

# LACERTA M-GEN

## Stand-Alone AutoGuider

Felhasználói kézikönyv: Firmware 02.42

Készítette: Zoltán Tobler  
Utoljára frissítve: 12 September 2016

### Tartalomjegyzék

<b>1 A HARDVERRŐL.....</b>	<b>2</b>
1.1 A KÉSZÜLÉK RÉSZEI.....	2
1.2 A KÉSZÜLÉK TÁPELLÁTÁSA .....	4
1.3 ELEKTROMOS JELLEMZŐK.....	5
1.3.1 A Kézivezérlő és a Kamera specifikációja .....	5
1.3.2 A Kamera képkalkotási specifikációja .....	6
1.4 BE- ÉS KIKAPCSOLÁS .....	7
1.5 UPDATE / FRISSÍTÉSI MÓD.....	8
1.6 HARDVER VÁLTOZATOK .....	8
<b>2 ÚJDONSÁGOK 02.42 .....</b>	<b>9</b>
2.1 KORÁBBI VERZIÓK VÁLTOZÁSAI .....	9
<b>3 A FELHASZNÁLÓI FELÜLETRŐL .....</b>	<b>11</b>
3.1 GOMBOK ÉS LED-EK .....	11
3.2 A FELHASZNÁLÓI FELÜLET ALAPKONCEPCIÓJA.....	11
3.2.1 Menüik .....	12
3.2.2 Változók (paraméterek).....	12
3.2.3 Profilok .....	14
<b>4 A SZOFTVER RÉSZEI, FUNKCIONÁLIS EGYSÉGEK .....</b>	<b>15</b>
4.1 VEZETÉSI FUNKCIÓ (AG) .....	15
4.2 ÖNKIOLDÓ FUNKCIÓ (AE).....	16
4.3 BOLYGATÁS FUNKCIÓ (RD).....	16
4.4 FÁJLRENDSZER (FS).....	17
4.5 A RÉSZEGYSÉGEK EGYÜTTMŰKÖDÉSE .....	18
<b>5 A MENÜRENDSZER.....</b>	<b>19</b>
5.1 KÉPERNYŐK ÉS FUNKCIÓIK RÉSZLETESEN.....	20
5.1.1 Önkioldó (AE) képernyő .....	21
5.1.2 Programtár-lista képernyő.....	24
5.1.3 Bolygatás (RD) képernyő.....	27
5.1.4 Egyebek képernyője .....	29
5.1.5 Kikapcsolás képernyő .....	34
5.1.6 Vezetési menü képernyő .....	35
5.1.7 Vezető beállításai képernyő .....	36
5.1.8 Csillagkeresés képernyő.....	37
5.1.9 Élőkép képernyő.....	39
5.1.10 Vezetési képernyő .....	41
<b>6 RÉSZLETESEBBEN .....</b>	<b>53</b>
6.1 ... A CCD BINNING MÓDOKRÓL .....	53
6.2 ... AZ ÚJ (NEW) KÉPFELDOLGOZÁSI METÓDUSRÓL.....	54

# 1 A Hardverről

## 1.1 A készülék részei

A “LACERTA M-GEN Stand-Alone AutoGuider” (a továbbiakban LMG) a következő részegységekből áll:

- KéziVezérlő (a továbbiakban KV). Ezen található a felhasználói felület (gombok, jelzőfény LED-ek, LCD kijelző) és a fő funkciókat végzi, mint pl. a Vezetés, Bolygatás, Önkioldó stb.

Az kijelző grafikus, 128x64 pixel felbontású negatív LCD, háttérvilágítással. Korai változatai piros, míg az újabbak borostyán (narancssárga) színűek, mert a kontrasztja ez utóbbinak sokkal jobb.

Megjegyzendő, hogy a kijelző ablakán gyárilag van egy vékony védőfólia-réteg, használatba vétel előtt eltávolítandó. Sötétben, háttérfénnyel ez kellően láthatatlan, nyugodtan rajta hagyhatja a karcolódás ellen és majd ha már túl homályos, eltávolíthatja akkor.



