



Browning 2026 Spec Ops Elite HP5 ULTRA

A Browning **Spec Ops Elite HP5 ULTRA** nemcsak a tökéletes kameracsapda az állatok befogására, de biztonsági kameraként is jól teljesít. A Browning Recon Force modellekkel ellentétben a Browning Spec Ops modellek **láthatatlan infravörös vakuval vannak felszerelve**, így kevésbé valószínű, hogy észrevegyék azokat. Ez a vadonatúj modell számos hasznos funkcióval rendelkezik.

Például az érzékelési és vaku hatótávolsága 18 méterre csökkenthető. Ez akkor hasznos, ha egy állat várhatóan a kamera elé kerül (pl. egy madárfészeknél vagy csali használatakor).

Nemcsak az érzékelési tartomány, hanem az érzékelési idő is állítható (0,1 s-0,7 s).

A Browning **Spec Ops Elite HP5 ULTRA további jellemzői:**

- 25 méteres érzékelési tartomány
- 30 méteres vaku hatótávolság
- 46MP maximális fotófelbontás / 1080p FHD videó felbontás
- Dinamikus videó és time-lapse
- Többnyelvű felhasználói felület és felvételi időzítő



A Browning 2026 Spec Ops Elite HP5 ULTRA megjelenése

- álcázó mintás házzal rendelkezik.
- a beállításokat a kameracsapda előlap alsó részén kell megadni
- A 2,0"-os belső színes képernyő lehetővé teszi a kameracsapda élő képének megtekintését, valamint a rögzített képek vagy videók közvetlen megtekintését a terepen, ami sokkal könnyebbé teszi a kameracsapda beállítását.
- Az AA elemek egy speciális elemtartó rekeszbe kerülnek, amelyet a kameracsapda aljába kell nyomni. Energizer Ultimate lítium elemek használata esetén a kamera extra hosszú ideig működőképes.

A Browning 2026 Spec Ops Elite HP5 ULTRA 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 (pl. 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 2026 Spec Ops Elite HP5 ULTRA alternatívák

Fejlettebb kamerát keresel? Tekintsd meg a Browning **2022 Dark Ops DCL** kamerát.

Ez a modell a Browning legfejlettebb modellje. A Browning Dark Ops DCL nemcsak villámgyors észlelési és helyreállítási idővel van felszerelve. Ez a kamera dupla lencsével is rendelkezik, ahol az érzékelő és az objektív kombinációja precízen hangolt, hogy borotvaéles képeket biztosítson, kifejezetten nappali és éjszakai használatra.

A 2026 Spec Ops Elite HP5 ULTRA tulajdonságai

Méretetek	12,7 x 8,9 x 5,08 cm
Trail kamera típusa	Normál helyi tárhely
Fényképezési módok	Fotó és videó
Élő közvetítés funkció	Nincs
Maximális képfelbontás	46 MP
Videó felbontás	1440p 2K QHD @ 15 fps
Maximális nappali videó hossza	120 sec
Maximális éjszakai videó hossza	20 sec
Dinamikus videó / Intelligens IR videó	Igen
A vaku típusa	láthatatlan infravörös (nincs fény)
Vaku hatótávolsága	30 méter
Érzékelési távolság	25 méter
Látómező	54°
Zoom funkció	Nincs
Képindítási sebesség	0.05 sec
Kép-helyreállítási sebesség	0.9 sec
Videó trigger sebessége	0.38 sec
Videó helyreállítási sebesség	0.8 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 nappali fényben
Maximális időköz	5 sec
Belső néző	Igen
Konfigurálható kameracímke	Igen
Elemek száma és típusa	8 x AA
Külső tápcsatlakozás	Igen
Maximális memóriakapacitás	512 GB
Jelszavas védelem	Nincs
Tartók Python kábelzárhoz	Igen
Kameramenü	Igen, angol, német

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 3 mp különbséggel, míg "**Rapid Fire**" módban triggerenként szintén 1-8 képet tud készíteni, de 0,3 másodperc szünettel 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