



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2018. 19. hét, XV. évf. 322. szám



Új vadfigyelő kamerák HyperFire2 sorozat

A RECONYX™ 2002 óta vezető szerepet tölt be a digitális vadfigyelő kamerák gyártásában. Professzionális kameráit világszerte használják az állatok életének, viselkedésének természetes környezetükben történő megfigyelésére. A kamerák, vagy sokak által fotócsapdának nevezett fényképezőgépek, sok éves tapasztalatunk alapján hasznos képi információval segítik a kutatók, erdészek és a vadőrök munkáját.

Az eddigi tapasztalatokat új technológiával ötvözve született meg az új **HyperFire 2™** sorozat.

A kamerák, a zord időjárási és szélsőséges hőmérsékleti (-40°C és +60°C) körülményeknek is ellenálló, biztonságos, masszív házba kerültek elhelyezésre.

A passzív infravörös (PIR) mozgásérzékelő párosítva az ¼ másodperces képsebességgel, valamint az új **NoGlow™ GEN3** nagy teljesítményű infravörös megvilágítóval garancia arra, hogy egyetlen fontos nappali és éjszakai esemény se fog hiányozni a képről. A **HyperFire 2™**, az ingyenes letölthető a **RECONYX® MapView™** képekezelő szoftverrel együtt (www.reconyx.com/software/mapview) értékes segítséget nyújt az adatok összegyűjtésében és elemzésében.

A **HyperFire 2™** kamerák 12 AA akkumulátorral működnek. Erősen **javasolt az Energizer® Ultimate Lithium™ újratölthető akkumulátorok használata**. Az alkáli elemek nem ajánlottak, mivel nem biztosítanak annyi energiát, mint a lítium vagy a NiMH elemek, és érzékenyek a meleg illetve hideg hőmérsékletváltozásra is. A NiMH elemek 18° C-ig üzemelnek, míg a lítium -40 ° C-ig.

A kamerák által rögzített képek tárolása **Secure Digital (SD / SDHC / SDXC)** kártyára történik.

Ezek a képek átvihetők a számítógépre szabványos képmegjelenítő szoftverrel vagy a **RECONYX® MapView™** képekezelő szoftverrel. Számos digitális fényképezőgép és okostelefon is alkalmas külön szoftver telepítése nélkül is a **HyperFire 2™** kamerák által készített képek megtekintésére.

A **Secure Digital** kártyák különböző sebességgel és kapacitással rendelkeznek. A nagyobb kapacitású kártyák képesek több képet tárolni. A HyperFire 2™ akár 512 GB méretű kártyákat is képes fogadni, bár a legtöbb felhasználó 32 GB-os kártyát használ. A 32 GB-os memóriakártya körülbelül 80 000 képet vagy 3 órányi videót tárol.

A kamerák **programozását** könnyíti a két opciót tartalmazó menü: „Főmenü” és „A beállítások módosítása”. A programozási menük úgy vannak beállítva, hogy a leggyakrabban használt elemek a legmagasabb szinten vannak. Más beállítások, amelyek nem olyan gyakran használatosak, nem jelennek meg minden alkalommal.

A **HyperFire 2™** kamerát a RECONYX® **Universal Camera Mount™** tartóhoz vagy a kameraállványhoz lehet szerelni, a kameraház alján található menetes aljzathoz való csatlakoztatással.

A kamerát az **állítható hevederpánt (tartozék)** segítségével egy fához is lehet szerelni.

A kamera rögzítésénél további biztosítást nyújt a **Python™** kábelzár illetve a **Masterlock®** zár.

Tartalom:

RECONYX

- Új vadfigyelő kamerák HyperFire2 sorozat

- HyperFire2 áttekintő

HP2X, HP2W, HF2X





Típuszám	HP2X	HP2W	HF2X
Kategória	HyperFire2 Professional Covert IR Camera	HyperFire2 Professional Covert White Flash Camera	HyperFire2 Covert IR Camera
Képfelbontás	1080P HD vagy 3 MP		
Videó / Videó hossz	720P HD videó, audio-val / Legfeljebb 15 másodpercig		
Megvilágítás	No-Glow™ High Output Covert IR	White Flash Color LED	No-Glow™ High Output Covert IR
Megvilágítási távolság	45 méterig	30 méterig	45 méterig
Méret	140 mm magas x 115 mm széles x 64 mm mély		
Működési hőmérséklet	-40°C-tól +60°C-ig		-30°C-tól +50°C-ig
Szoftver	MapView™ Professional & Configuration Software		Mapping & Image Management; Buck View™ Advanced
	A felhasználó által definiált Meta adat a MapView™-ban		-
	Meta adat exportálása térképnézetből		-
Kép részlet	Nappal színes / éjszaka fekete-fehér	Nappal és éjszaka színes képek	Nappal színes / éjszaka fekete-fehér
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		