A csatlakozó panel a doboz aljánál található:



Ezek balról jobbra a következők:

- Canon EOS kompatibilis kioldó kimenet (3.5mm stereo jack csatl.)
  - LMG Kamera port (RJ-45 típ. anya csatl., használható bármely 2m-nél rövidebb UTP kábellel is, de a készülékhez járó kábel használata javasolt. Megj.: **SOHA** ne használjon **fordított UTP kábelt (cross cable)**!)
  - Egyenfeszültségű táp bemenet (mérete: 5.5/2.1mm) (9-15V, névlegesen 12V), **pozitív túske polaritású** (polaritás-védett)
  - ST-4 kompatibilis autoguider kimenet (RJ-12 típ. anya csatl.)
  - PC kommunikációs port (USB-B mini 5-pólusú csatl.)
- Kamera(fej). Ez egy speciális eszköz, csak a LMG kézivezérlővel használható. Funkciója a képalkotás és számos képfeldolgozási lépés.



A kamerát a vezetőtávcsőre egy 4-5mm hosszú T2 belső menettel lehet rögzíteni. T2→1.25” adapter használható 1.25”-ös (31.7mm) csatlakoztatáshoz. A T2 csatlakozáson belül van egy további, 1.25”-es szűrőmenet, amellyel közvetlenül a CCD elé lehet helyezni bármely szűrőt (vagy “porfogót”). A CCD nem ül mélyen, ami bizonyos off-axis rendszerek esetén előnyös lehet.

A kamera hátoldalán hasonló csatlakozó található, mint a kézivezérlőn (RJ-45 anya).

A képerzékelője Sony gyártmányú, nagy érzékenyséű monokróm CCD szenzor (ExView HAD technológiájú). Különösen alacsony sötétárama (sötétzaja) és a közeli infravörösre kiterjesztett érzékenysége miatt hűtést sem igényel, így sok energiát takarít meg. A kis kiolvasási zajjal együtt rendkívül halvány csillagra történő vezetés is lehetséges. Az kis pixelméret pedig a rövid fókusszal történő, mégis pontos vezetéshez nyújt segítséget.

(A CCD típuszáma: ICX279AL-E )

Megj.: a CCD-n a gyártáskor rákerülő védő fóliaréteg nem kerül eltávolításra. Azt Ön az első használat előtt tegye meg! Később a szenzor üvegfelülete ugyanúgy tisztítandó, mint minden más optikai felület. Lehetőleg **ne karcolja meg**, vigyázzon, hogy elektromosan vezető folyadék vagy forgács ne kerüljön az áramkörbe, a CCD-re és a lábai közé stb.! (A CCD-t környező szivacs ez ellen igyekszik védelmet nyújtani.)

- Tartozék kábelek (változhat):

- 1 db Kamera-kábel, hasonló egy “egyenes” UTP kábelhez. Ezzel kell összekötni a kamerát és a kézivezérlőt. Hossza 1.8-2 méter.
- 1 db “ST-4 autoguider” kábel (fehér), a kézivezérlőt és az óragépes mechanikájának ST-4 kompatibilis autoguider bemenetét összekötendő. Kb. 1.5 méter hosszú.
- 1 db USB-A (PC oldal) / USB-B mini5 (készülék oldal) kábel a PC-vel való összeköttetéshez. Új Firmware verzió feltöltésére, adatok letöltésére vagy közvetlen vezérlésre stb. használható.
- (Bizonyos szériákhoz tartozik egy EOS kioldó kábel, 2.5mm és 3.5mm-es sztereo jack végződéssel, 2m hosszú. (Pl. Canon EOS 550D-hez közvetlenül használható))

## 1.2 A készülék tápellátása

Normál használatkor: (vezetés közben)

Egy névlegesen 12V-os egyenfeszültségű tápra van szükség a kézivezérlő tápbemenetén (amely pozitív tűske polaritású). A kamera normál, képalkotó működtetéséhez van szükség rá (a szükséges analóg tápfeszültségek előállításához). Használhat 9V és 15V közötti forrást is, de tényleges 15V-nál semmiképp se többet (abszolút max. 20V)! A táp kimenő teljesítménye minimum 2W legyen (12V-nál), de rövid ideig képes legyen 160mA-nél valamivel nagyobb áramot is leadni.

