



Browning 2023 Strike Force Pro X 1080



A Browning 2023 Strike Force Pro X 1080 a népszerű Browning 2019 Strike Force HD Pro X utódja.

A 2019-es Strike Force Pro X a leggyakrabban használt kamera a [Struikrover](#)rel kombinálva. Pontosan ezért kerültek alapos tesztelésre az új 2023 Strike Force Pro X 1080 modellek a [Struikrover](#)ben.

A tesztelési tapasztalatok alapján ezzel az új típussal méltó utód született, mivel az új 2023 Strike Force Pro X 1080 kiválóan teljesített a [Struikrover](#)ben!



A 2023 Dark Ops Pro X 1080 vadkamera jellemzői:

- ⇒ Terepszínű nyomatházzal rendelkezik, a hátoldalán integrált rögzítő konzollal, amely lehetővé teszi a vadkamera pozicionálását.
- ⇒ A vadkamera előlapjának alsó felében található egy retesz, ahol a beállításokat kell megadni.
- ⇒ Az 1,5"-os belső színes megjelenítő lehetővé teszi, hogy élőben lássa, amit a vadkamera megfigyel. Segítségével közvetlenül a terepen tekintheti meg a rögzített képeket
- ⇒ Nagyon gyors észlelés (0,18s) és helyreállítási idő (0, 6s)
- ⇒ Az AA elemek (6 x AA) egy speciális elemtartó rekeszbe kerülnek, amelyet a kameracsapda aljába tolnak. Az Energizer Ultimate Lithium akkumulátorok használata esetén a fényképezőgép elképesztően hosszú ideig, 22 hónapig bírja (átlagosan napi 70 fényképet feltételezve)!
- ⇒ SD kártya kezelése (Max. 512 GB)
- ⇒ **Látható infravörös vakuval** van felszerelve, amely csak egy kicsit jobb expozíciót és valamivel nagyobb vaku hatótávolságot (37 méter - állítható) biztosít
- ⇒ Érzékelési tartomány több mint 27 méter (állítható)
- ⇒ Maximális fotófelbontás 24 MP (interpolált) 1080p FULL HD videó felbontás (30 fps)
- ⇒ Dinamikus videó funkció (Smart IR Video)
- ⇒ Time-lapse funkció (csak nappali órákban)
- ⇒ Rögzítési időzítő, amellyel egyéni időkeretet állíthat be az események rögzítéséhez

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 2 mp különbséggel, míg "Rapid Fire" módban triggerenként szintén 1-8 képet tud készíteni, de a képek között csak 0,3 másodperc van.
- ⇒ A kamera rendelkezik az úgynevezett **Smart IR Video** funkcióval. Ez azt jelenti, hogy a kamera addig folytatja a filmezést, amíg mozgást észlel a kamera előtt. Tehát még akkor is, ha a videó hossza például 20 másodpercre van állítva, a kamera e 20 másodperc után folytatja a filmezést, amíg az állat el nem tűnik a látómezőből, vagy amíg az összesen 5 percnyi egymást követő filmezés le nem fejeződik (csak nappali fényben).
- ⇒ Ez az új modell rendelkezik az úgynevezett **SD Overwrite** funkcióval is, ami azt jelenti, hogy ha a memóriakártya megtelik, automatikusan törli a legrégebbi felvételeket.

Méretek	11.5 x 9.8 x 8.6 cm
Trail kamera típusa	Normál helyi tárhely
Fényképezési módok	Fotó és videó
Élő közvetítés funkció	Nincs
Maximális képfelbontás	24 Megapixel
Videó felbontás	1080p FULL HD @ 30 fps
Maximális nappali videó hossza	120 sec
Maximális éjszakai videó hossza	20 sec
Dinamikus videó / Intelligens IR videó	Igen
Vaku típusa	látható infravörös (alacsony fényű)
Vaku hatótávolsága	37 méter
Érzékelési távolság	27 méter
Látómező	58°
Zoom funkció	Nincs
Képfelbontási sebesség	0.18 sec
Kép-helyreállítási sebesség	0.6 sec
Videó trigger sebessége	0.29 sec
Videó helyreállítási sebessége	1.8 sec
Maximum # kép triggerenként	8
Konfigurálható trigger intervallum	Igen
Éjszakai felvételek színesben	Nem
Tevékenység időzítő	Igen, konfigurálható fix kezdési és leállási idő
Time Lapse funkció	Igen, csak nappal
Minimális 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

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