

**Hikmicro Alpex Digitális éjjellátó céleszközök frissítési információk  
összefoglaló.**

**Verzió: V5.5.76 build 231114**



**2023. december 6.**

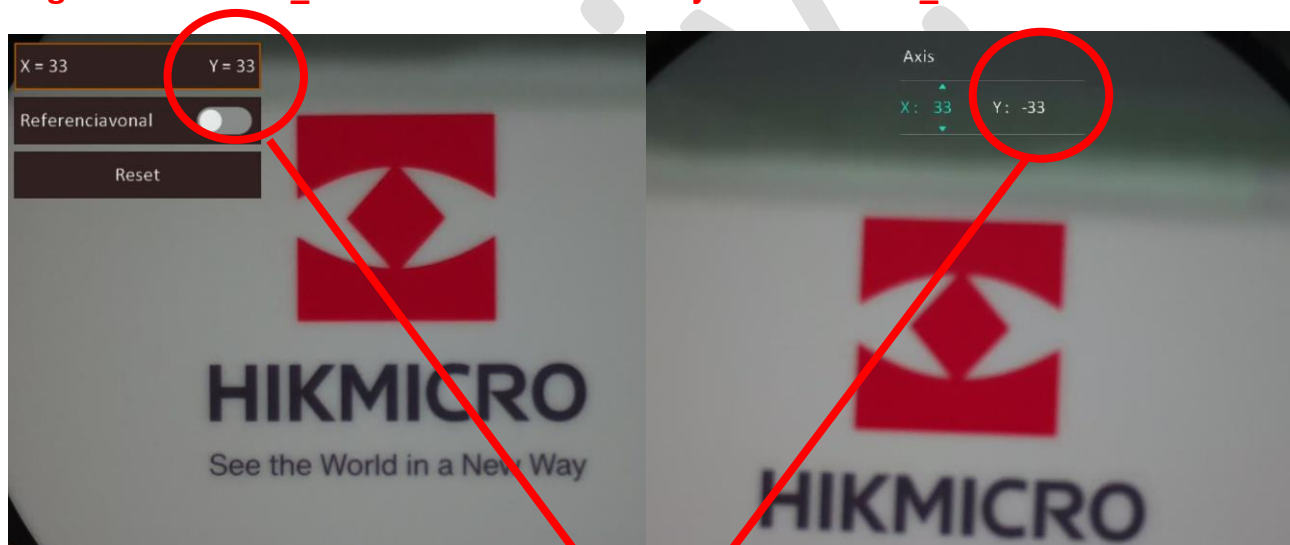
## Fontos frissítési információk!

Ha a készülékén 5.5.55-verziónál (kb. 2023 február) régebbi firmware található és frissítené a legújabb verzióra, feltétlenül végezzen utána kontroll belövést. Miért van erre szükség? – Az 5.5.55 a verzióban megváltozott a belövés "Y" koordinátájának működési logikája. Ettől a verziótól egységesen az összes eszköznél az „Y” tengely felfele történő eltolásához már „+” érték tartozik (az eddigi „-” helyett). Ez azt jelenti, hogy az 5.5.55-nél régebbi verzióban belőtt „Y” belövési érték a frissítés után előjelet fog váltani, tehát ha eddig -45 ön volt akkor +45-re fog változni, ami lényeges eltérés. Elvileg elegendő lenne megnézni az „X/Y” értékeket frissítés előtt és után, és ha változik az „Y” érték előjele, akkor korrigálni, de ne kockáztassunk. Akinek már 5.5.55 verzió van az eszközén ott értelemszerűen ez már nem jelentkezik, hiszen ez az „y” koordinátára vonatkozó változás az 5.5.55-ben már megjelent.

## Mi történik pontosan? – Itt egy példa: Kalibrációs értékek frissítés előtt / után

Régi verzió: 5.5.50\_220917

Új verzió: 5.5.76\_2311014



Frissítés után az „Y” érték (+33)-ból (-33) lett, tehát előjelet váltott!