Ügyeljen a tápellátás megválasztására, jól stabilizált egyenfeszültségnek **KELL** lennie. Akkumulátor, stabilizált DC vagy kapcs.üzemű tápegység használandó! Egy szüretlen, csak egyenirányított váltakozófeszültség (amiben nehéz transzformátor van) nem biztos, hogy megfelelő, a készülék hirtelen reset-elését, kikapcsolódását okozhatja vagy akár **tönkre is teheti az áramkört**. (Pl. egy 230V bemenetű, 12V / 800mA (effektív) kimenetű egyenirányított tápfesz. könnyen mutathat 20V-ot meghaladó csúcsértéket alacsony terhelés mellett, ami kárt tehet benne.)

“Csak logikai” mód: (Firmware fel-/letöltés stb.)

Ha a kamera nincs normál üzemmódban (vagy nincs csatlakoztatva), az eszközt az USB csatlakozás is táplálni képes. Ebben a táplálási módban minden “digitális v. logikai” funkciója elérhető, csak azok nem, amelyekhez a kamera analóg áramköréhez (képalkotáshoz) kell. Működik pl.: kioldó program, adatletöltés és Firmware frissítés, de a vezetés (csillagkeresés, élőkép stb.) nem.

Megj.: új típ. készülék (boot verzió  $\geq$  \$14) esetén a Kamera firmware frissítése meghiúsulhat, ha az USB tápfeszültség jóval 5V alá esik. Ez esetben táplálja a készüléket a DC bementén keresztül is!

Amikor a készülék először kap tápfeszültséget (táp- vagy USB-kábel csatlakoztatása), a **négy piros LED rövid felvillanása** jelzi azt. Ez a villanás látható egyéb esetekben is, mint pl. Firmware feltöltés után, amikor a készülék újraindítja önmagát.

## 1.3 Elektromos jellemzők

### 1.3.1 A Kézivezérlő és a Kamera specifikációja

- KéziVezérlő, **BOOT verzió \$14**, vagy fölötte

Megj.: Minden bemenő egyenáram-érték a névleges 12V mellett értendő. Ezek az értékek változnak a feszültség függvényében.

	<b>Min.</b>	<b>Tipikus</b>	<b>Max.</b>	egység	Megj.
Egyen-tápfeszültség	9	12	15	V	7
Aktív felvett áram (fények ki)		96	160	mA	1,3,4,5
(teljes fény)		109	160	mA	1,3,4,5
Kamera nélküli áram (fények ki)		27		mA	1
(teljes fény)		33		mA	1
Kikapcsolva, USB csatlakozva		10		mA	
USB nélkül		6		mA	
ST-4 vonal lehúzási képesség	5.3			mA	6
Kioldó vonal lehúzási képesség	1.1			mA	6

- 1 USB csatlakoztatva
- 3 aktív üzemi Kamerával (vezetés vagy Élőkép)
- 4 az érték változik néhány paraméterrel együtt (erősítés, expoz. idő)
- 5 a KV-ben biztosíték van
- 6 alacsony TTL szinthez (0.8V alatt @ 5V)
- 7 a csúcshőfeszültség NEM HALADHATJA MEG a 20V-ot!

- KéziVezérlő, **BOOT verzió \$13** vagy alatta

	<b>Min.</b>	<b>Tipikus</b>	<b>Max.</b>	egység	Megj.
Egyen-tápfeszültség	9	12	15	V	7
Aktív felvett áram		110-116	200	mA	1,2,3,4,5
Kamera nélküli áram		27		mA	1,2
Kikapcsolva, USB csatlakozva		9		mA	
USB nélkül		6		mA	
<b>PIROS</b> kijelző háttérfény	0		30	mA	
<b>NARANCS</b> kijelző háttérfény	0		7	mA	
ST-4 vonal lehúzási képesség	1.1			mA	
Kioldó vonal lehúzási képesség	0.5			mA	

- 1 with connection to PC via USB
- 2 older devices may draw about 8mA more current due to the MCU (see the table above for the other notes)

Note.: values shown gray are only informational and derived from the design.

