31 Filipa Višnjića St , 11080 Belgrade SERBIA

Tel: +381 11 2614 522 Tel/Fax: + 381 11 2105 439 E-mail: office@ziroskopi.rs Web: www.ziroskopi.rs