



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2026. 18. hét, XXIII. évf. 526. szám

Tartalom:

Vadfigyelő kamerák

- Browning 2026 Spec Ops Elite HP5 ULTRA
- Browning 2026 Recon Force Elite HP5 ULTRA



Vadfigyelő kamerák

Minden vadfigyelő kamera lényeges része a vaku típusa. Nagyjából háromféle LED vakutípust különböztetünk meg: **fehér** vaku, **látható infravörös** vaku („alacsony fény”, ~850 nm) és **láthatatlan infravörös** vaku („nincs fény”, ~940 nm).

2006 Spec Ops ELITE HP5 ULTRA

A Browning **Spec Ops ELITE HP5**

ULTRA nemcsak a tökéletes vadfigyelő

kamera az állatok befogására, de biztonsági kameraként is jól teljesít. Ezek a kamerák **láthatatlan infravörös** vakuval vannak felszerelve, így nem valószínű, hogy azokat észreveszik. A vaku érzékelési tartománya 25 méter, hatótávolsága 30 méteres.

Ez a modell több kellemes funkcióval fel van szerelve. Például az érzékelési és vaku hatótávolsága 18 méterre csökkenthető. Ez akkor hasznos, ha arra számítunk, hogy egy állat a kamera elé kerül (pl. egy madárfészeknél vagy csali használatkor). Nemcsak az érzékelési tartomány, hanem az érzékelési idő is állítható (0,1 s-0,7 s).



2026 Recon Force ELITE HP5 ULTRA

A **Browning Recon Force ELITE HP5 ULTRA** vadfigyelő kamerák nagyteljesítményű, **alacsony fényerejű infravörös** LED-ekkel rendelkeznek, így bármilyen körülmények között a lehető legjobb minőségű éjszakai képeket készít. A vaku érzékelési tartománya 30 méter, hatótávolsága 40 méteres. Ez a modell is számos hasznos funkcióval rendelkezik, melyekkel tökéletesen a kívánt célhoz igazítható a kameracsapda. Például beállítható a vaku, az érzékelési tartomány, az érzékelési idő és a videó minősége. Ezek a beállítások akkor hasznosak, ha a kameracsapdát különféle célokra használjuk.

A két modell, főbb hasonló tulajdonságai:

⇒ Maximális képfelbontás 46MP.

⇒ Álcázó mintás házzal rendelkeznek.

⇒ 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 működöképes.

	<u>2026 Spec Ops Elite HP5 ULTRA</u> 	<u>2026 Recon Force Elite HP5 ULTRA</u> 
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	1440p 2K QHD @ 30 fps 1440p 2K QHD @ 60 fps
Max. nappali videó hossza	120 sec	
Max. éjszakai videó hossza	20 sec	
Dinamikus videó / Intelligens IR videó	Igen	
A vaku típusa	láthatatlan infravörös (nincs fény)	látható infravörös (alacsony fényerősség)
Vaku hatótávolsága	30 méter	40 méter
Érzékelési távolság	25 méter	30 méter
Látómező	54°	
Zoom funkció	Nincs	
Képindítási sebesség	0.05 sec	0.1 sec
Kép-helyreállítási sebesség	0.9 sec	0.5 sec
Videó trigger sebessége	0.36 sec	0.3 sec
Videó helyreállítási sebesség	0.8 sec	1.0 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	