### 1.3.2 A Kamera képalkotási specifikációja

ADU jelentése: analóg → digitális konverziós egység (lépésköz)

e<sup>-</sup> jelentése: elektron

RMS jelentése: statisztikai szórás (= "várható eltérés")

	Min.	Tipikus	Max.	egység	Megj.
CCD fényérzékeny területe	752 × 582			pixel	
	3.65 × 2.7			mm	
CCD pixelméret	4.85 × 4.65			µm	
Képképzés mélysége	8			bit	
Képképzési sebesség	2 millió			pixel/mp	max.
Konverzió (min. erősítés (2)) (max. erősítés (9))		44		e <sup>-</sup> /ADU	1
		1.75		e <sup>-</sup> /ADU	1
Kioldvasási zaj min. erős. (2)		22		e <sup>-</sup> (RMS)	1
Kioldvasási zaj max. erős. (9)	5.9	7.1	8.5	e <sup>-</sup> (RMS)	1,2,4
Átlagos sötétáram		3.2		e <sup>-</sup> /px/sec	1,2
Pixel kapacitás	10 e.			e <sup>-</sup>	1
Üzemi hőmérséklet	-10		60	°C	3

- 1 az érték tájékoztató jellegű, de valós példányokon mért
- 2 23°C-os CCD szenzor hőmérséklettel
- 3 a korlátok túllépése a felhasználó felelőssége!  
A CCD és környezete enyhén fűti önmagát, ha aktív (párásodás ellen is véd), -15°C környezeti hőmérséklet sem biztos, hogy veszélyes (de nem javasolt).  
A KV által felvett teljesítmény is fűtő hatású, ez inkább szintén hasznos, mintsem káros jelenség.
- 4 tipikus érték (átlag) 22 db véletlenszerűen választott Kameran mérve.  
Az érték szórása a példányok között várhatóan csak 0.29 e<sup>-</sup>.  
A szélső értékek egyes "extrém" példányokban mért értékek.

A készülékben beállítható, a CCD analóg jelének erősítési mértékét értjük "erősítés" (vagy "érzékenység") alatt (angolul "gain"). A skála logaritmikus és úgy van definiálva, hogy 2 egység jó közelítéssel egy magnitúdó (érzékenységbeli) különbséget jelent. Az 1-től 9-ig terjedő skála így 4 magnitúdót fed le. Az alábbi táblázat tartalmazza az erősítésekhez tartozó várható képképzési fizikai paramétereket (hozzávetőleges értékek):

erősítés	konverzió (e <sup>-</sup> /ADU)	pixel telítődés (e <sup>-</sup> )
1	70.0	16700
2	44.0	10500
3	25.7	6650
4	17.5	4200
5	11.0	2650
6	7.0	1670
7	4.4	1050
8	2.77	665
9	1.75	420

Megj.: 1-es erősítés a v2.00 Firmware óta nem elérhető a lehetséges korai pixel-telítődés miatt (váltott soros kioldvasás).

## 1.4 Be- és kikapcsolás

Miután a készülék tápfeszültséget kapott, “alvó / standby” módba kerül, semmi sem világít, nincs kimenő jelzés vagy tápellátás (a Kamera felé). A kábelek szabadon ki-be csatlakoztathatóak.

### A készülék bekapcsolása:

Nyomja meg az ESC gombot! A program el fog indulni *alkalmazási módban*, ha a készülékbe érvényes Firmware fel van töltve. A verziószám ezután a képernyő közepén 2 mp-ig látható, majd megjelenik az első képernyő (ld. lentebb). Ha várakozás alatt újból megnyomja az ESC gombot, a várakozás megszüntethető (a gyorsabb elindítás érdekében).

Ha a készülékbe nincs feltöltve Firmware (vagy az hibás volt), a program *frissítési módban* indul el (UPDATE MODE). Ekkor a közepén látható “NO FIRMWARE” felirat árulja el, hogy nincs érvényes Firmware a készülék memóriájában.