## Hikmicro Alpex céltávcső frissítési információi:

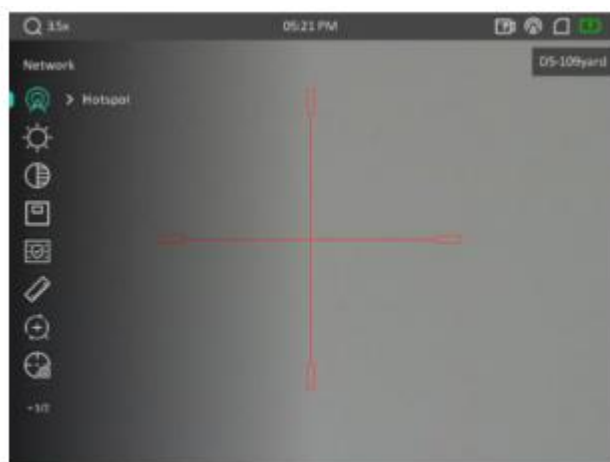
**Alpex széria: Verzió 5.5.76 build 231114**

### Verzói információ

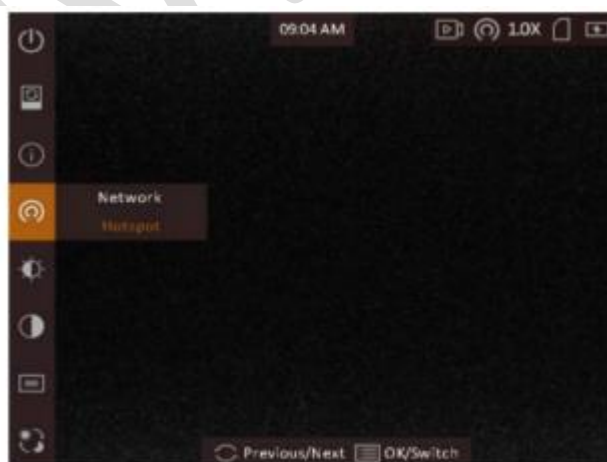
Eszköz	Leírás
Firmware Verzió	V5.5.76build 231114
Modell	A50T A50TN A50T-S
Mobile Kliens alkalmazás	HIKMICRO Sight, legfrissebb verzió

### Új stílusú felhasználói menü:

A készülék megkapta a legújabb, A többi Hikmicro eszközöknél már általánosan használt új menü dizájnt. Balra látható az **új** menü forma, jobbra a régi.



V5.5.76

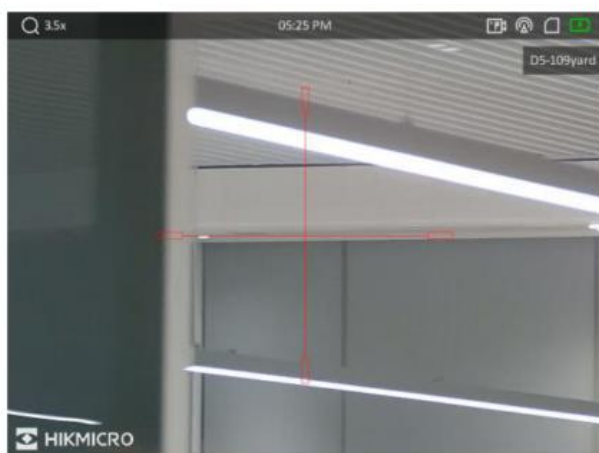


V5.5.55

## Aktuális nagyítási érték megjelenítése

Valós nagyítási érték megjelenítése a kijelzőn.

Ettől a verziótól a kijelzőn már nem az 1x, 2x, 4x, 8x digitális zoomolási értékeket láthatjuk. A (valós nagyítás = Optikai alpnagyítás X Digitális nagyítás) Az 1x-es digitális zoom kiválasztása esetén a készülék alpnagyítása 3,5x látható. A digitális zoom növelésével ez az érték duplázódik tehát 7x lesz majd így tovább. A menüben az 5.5.55 verziónál már megtapasztalhattuk, hogy választhatunk Többszörös és Folyamatos zoom üzemmódok között. Folyamatos esetén természetesen 3,5x es után egy kattintásra 3,6x majd 3,7x és így tovább nagyíthatunk.



3.5x



7.0x

## Céltávcső belövés - zeroing

### Mini segédszálkereszt kijelzés

Ebben a verzióban egy mini szálkereszt is megjelenik a belövési menüben a koordináták beállításakor. Ez jelzi majd a szálkereszt eredeti helyét.



### Belövési értékek mentése kilépéskor

A belövési értékek módosítása, mint a távolság, típus, szín, koordináta pozíció érzékei a menüből történő kilépés esetén felugró menüben kér megerősítést az értékek megváltoztatási szándékáról. Elkerülni a véletlen változtatásokat.