

Browning 2024 Dark Ops DCL NANO

A **Browning 2024 Dark Ops DCL NANO** a 2024-es Browning kollekciónak legújabb modellje, és a kettős lencsés technológia új kiegészítése. Az érzékelő és az objektív kombinációját úgy finomították, hogy tiszta és borotvaéles képeket biztosítson nappal és éjszaka is, beleértve a teljesen láthatatlan, kiváló minőségű infravörös vakut! A kettős lencse teljesen elnémtíja a kameracsapdát, mivel nincs szükség mechanikus szűrőre, amely a láthatatlan infravörös vaku bekapcsolásakor az objektív elé csúszik. Így a kameracsapda még kevésbé feltűnő!



A Browning Dark Ops Pro DCL NANO előnyei:

- + rendkívül gyors trigger és helyreállítási idő (0.15s/0.35s)
- + Érzékelési tartomány 28 méter (állítható)
- + Vaku hatótávolsága 30 méter (állítható)
- + Teljes láthatatlan infravörös vaku
- + Maximális fényképfelbontás 26 MP (interpolált)
- + 4K ULTRA HD videofelbontás (30 fps)
- + Dinamikus videó funkció (Smart IR)
- + Time-lapse (csak nappali órákban)
- + Intuitív menübeállítások
- + Rögzítési időzítő, amellyel egyéni időkeretet választhat az események rögzítéséhez

A Browning 2024 Dark Ops DCL NANO megjelenése:

- a kameracsapda kompakt, terepszínű nyomattal borított házzal rendelkezik, és a két objektív jelenlétének köszönhetően könnyen megkülönböztethető
- a kameracsapda előlapjának alsó részén található egy fedél, ahol a beállításokat kell megadni
- a 1,5"-os belső színes képernyő lehetővé teszi a kameracsapda élő képeinek és a rögzített képek és videók közvetlen terepen történő megtekintését, ami jelentősen megkönnyíti a kameracsapda beállítását
- az AA elemek egy speciális elemtartó rekeszbe kerülnek, amely a kamera aljába becsúszatható
- az Energizer Ultimate Lithium akkumulátorok használatával a kamera hosszú ideig működik képes

A Browning 2024 Dark Ops Pro DCL NANO ajánlott tartozékai

A kameracsapda a rögzítéshez nylon hevederrel kerül szállításra, de minden **egyéb tartozék nélkül!** Azonnali használathoz azonban szüksége van legalább egy elemkészletre és egy SD memóriakártyára. Ennél a modellnél:

- 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
- Az újratölthető akkumulátorok választásánál, gondoskodni kell egy akkumulátor töltőről is!
- **Egyéb kiegészítők** is rendelkezésre állnak. Például acél biztonsági burkolat, Python kábelzár stb.

2024 Dark Ops Pro DCL NANO alternatíva

Amennyiben olcsóbb, belépő szintű modellt keres, ez esetben tekintse meg a [Browning 2023 Dark Ops Full HD Extreme](#)-et, amely kiváló kamera versenyképes áron.

A Browning 2024 Dark Ops Pro DCL NANO tulajdonságai

Méret	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	láthatatlan infravörös (nem világít)
Vaku hatótávolsága	30 méter
Érzékelési távolság	28 méter
Látómező	55°
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
Tevékenységi időzítő	Nincs
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	Angol

Egyéb figyelemre méltó specifikáció:

Ez a kamera több rögzítési lehetőséggel rendelkezik fotó módban:

"**multi-shot**" módban triggerenként 1-8 képet tud készíteni, az egyes képek között 3 mp különbséggel, míg "**Rapid Fire**" módban triggerenként szintén 1-8 képet tud készíteni, de a képek között 0,3 másodperccel.

Ez a kamera rendelkezik az úgynevezett **Smart IR Video funkcióval**.

Ez a funkció azt jelenti, hogy a kamera mindaddig folytatja a filmezést, amíg mozgást észlel a kamera előtt. Akkor is, ha a videó hossza például 20 másodpercre van állítva, a kamera addig folytatja a filmezést, amíg az állat el nem tűnik a látómezőből, vagy amíg összesen 2 egymást követő percet nem készítenek.

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