Ha az ESC gombot 1 mp-nél hosszabb ideig tartja folyamatosan lenyomva bekapcsoláskor, a készülék a *frissítési módban* indul (1.5). Alkalmazása (már) nem szükséges, mert a feltöltő PC-s program ebbe a módba fogja újraindítani a készüléket automatikusan, ha az épp *alkalmazási módban* futna. Ha netán véletlenül lépett volna így a *frissítési módba*, tartsa lenyomva a SET gombot 1 mp-ig és a készülék *alkalmazási módban* így elindítható. Ez az elindítás addig működik, míg az USB-n keresztül a PC-vel nem kommunikál, mert ezután csak az USB-ről kaphat ilyen utasítást. Ekkor a PC-s alkalmazással lehet elindítani a programot.

Az 1.21-es verziótól a készülék a dátum- és időbeállítási képernyőn indul, majd az abból való kilépés után a fájlrendszer képernyő jelenik meg. Erre azért van szükség, hogy ne felejtse el az időt megfelelően beállítani vagy ellenőrizni minden indításkor illetve hogy ne felejtse el fájl nyitni, ha adatokat szeretne menteni a fotózásról. Ha erre nincs szüksége, bekapcsolás után pár újabb ESC gombnyomással a főmenübe kerülhet.

### A készülék kikapcsolása:

*Alkalmazási módban*: Navigáljon vissza a főmenübe (ESC gomb többszöri megnyomása) és válassza ki a **power off** elemet. Ezt lényeges megtenni, mert ez minden folyamatban lévő funkcionális részegységet rendben leállít (Kamera), bezár (fájlt) és beállításokat letárol.

**FIGYELEM:** a tápkábel egyszerű kihúzása **nem javasolt** mód, főleg ha a Kamera is aktívan működik. Adatvesztés, a beállítások megváltozása (adatkorruptió) fordulhat elő.

Ha a készülék *frissítési módban* van, és **nincs semmilyen művelet folyamatban (legfőképp Firmware frissítés)**, ez esetben nyugodtan kihúzhatja a tápkábel(ke)t. (Győződjön meg arról, hogy nincs művelet folyamatban a PC-s alkalmazással!)

**FIGYELEM: soha ne húzza ki a tápkábelt Firmware frissítés közben!** Könnyen károsíthatja a belső programot és előfordulhat, hogy a készülék teljes újraprogramozása szükséges, amit csak a gyártónál lehet elvégezni (és ez nem a garancia része).

## 1.5 UPDATE / frissítési mód

Másképpen nevezve *BOOT mód*. A készülék mindig BOOT módban indul az ESC megnyomására, de nem marad abban, csak ha az ESC gombot 1 mp-nél hosszabb ideig lenyomva tartja.

Ebben a módban lehet a Firmware-t ill. a beállítási adatokat frissíteni / feltölteni. A PC-s alkalmazás futó Firmware-ből is képes azonnal frissítési módba váltani (akár vezetés közben), de a 2.20-as Fw.-től már ezt meg szabad tenni, a file lezárásra kerül és a paraméterek elmentésre kerülnek.

## 1.6 Hardver változatok

Kétféle harvder változata létezik a készüléknek (KV és Kamera), régi és új. Az újabbat BOOT módban egy kis X jelzi az 'UPDATE MODE' felirat mellett. A KV és Kamera BOOT verzió \$14 (vagy nagyobb) értéke is ezt jelzi. (Ld. a PC-s alk. kézikönyvét, hogyan kérdezheti ezt le.) Kisebb BOOT verziószám régi hardverre utal.

Megjegyzendő, hogy az új hardver nem képes 2.00-nál korábbi Firmware verziót futtatni. Ilyen Firmware is feltölthető rá, de a KV indításkor a 'WRONG FIRMWARE' szöveggel jelzi a problémát és frissítési módban marad.






