

Digitális éjjellátó céltávcső

ALPEX sorozat

V5.5.88 build240425

Kiadási megjegyzések



HIKMICRO ALPEX sorozat - Kiadási megjegyzések

TARTALOM

1. Bevezető	3
2. Optimalizálás	4
2.1 Új megjelenítési mód	4
2.2 Forgótárcsa zárolása	4
2.3 Célkereszt mód beállítása.	4
2.4 Nagyobb ikonok és OSD felirat	5
2.5 Litván nyelv hozzáadva	5
2.6 Automatikus kikapcsolás optimalizálása	5
2.7 Nullázás a HIKMICRO Sight alkalmazáson keresztül	5
2.8 Hotspot optimalizálás	6

1. fejezet Bevezetés

Az ALPEX digitális éjjellátó távcső minden környezeti fényviszonyok között képes teljesíteni. Fejlett HD felbontású érzékelő és egy nagy felbontású OLED kijelzővel rendelkezik, amely nappal és nappal is tiszta képet és tökéletes színhűséget biztosít. Jelen verzió a klasszikus nappali színes, éjszakai fekete-fehér megjelenítést további két színválasztékkal bővítette. A hagyományos stílusú tubus formátum megfelel azon hivatásos vadászok igényeinek, akiknek fontos a hagyomány, de további technológiai előnyöket keresnek, ehhez a készülék extrém, akár 600 méteres észlelési hatótávolságot biztosít.

Ez a dokumentum a termék V5.5.88-as verziójában található új funkciókat és optimalizálásokat mutatja be.

Verzió információk: Firmware verzió V5.5.88 build240425

Modellek

HM-TR3D-50Q/WV-A50T

HM-TR3D-50Q/WV-A50TN

HIKMICRO Sight mobilalkalmazás, legújabb verzió

2. Az ALPEX sorozatú digitális éjjellátó távcsöveket **optimalizáltuk**, hogy tovább javítsuk a képi élményt.

2.1 Új megjelenítési mód -színvariációk:



Új képi megjelenítési módok Az eddigi éjszakai / nappali /ködmentesített / automatikus képi üzemmódok mellett megjelentek a zöld és sárga színezettel rendelkező megjelenítési módok.

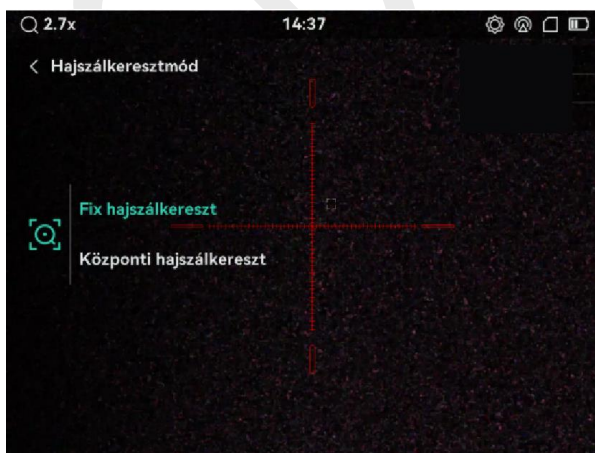
2.2 Forgótárca zárolása

Az új verzióban az élőképben egyszerre lenyomva a „Foto” és „M” billentyűket, bekapcsoljuk a forgótárca zár funkciót. Ez bekapcsolt állapotában tiltja a tárcsa működését ezáltal blokkolja a véletlen „eltekeredést”. A kerék blokkolását a képernyő jobb felső sarkában látható lakat ikon állapota jelzi. Feloldani ugyanúgy kell, mint lezárni.



2.3 Célkereszt mód beállítása

Az Alpex legújabb, 5.5.88-as verziójától a szátkereszt működési módja a menüben kiválaszthatóvá vált. Választhatunk a hagyományos **fix**, vagy a zoomoláskor középre ugró **központi** szátkereszt változatok közül. Digitális zoomoláskor a szátkereszt helyzete az egyes módoknál eltérő. Az alapállapotban középen



elhelyezkedő szátkereszt, a belövés és beállítás után nagy valószínűséggel valamelyik irányba eltolódik a képernyő középpontjához képest.

FIX üzemmód: A menüben a speciális beállítások, hajszálkereszt menüpont alatt a fix módot választva a szátkeresztünk a használat során a digitális zoom nagyításától függetlenül, mindig a beállított pozícióban marad.

KÖZPONTI üzemmód: Ehhez képest, ha a központi szátkereszt módot választjuk, bár kezdetben a szátkereszt még az eredeti helyén látható, a digitális nagyítás megkezdése után a képtartalom, követni

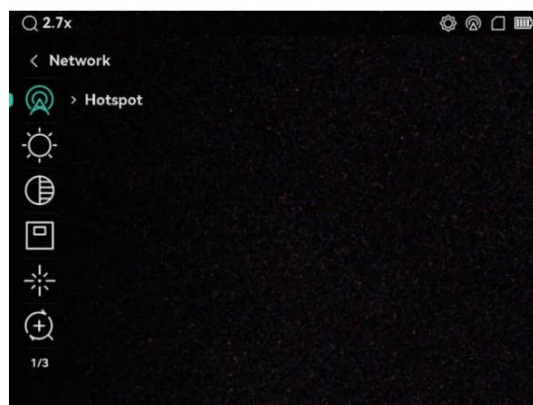
fogja a szátkereszt helyzetét és azt középre mozgatva nagyítja tovább a képet. Nem kell aggódnia, a szátkereszt mindkét esetben, és minden nagyításnál a célon marad mindössze a képernyő tartalom fog elmozdulni.

