



REFLEKSNI NIŠAN RS-M

Karakteristike:

Uvećanje 1x
Veličina nišanske tačke 4 MOA
Broj nivoa osvetljenosti nišanske tačke 11
Korak podešavanja 100" (5cm na 100m)
Opseg rektifikacije nišana $\pm 1^\circ$
Izvor napajanja baterija 3V CR2032
Minimalna autonomija rada > 400h
Masa nišana sa nosačem 180 g
Dimenzije 77x52x55 mm
Opseg radne temperature -30° C ... 55°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.



TELEOPTIK-ŽIROSKOPI Elektro-opto mehanika, Filipa Višnjića 31 , 11080 Beograd-Srbija
Tel: +381 11 2614 522 Tel/Fax: + 381 11 2105 439 E-mail: office@ziroskopi.rs Web: www.ziroskopi.rs



REFLEX SIGHT RS-M

Features:

Magnification 1x
Red dot size 4 MOA
Aiming mark brightness gradation number 11
Range of sight rectification $\pm 1^\circ$
Power source battery type CR2032
Rated voltage 3V
Mass of the sight including the power source 180 g
Minimum work autonomy > 400h
Dimensions 77x52x55 mm
Operating temperature range -30°C ... 55°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