A két típus közti eltérések a következők:

- az új bekapcsolható távról is (USB-n keresztül), míg a régi nem;
- az új a (tartozék) 6- vagy 8-eres kábellel is használható, míg a régi csak a 8-eressel működik;
- az új nem képes 2.00-nál korábbi Firmware-t futtatni;

A tartozék kamera-kábel típusok:

- régebbi 8-eres fekete "telefon" (lapos) kábel, fekete csatlakozóval (*Cbb*)
- 6-eres sárga szilikonborítású kábel, fekete csatlakozóval (*Cyb*)
- 8-eres sárga szilikonborítású kábel, fehér csatlakozóval (*Cyw*)
- ua. mint *Cbb* de a 2014-es évtől gyártott (*Cbb<sub>2</sub>*)
- bármely egyenes UTP Cat5e kábel (tetszőleges színben), < 3m (*U*)

Az alábbi táblázat akkor fontos, ha különböző hardvertípusú KV-t és Kamerát szeretne együtt használni. Javasolt a mindig egyazon csomagba tartozó KV és Kamera használata. Egyéb esetben csak az alábbi konfigurációk működőképesek:

	 Cbb	 Cyb	 Cyw	 Cbb <sub>2</sub>	 U
régi KV, régi Kam.	✓	—	✓	✓	✓
új KV, új Kam.	(✓)	✓	✓	✓	✓
régi KV, új Kam.	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)
új KV, régi Kam.	<b>X</b>	—	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

— = nem működik

(✓) = valószínűleg működik, de nem garantált

**X** = nem működik. A készülék megsérülhet!



## 2 Újdonságok 02.42

- A paraméterek gyári értékre történő visszaállítása lehetséges firmware-ből is. (Egyebek / Üzem módok / ... -nál)
- Valamivel jobb csillagkeresés nagyobb binning módoknál.

(A Kioldó egy szüneteltetési hibája kijavításra került a köztes 2.41-ben.)

### 2.1 Korábbi verziók változásai

02.40 óta:

- A pólusraállítás már használható DEC tengely nélküli mechanikákkal is.
- Opcionális “fókuszáló maszk figyelmeztetés” a Kioldóhoz, elkerülendő a távcsövön felejtett maszk miatt kárba ment távcsövidőt.

02.30 óta:

- Precíz pólusraállást segítő funkció / képernyő. A használt módszer a ‘Schneier’ vagy ‘declination drift’ néven ismert.

02.21 óta:

- Javított hiba:
  - ‘Disable direction’ típusú holtjáték kompenzáció esetenként hibás volt.

02.20 óta:

- Automatikus kikapcsolás lehetséges adott időpontban.
- DEC holtjáték “eltüntetés” lehetséges. Kétféle megoldás is van erre.
- A kalibrációs adat visszaállítható törlés után, amíg egy új kalibráció meg nem történik.
- Javított hibák:
  - Kalibráció: hosszabb expozíciós időnél pontosabb; ‘véletlen karakterek’ voltak kiírva néhány ritkább hiba esetén.
  - A kizárólagos AG kimeneti mód esetén a kézi vezérlés nem működött.

02.12 óta:

- Az Astro Photography Tool program jelezni tudja az M-Gen felé, hogy külsőleg irányított expozíció van folyamatban, így a vezetési pozíciók eltárolódnak, hogy vezetési diagramok készülhessenek belőle.
- (Mech./csillag) emulációs mód. (Zárt helyen való tesztelésre lett kifejlesztve.) Bővebben erről a kapcsoló leírásánál.
- A kalibráció megszakítása / leállítása után a csillagpozíció visszaáll a kiindulásira (feltételezve, hogy nincs holtjáték).
- A Fw. verzió száma a főmenü fejlécében látható; a DC bemeneti feszültség pedig a vezetési képernyő 5. oldalán, a “more..” (többi) elemen belül található.
- Javított hiba:
  - Az Élőkép időtúllépés miatt leállt min. 4x4 binning és kb. 3 mp-nél nagyobb expozíciós idő esetén.

02.11 óta:

- Javított hibák:
  - A Csillagkeresés pár mp. felett nem futott le. Emellett már a 8 pixelnél közelebbi csillagokat kizárja a találati listából. A Kamera bármely hiba jelentkezése után leáll.

