

Link do produktu: <https://pentagon.pl/cyfrowy-celownik-noktowizyjny-sytong-ht-60-850-nm-p-6009.html>

## Cyfrowy celownik noktowizyjny Sytong HT-60 850 nm

Cena	<b>2 899,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>620-001</b>
Kod producenta	<b>HT-60 850nm</b>
Rozdzielczość nagrywanego filmu (szer. × wys.) [px]	<b>1920×1080 / FullHD / 1080P / 30 FPS</b>
Rozdzielczość wyświetlacza (szer. × wys.) [px]	<b>1024×768</b>
Producent	<b>Sytong, Chiny</b>
Elementy zestawu lunety	<b>montaż na szynę Picatinny, pokrowiec, zestaw kluczy imbusowych, bateria, zakrywki na szkła</b>
Marka	<b>Sytong</b>

### Opis produktu

**Cyfrowy celownik noktowizyjny Sytong HT-60** to **kompaktowy celownik myśliwski**, który może być stosowany do strzelania i obserwacji zarówno w dzień, jak i w nocy. Celownik wyposażony w szynę Picatinny oraz 5 profili balistycznych, dzięki czemu z jednej lunety noktowizyjnej możemy korzystać na kilku karabinach bez konieczności przystrzeliwania za każdym razem.

### Luneta noktowizyjna o 6,5 × powiększeniu optycznym

W nasadce zastosowano czujnik **CMOS Sony** oraz wysokiej klasy **wyświetlacz OLED** o specyfikacji wojskowej, co gwarantuje wysoką rozdzielczość 1024 × 768 px oraz klarowność obrazu z gwarancją niezakłóconej pracy nawet w przy niskiej temperaturze. Niewątpliwym atutem zastosowanego wyświetlacza OLED jest funkcja regulacji jasności do 10% (od ekstra ciemnego do ekstra jasnego). Urządzenie umożliwia obserwację w pełnym kolorze (dziennym) lub w trybie nocnym wspieranym przez **iluminator podczerwieni o długości fali IR 850 nm** z 3-poziomą regulacją natężenia światła. Wraz z lunetą otrzymujemy montaż na szynę Picatinny pozwalający na mocowanie lunety na różnych modelach broni z tym interfejsem montażu.

Optyczne powiększenie o wartości 6,5 × można dwukrotnie zwiększyć, uzyskując w ten sposób powiększenie cyfrowe o 13× powiększeniu. W lunecie zastosowano **tryb pamięci 5 profili balistycznych**, dzięki czemu noktowizor może być stosowany na broni o różnym kalibrze, bez konieczności ponownego przystrzeliwania. Strzelec ma do wyboru 7 rodzajów siatek balistycznych z opcją zmiany koloru (2 dostępne), a także możliwość edycji elementów interfejsu wyświetlanych na ekranie. Dodatkowy interfejs Picatinny umożliwia montaż dodatkowego emitera podczerwieni lub innych akcesoriów potrzebnych do polowania. Dzięki takiej funkcjonalności celownik noktowizyjny Sytong HT-60 jest niezwykle wszechstronnym i funkcjonalnym celownikiem myśliwskim.

### Przewaga celownika noktowizyjnego Sytong HT-60 nad konkurencją

Regulowany emiter podczerwieni IR o długości fali 850 nm w połączeniu z najnowszym sensorem **CMOS SONY** o powiększonej czułości wychwytywania światła (o 20% większej niż w podobnych modelach konkurencji) gwarantuje komfortową obserwację na dystansie większym niż 200 metrów. Zwiększona czułość sensora umożliwia obserwację także bez iluminatora podczerwieni IR, co oczywiście w dużym stopniu ogranicza ryzyko wykrycia obserwatora.

Do obsługi Sytong HT-60 służy 5 przycisków usytuowanych na górze korpusu, dzięki czemu z obsługą celownika poradzimy sobie z łatwością nawet w całkowitej ciemności. Celownik zasilany jest za pomocą wymiennego akumulatora 18650, który można ładować bez wyjmowania z urządzenia za pomocą gniazda **USB-C**. Wbudowany port pozwala również na przedłużenie

---

czasu działania poprzez zastosowanie zewnętrznego power banku. Dzięki zastosowaniu trybu stand-by (gotowość do działania) Sytong HT-60 ma nie tylko wydłużony czas działania (do 8 godzin), a także **błyskawiczny start urządzenia** w czasie ~ 1 sekundy.

Producent nie zapomniał oczywiście o funkcji wideo rejestratora, dzięki czemu możemy utrwalić nasze polowania w postaci video 1920 × 1080 FHD 30 fps lub zdjęć o rozdzielczości 2608 × 1944 5 mpx. W urządzeniu zastosowano **port kart pamięci Micro SD/TF** z możliwością obsługi nośnika o maksymalnej pojemności 32 GB. Użytkownik może także przesłać nagrane dane za pomocą protokołu WiFi (WLAN).

Pomimo lekkiej i kompaktowej konstrukcji Sytong HT-60 (zaledwie 148 mm długości) cechuje się imponującą **odpornością na odrzut broni — nawet do 6000 J**, dzięki czemu celownik może być bezpiecznie stosowany na broni myśliwskiej o kalibrach 9,3 × 62 i 375 H&H.