

teleskopy.pl



Król noktowizji cyfrowej powraca! Pulsar Recon z serii X, to najwydajniejsze na rynku noktowizory cyfrowe, które dzięki super czu³emu sensorowi CCD, powiêkszeniu a¿ 5,5x oraz technologii SumLight, prze¶cigaj± zasiêgiem pozosta³e noktowizory cyfrowe, wiêkszo¶æ noktowizorów analogowych generacji 1+ oraz zbli¿aj± siê osi±gami do parametrów noktowizorów generacji 2+! Nowe noktowizory z serii X, s± uzbrojone w nowoczesny wy¶wietlacz OLED o bardzo du¿ej przek±tnej, daj±cy krystaliczny, kontrastowy i ostry obraz, o wiele wyra¿niejszy ni¿ w poprzedniej generacji wy¶wietlaczach LCD oraz w wej¶cie zewnêtrznego Źród³a zasilania, dziêki któremu mo¿na pod³±czyæ noktowizor do zewnêtrznego zasilania od 8,4 do 15 V / 3 W, np. battery pack'a EPS.

Â

Unikaln± cech± noktowizora Pulsar Digital NV Recon X870 jest niewidoczny dla oka laserowy iluminator podczerwieni, o d³ugo¶ci fali 915 mm.

Â

Pulsar Recon X870 wyposa¿ony jest w obiektyw o ¶wiat³osile f/1,0, dziêki czemu oferuje najwiêkszy realny zasiêg spo¶ród urz±dzeñ w swojej klasie cenowej. Wysoka zdolno¶æ zbierania ¶wiat³a w po³±czeniu z du¿ym powiêkszeniem stawia go w¶ród najlepszych urz±dzeñ tego typu na ¶wiecie!

Â

Sercem noktowizora jest bardzo czu³y cyfrowy przetwornik CCD. W przeciwieñstwie do noktowizorów tradycyjnych przetwornik ten jest niewra¿liwy na silne ¶wiat³o i niemal niezniszczalny. Noktowizor mo¿e byæ bez obaw otwierany przy ¶wietle dziennym i u¿ytkowany w miejscach gdzie istnieje mo¿liwo¶æ silnego o¶wietlenia (latarnie, reflektory, ¶wiat³a laterek). Obraz wy¶wietlany jest na wysokiej jako¶ci wy¶wietlaczu widocznym za po¶rednictwem okularu.

Â

Istotn± dla niektórych opcj± jest obecno¶æ analogowego wyj¶cia video. Noktowizor mo¿na wykorzystaaæ w roli bardzo czu³ej kamery CCTV pod³±czaj±c pod system telewizji przemys³owej, w przeciwieñstwie do typowych kamer urz±dzenie to pozwala obserwowaæ teren w miejscach ca³kowicie zaciemnionych.

Å

Na korpusie Recona znajduje się mocowanie typu Weaver oraz gniazda 1/4 cala, pozwalające zamocować różnego rodzaju akcesoria. Noktowizor zasilany jest czterema bateriami typu paluszek (AA/R6).

Recon będzie znakomitym narzędziem w rękach miłośników przyrody, pracowników ochrony oraz detektywów - jest idealny zarówno do zastosowań profesjonalnych, jak i amatorskich, w szczególności takich jak:

- obserwacje w terenie,
- myślistwo i traperstwo,
- sport i nocna nawigacja,
- wędkarstwo i żeglarsstwo,
- poszukiwania i akcje ratunkowe,
- konserwacja i naprawy sprzętu w terenie.

Å

Recon X850 to lekkie, poręczne i nowatorskie urządzenie - i co niezmiernie ważne - odporne na działanie światła dziennego! Jest jednym z najmniejszych i najwygodniejszych urządzeń noktowizyjnych na rynku w swojej klasie!

Parametry techniczne

• generacja: cyfrowy

•

powiększenie: 5,5x

•

średnica obiektywu: 50 mm F/1,0

•

maksymalny zasięg rozpoznania (z włączonym iluminatorem): 300 m

•

odległość od oka: 12 mm

•

średnica tarczy wyjściowej: 4 mm

•

zakres regulacji dioptrycznej: +/- 5

•

pole widzenia w poziomie: 5,5 stopnia

•

iluminator podczerwieni: laserowy, 915 nm / 125 mW

•

zasilanie: 4 - 6 V (4xAA)

•

rozdzielczość fotograficzna (linie/mm): 50

•

maksymalny czas pracy na jednym zestawie baterii:

• -

z włączonym iluminatorem: 4 godz.

• -

z włączonym iluminatorem: 3 - 3,5 godz.

•

standard sygnału wyjściowego: PAL

•

klasa szczelności: IPX-4

•

rozdzielczość obrazu: 582 x 500 pikseli

•

rozdzielczość wyświetlacza OLED: 640 x 480 pikseli (VGA)

•

mocowanie statywu: 1/4"

•

zakres temperatur funkcjonalnych: -25 do +50 °C

http://teleskopy.pl/product_info.php?products_id=0

â€¢

wymiary: 176x83x62 mm

â€¢

waga (bez baterii / z bateriami): 420 g / 700 g

Gwarancja

3 lata

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â