



## SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2024. 52. hét, XXI. évf. 492. szám



### Professzionális állatmegfigyelő kamerák

A Reconyx típusszám megadásánál a „P” betű a sorozat „professzionális” jellegére utal.

Minden állatmegfigyelő kamerának (kameracsapdának) meghatározó része a vaku típusa. A modern kamera-csapdák nagyjából háromféle vakumechanizmus alá sorolhatók: fehér vaku (400-700 nm), látható infravörös vaku (alacsony fényű~850 nm) és láthatatlan infravörös vaku (nincs fény~940 nm).

#### A HP2X és a HP2W fontosabb jellemzői:

- ⇒ Több programozási lehetőséggel rendelkeznek
- ⇒ Kompatibilisek a MapView™ adatkezelő szoftverrel
- ⇒ Felszerelhetők külső tápcsatlakozóval is
- ⇒ A 0,2 másodperces indítósebesség azt jelenti, hogy nincs elvesztett esemény, nem marad le semmiről!

#### ⇒ Reconyx HyperFire2 - Video

#### Tartalom:

- RECONYX**  
**Professzionális állatmegfigyelő kamerák**  
 - HP2X  
 - HP2W  
 - HP2XSMODGBP  
 - HP2WSMODGBP



Típuszám	<u>HP2X</u>	<u>HP2W</u>
Kategória	HyperFire2 Professional Covert IR Camera	HyperFire2 Professional Covert White Flash Camera
Képfelbontás	1080P HD vagy 3 MP	
Videó / Videó hossz	720P HD videó, audio-val / Legfeljebb 15 másodpercig	
Megvilágítás / megvilágítási távolság	No-Glow™ Nagyteljesítményű rejtett infra 45 méterig	Fehér LED vaku éjszakai színes kép 30 méterig
Méret	140 mm magas x 115 mm széles x 64 mm mély	
Működési hőmérséklet	-40°C-tól +60°C-ig	
Szoftver	MapView™ Professional & Configuration Software	
A felhasználó által definiált Meta adat a MapView™-ban		
Meta adat exportálása térképnézetből		
Memória kártya típus	Secure Digital (SD® vagy SDHC®)	
Memória kártya kapacitása	legfeljebb 512GB (4GB = kb. 10 000 képkocka)	
Képadatok	Időpont, Dátum, Hőmérséklet, Holdfázis	
Elem élettartam	Kb. 40 000 képkockáig vagy 2 év (a felhasználás függvényében)	
Elem mennyiség / Méret / Típus	12 db / AA / Csak újratölthető NiMH vagy 1.5 V Lithium	
Lopásvédelem	CodeLoc™ jelszavas védelem	
Garancia	5 év a vásárlástól számítva	



## Professzionális állatmegfigyelő kamerák

A két kamerát kifejezetten a kisemlősök és más közeli fókuszt igénylő állatok megfigyelésére tervezték. A két kamera közötti lényeges különbséget a megvilágítás jelenti.

	<b>HP2XSMODGBP</b> <b>HyperFire2 Professional</b> <b>Small Mammal Camera GBP</b>	<b>HP2WSMODGBP</b> <b>HyperFire 2 Professional</b> <b>White Flash</b> <b>Small Mammal Camera</b>
<b>Elsődleges alkalmazás</b>	<b>Kisemlősök, ektotermák vagy bármilyen más közeli fókuszt igénylő alkalmazás</b>	
Képfelbontás	3.0 megapixel	
Video	720P HD videó hanggal	
Video hossza	Akár 90 másodperc	
Termék-garancia	5 év	
Méretek:	~ 5.5 x 4.5 x 3 inches (14 x 11.5 x 7.5 cm)	
Üzemi hőmérséklet	-40 C <sup>0</sup> - +60 C <sup>0</sup>	
<b>Megvilágítás</b>	<b>Infravörös</b>	<b>Fehér vaku Színes LED</b>
Megvilágítási tartomány	<b>Rövid hatótávra optimalizálva</b>	
Megvilágítás be/ki opció	Igen	
Fényerő-beállítások	Igen	Alacsony/Közepes/Magas
Térképkészítő és képkezelő	MapView™ professzionális & konfigurációs szoftver	
Felhasználó által meghatározott metaadatok a MapView™-ban		
Metaadat-exportálás a MapView™-ból		
Kép részlete	Infravörös nappal és éjszaka	Színes nappal, színes LED éjjel
Trigger sebesség	0,2 másodperc	
PIR érzékelési tartomány	130° széles	
RapidFire™ Near-Video sebesség	Akár 2 képkocka másodpercenként	
Filmkocka szám	RapidFire™ 10 mp, 15 mp, 30 mp, 45 mp, 1 perc a képek között	
Fotók triggerenként	1-90 kép triggerenként	
Késleltetés az aktiválás után	0, 5, 15, 30 másodperc, 1, 2, 3, 5, 15 perc	
Késleltetett indítás akár 1 évig		
Nappali/éjszakai lehetőségek a képekhez és videókhoz		
Éjszakai záridő	1/30, 1/60, 1/120, 1/240, 1/480	
Max ISO beállítás	800, 1600, 3200	
Mozgásérzékelő ütemezése	BE vagy KI és Ütemezett működés nappal	
A hét napjának mozgásterv	Igen	
Időeltolódásos megfigyelés	1 vagy több kép és/vagy videó	
Időzítési intervallum	[1,2,3,4] 5,6,10,12,15,20,30 mp, 1,2,3,4,5,6,10,12,15,20,30 perc, 1,2,3,4,6,8,12, 24 óra	
Időzített ütemezés	Akár 5 indítási és leállási idő (fix és napelemes)	
A hét napjának időbeosztása	Igen	
Folytonos felvétel	Igen	
Memóriakártya típusa	Secure Digital (SD, SDHC vagy SDXC)	
Memóriakártya kapacitása	Akár 512 GB	
Képadatok	Idő, dátum, hőmérséklet, felhasználói címke és holdfázis	
A képek földrajzi címkézése	Igen	
Elem élettartam	Akár 40 000 kép vagy 2 év	
Akkumulátor követelmények	Újratölthető NiMH vagy Energizer Ultimate Lithium	
Akkumulátor mennyiség/méret	12 db / AA	
Külső tápcsatlakozás	Választható	
Kamera beállítások	Az elérhető opciók a kamerán vagy a mellékelt szoftverrel állíthatók be	
Kamera beállítások exportálása	Igen	
Testreszabás	Egyedi fókuszt, külső tápellátás, külső trigger	
Lopás elleni védelem	CodeLoc jelszóvédelem	