

A **Browning Strike Force Pro DCL Nano** a 2024-es Browning kollekciónak legújabb modellje, a kétlencsés technológia új kiegészítése. Az érzékelő és az objektív kombinációját finomhangolták, hogy tiszta és éles képeket készítsen éjjel-nappal. A kettős lencse valóban csendessé teszi a vadkamerát, hiszen nincs szükség mechanikus szűrőre, amely az objektív elé csúszik, amikor a vaku be van kapcsolva. Így a vadkamera még kevésbé feltűnő!

### A Browning Strike Force Pro DCL Nano előnyei:

- + Látható infravörös vaku
- + 28 méteres érzékelési tartomány
- + 30 méteres vaku hatótávolsága
- + Maximális fényképfelbontás 26MP
- + Videófelbontás 4K ULTRA HD
- + Dinamikus videó és időzített funkció
- +Többnyelvű felhasználói felület és rögzítési időzítő



### A Browning Strike Force Pro DCL Nano megjelenése:

- kompakt terepszínű nyomtatással rendelkeznek, és a két lencse jelenlétének köszönhetően könnyen megkülönböztethető
- a beállításokat a kameracsapda előlap alsó részén kell megadni
- a **1,5"-os beépített színes képernyő** lehetővé teszi, az élő képek megfigyelését, és a rögzített képek közvetlenül a terepen történő visszanezését
- az AA elemek egy speciális elemtartó rekeszbe kerülnek, amely a kamera aljába becsúszatható
- az Energizer Ultimate Lithium akkumulátorok használatával a kamera hosszú ideig működőképes

### A Browning Strike Force Pro DCL Nano ajánlott tartozékai

A kameracsapda a rögzítéshez nylon hevederrel kerül szállításra, de minden **egyéb tartozék nélkül!** Azonnali használathoz szüksége van min. egy akkumulátor készletre és egy SDHC memóriakártyára. Ennél a modellenél:

- egy szabványos, legalább 10-es osztályú SDHC memóriakártya (Sandisk Ultra)
- javasoljuk az Energizer Ultimate Lithium (nem újratölthető) vagy a Panasonic Eneloop és Eneloop PRO újratölthető NiMH akkumulátorok használatát. A lítium akkumulátorok előnye az újratölthető Eneloop akkumulátorokkal szemben, hogy jobban ellenállnak a téli hőmérsékletnek. Hátránya: hogy nem tölthetők
- Az újratölthető akkumulátorok választásánál, gondoskodni kell egy akkumulátor töltőről is!
- **Egyéb kiegészítők** is rendelkezésre állnak. Például acél biztonsági burkolat, Python kábelzár stb.

### Browning Strike Force Pro DCL Nano alternatíva

Amennyiben olcsóbb, belépőszintű modellt keres, ajánlatunk a **Browning 2024 Strike Force FHDR** vadfigyelő kamera.

Méreték	10,8 x 8,9 x 5,08 cm
Trail kamera típusa	Normál helyi tárhely
Fényképezési módok	Fotó és videó
Élő közvetítés funkció	Nincs
Maximális képfelbontás	26 MP
Videó felbontás	2160p 4K UHD @ 30 fps
Maximális nappali videó hossza	120 sec
Maximális éjszakai videó hossza	20 sec
Dinamikus videó / Intelligens IR videó	Igen
A vaku típusa	látható infravörös (alacsony fényű)
Vaku hatótávolsága	39 méter
Érzékelési távolság	28 méter
Látómező	54°
Zoom funkció	Nincs
Képfelbontási sebesség	0.24 sec
Kép-helyreállítási sebesség	0.5 sec
Videó trigger sebessége	0.24 sec
Videó helyreállítási sebesség	1.5 sec
Maximum # kép triggerenként	8
Konfigurálható trigger intervallum	Igen
Éjszakai felvételek színesben	Nincs
Tevékenység időzítő	Igen - konfigurálható fix kezdési és leállási idő
Time Lapse funkció	Igen, csak nappal
Maximális időköz	5 sec
Belső néző	Igen
Konfigurálható kameracímke	Igen
Elemek száma és típusa	6 x AA
Külső tápcsatlakozás	Igen
Maximális memóriakapacitás	512 GB
Jelszavas védelem	Nincs
Tartók Python kábelzárhoz	Igen
Kameramenü	Igen, angol, német, holland

### Egyéb figyelemre méltó specifikáció:

- a kamera több rögzítési lehetőséggel rendelkezik fotó módban: "**multi-shot**" módban triggerenként 1-8 képet tud készíteni, az egyes képek között 2 mp különbséggel, míg "**Rapid Fire**" módban triggerenként szintén 1-8 képet tud készíteni, de a képek között 0,3 másodperccel.
- rendelkezik az úgynevezett **Smart IR Video funkcióval** is. Ez azt jelenti, hogy a kamera mindaddig folytatja a felvételt, amíg mozgást észlel a kamera előtt.
- ez az új modell rendelkezik az úgynevezett **SD-kártya-kezelő funkcióval** is, ami azt jelenti, hogy a legrégebbi képek automatikusan cserélődnek, ha a memóriakártya megtelik.

**SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.**

1078 Budapest, Hernád u. 40. 1439 Bp., Pf.: 675.

Tel.: 1-479-0435; 1-322-3010

E-mail: [servintern@t-online.hu](mailto:servintern@t-online.hu)