2.4 Megnövelt OSD felirat és ikon méret.

Az OSD ikonok és betűtípusok ebben a verziótól nagyobbak, így könnyebben olvashatók lettek.



Korábbi verziók



V5.5.88

2.5 Litván nyelv hozzáadva

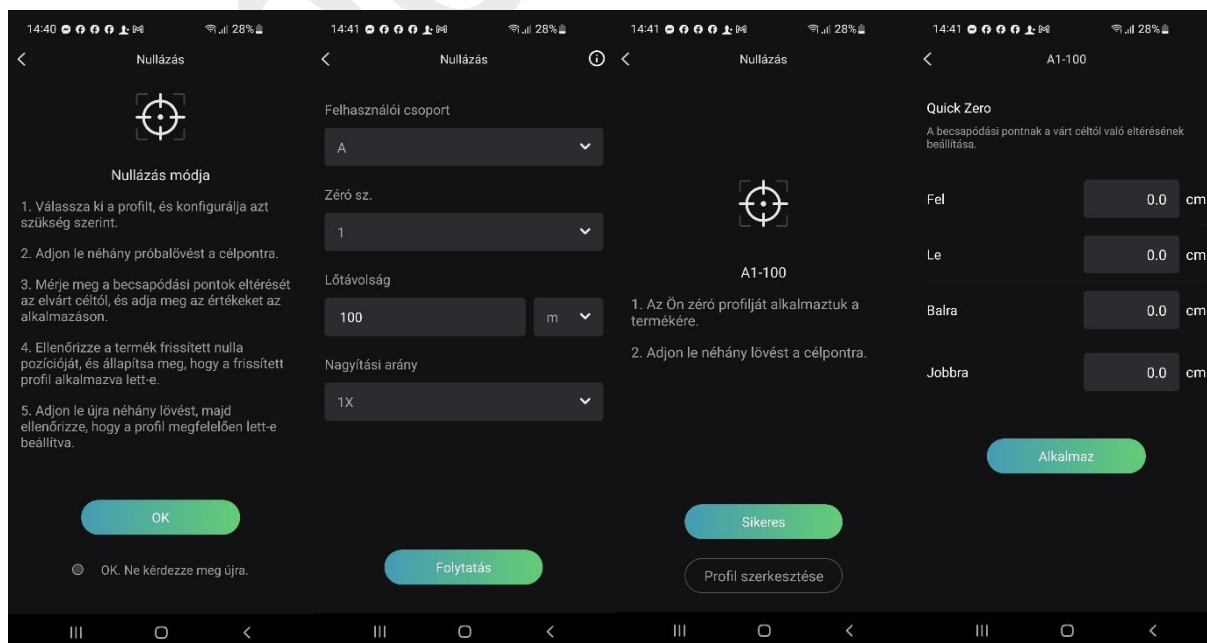
Ebben a verzióban a litván nyelv is bekerült a rendszer nyelvei közé.

2.6 Automatikus kikapcsolási időzítők

Ebben a verzióban a kikapcsolási időzítők közé bekerült a 15 perces időzítés is, ezzel bővült az automatikus kikapcsolási időzítők köre. A funkció aktiválásával a beállított időzítés után a készülék automatikusan kikapcsol, amennyiben nem érzékel aktivitást. Továbbá a kikapcsológomb hosszan történő megnyomásával az automatikus kikapcsolás visszaszámlálása elindul, és a készülék 5 másodperc múlva kikapcsol. A bekapcsológomb ismételt rövid megnyomásával a visszaszámlálás leállítható, mielőtt a készülék készenléti üzemmódba lép. Készenléti módból a kikapcsolás gomb rövid megnyomásával léphetünk vissza a normál működési módba.

Ebben a verzióban a HIKMICRO Sight alkalmazáson keresztül is elvégezheti a „nullázást”, ami kényelmesebb használatot tesz lehetővé.

2.7 Nullázás a HIKMICRO Sight alkalmazáson keresztül:



2.8 Hotspot optimalizálás – biztonságos Wifi jelszó

Wifi kapcsolódás esetén az **eddig** verzióknál a kapcsolódáshoz szükséges jelszó, maga a gyári szám **utolsó 9 karaktere volt**. pl: EA1254295.

Az új firmware verzió telepítése után, közvetlenül a készülék bekapcsolását követően az eszköz javasolni fogja, hogy használjunk inkább **véletlenszerűen generált biztonsági jelszót** a kapcsolódáshoz. Megkérdezi, hogy szeretnénk-e így használni. Ha OK-t nyomunk, akkor generál egy jelszót, amit a készüléken a „Hálózat” – „Hotspot” felirat alatt láthatunk. Innen kezdve **ezt a kódot kell használnunk** kapcsolódáshoz a gyári szám helyett. Ha a „mégse” lehetőséget választjuk akkor marad az eddig megszokott „nem biztonságos” kapcsolódás a gyári kóddal.

Ha a kamerát reszetteljük (menü - reset) után, már automatikusan a biztonsági jelszavas kapcsolat fog érvénybe lépni. A reszet a meglévő generált kódot egy másik véletlenszerűen generált kóddal fogja lecserélni.

