

Browning 2023 Dark Ops Full HD Extreme

A **Browning Dark Ops Full HD Extreme** - a **Browning 2023 Strike Force Full HD Extreme** -el együtt - az új belépő szintű modell a Browning 2023 sorozatból!

Az egyetlen különbség a vaku mechanizmusban rejlik.

Mint az összes Dark Ops modell, a Dark Ops Full HD Extreme is

láthatatlan infravörös vakuval van felszerelve. Így a kameracsapda, mind az állatok, mind az emberek számára kevésbé észrevehető, miközben fényképeket vagy videókat készít.

Mind a vaku-, mind a detektálási tartomány állítható. Ez akkor hasznos, ha azt várjuk, hogy egy állat közel álljon a kamera előtt (például egy madárfészeknél vagy etetőnél).

Ezen kívül állítható a detektálási sebesség 0,135 -ről 0,7 másodpercre. Ezekkel a finomhangolt funkciókkal a kameracsapda még jobban beállítható a kívánt célhoz.

A Browning Dark Ops Full HD Extreme előnyei:

- + Nagyon gyors észlelési és helyreállítási idő (0.1s/1.1s)
- + Láthatatlan infravörös vaku
- + hosszú akkumulátor élettartam
- + SD kártyakezelés
- + tevékenységi időzítő

A Browning Dark Ops Full HD Extreme megjelenése:

- a kamera háza terepszínű nyomattal rendelkezik
- a kameracsapdának van egy burkolata az előlap alsó felében, ahol a beállításokat kell megadni
- az AA elemek egy speciális elemtartó rekeszbe kerülnek, amely a kameracsapda aljába tolható
- Energizer Ultimate Lithium akkumulátorok használatával a kamera extra hosszú ideig működőképes

A Browning Dark Ops Full HD Extreme további specifikációi:

- 24 méteres érzékelési tartomány (állítható)
- A vaku hatótávolsága 27 méter (állítható)
- Maximális fényképfelbontás 24 MP (interpolált) 1080p FHD videofelbontás (30 fps)
- Intelligens IR (automatikusan beállítja az infravörös vakut a tökéletes éjszakai fotókért)
- Time-lapse
- Rögzítse az időzítőt, amellyel kiválaszthat egy egyedi időkeretet az események rögzítéséhez

Ajánlott tartozékok

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

- egy szabványos, legalább 10-es osztályú SDHC vagy SDXC memóriakártya (például: Sandisk Ultra)
- javasoljuk az Energizer Ultimate Lithium akkumulátorok (nem újratölthető) vagy a Panasonic Eneloop és Eneloop PRO újratölthető NiMH akkumulátorok használatát
- az újratölthető akkumulátorok választásánál, gondoskodni kell egy 8 fészkes akkumulátor töltőről is!
- **Egyéb kiegészítők** is rendelkezésre állnak. Például biztonsági burkolat, Python kábelzár.

Dark Ops Full HD Extreme alternatívája

A **Command Ops Elite 22** modellnek nincs belső színes képernyője, amely lehetővé tenné a területen a képek visszanezését, és segítené a kamera optimálisabb beállítását.

Ha inkább a belső színes képernyőt részesíti előnyben, tekintse meg a **Browning Spec Ops Elite HP5** vagy a **Browning Recon Force Elite HP5** kamerát.



A 2023 Dark Ops Full HD Extreme tulajdonságai

Méretek	10,8 x 7,6 x 6,35 cm
Fényképezési módok	Fotó és videó
Élő közvetítés funkció	Nincs
Maximális képfelbontás	24 MP
Videó felbontás	1080p Full HD @ 30 FPS
Maximális nappali videó hossza	120 sec
Maximális éjszakai videó hossza	20 sec
Dinamikus videó / Smart IR videó	Igen
A vaku típusa	láthatatlan infravörös (nincs fény)
Vaku hatótávolsága	27 méter
Érzékelési távolság	24 méter
Látómező	56°
Képindítási sebesség	0.09 sec
Kép-helyreállítási sebesség	1.1 sec
Videó trigger sebessége	0.75 sec
Videó helyreállítási sebesség	0.8 sec
Maximum # kép triggerenként	8
Konfigurálható trigger intervallum	Igen
Éjszakai felvételek színesben	Igen
Tevékenység időzítő	Nincs
Time Lapse funkció	Igen, csak nappali fényben
Minimális eltűnési idő intervallum	5 sec
Belső néző	Nincs
Konfigurálható kameracímke	Igen
Elemek száma és típusa	6 x AA
Külső tápcsatlakozás	Igen
Maximális memóriakapacitás	512 GB
Jelszavas védelem	Nincs
Tartók Python kábelzárhoz	Igen

Egyéb figyelemre méltó tulajdonság:

Ennek a kamerának több felvételi lehetősége van fotó módban:

"Multi-Shot"-ban 1-8 képet készíthet triggerenként, 3 másodpercenként az egyes képek között, míg a "Rapid Fire" módban is 1-8 képet készíthet triggerenként de csak 0,3 másodperc a képek között.

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

www.servinternkft.hu