## 3 A felhasználói felületről

Ebben a dokumentumban szereplő képernyőképek származhatnak korábbi firmware kiadásokból és csak demonstrációs célokat szolgálnak. Ez alól egyetlen kivétel az, amikor részletes magyarázat van hozzájuk, a képernyőkről szóló fejezetben. Ezek színes keretbe vannak foglalva.

### 3.1 Gombok és LED-ek

A KV előlapján 6 gomb és mellettük 6 ún. indikátor LED található. A gombokkal lehet irányítani a készüléket, míg a LED-ek az egyes funkciók működésének visszajelzői.

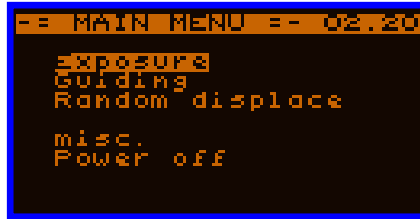
Ezek az alábbiak:

- **ESC**  
Funkciók: [vissza](#), [mégsem](#) vagy [kilép](#).  
Fő feladat: kilépés a képernyőről.  
kék LED indikátor: a [kioldó fókusz](#) vonala aktív - visszajelzés (alapért.)
- **SET**  
Funkciók: [belép \(almenübe\)](#), [kiválaszt](#), [beállít](#), [aktivál](#), [szerkesztést megkezd](#)  
Fő feladat: a képernyőn kijelölt elem aktiválása.  
zöld LED indikátor: a [kioldó expozíció](#) vonala aktív - visszajelzés (alapért.)
- **FEL, LE** (nyilak)  
Funkciók: [előző/köv. elem kiválasztás](#), [számjegy növ./csökk. \(szerk. módban\)](#), [DEC kézi vezetés](#).  
Fő feladat: a képernyő elemein lépkedés.  
piros LED indikátorok: [DEC tengely](#) korrekciós jelzés aktív. (Mindig azt mutatja, ami fizikailag megjelenik az autoguider kimeneten).
- **BAL, JOBB** (nyilak)  
Funkciók: [a kijelölt elem értékének megváltoztatása](#), [\(előző/köv. elem kiválasztás\)](#), [a kurzor mozgatása \(szerk. módban\)](#), [RA kézi vezetés](#).  
piros LED indikátorok: [RA tengely](#), ua. mint előbb.

### 3.2 A felhasználói felület alapkonceptiója

A készülék vezérlése és a kijelzés menü alapú. Mindig van egy aktív képernyő és azon alapértelmezetten egy kijelölt elem (a képernyők zöménél). A kijelölt elemet "inverz" (világos háttérű) karakterek mutatják. (Ez olyasmi mint egy kurzor a képernyő elemeihez.) A kijelölt elem a SET gombbal aktiválható. Aktiválást jelenthet pl. szerkesztési módba lépés (az elem értékét megváltoztatandó) vagy valamilyen funkció indítása. Alapértelmezetten a kijelölt elemeken a FEL és LE gombokkal lehet lépkedni ("a kurzor mozgatása"), ill. némely esetben a BAL és JOBB gombokkal is.

Az alábbi képernyőkép a főmenüt mutatja, amin az "Exposure" elem van kijelölve:



Egyes elemek másképp viselkednek. Vannak *szám*, *idő*, *szöveg* stb. típusúak. Szöveg típusú elem almenübe vezethet vagy épp egy funkciót hajt végre (egyfajta nyomógombként), míg a más (*szám*, *idő*) típusúaknak értékük van, amit meg lehet változtatni, ezeket *paramétereknek* vagy *változóknak* hívjuk. Ezen változókkal lehet a készüléket beállítani, paraméterezni, a működését irányítani.

### 3.2.1 Menük

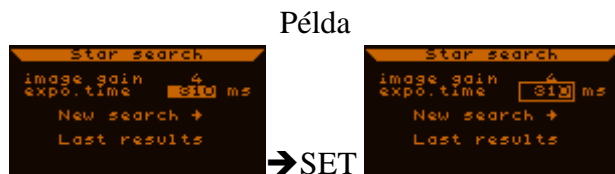
A KV-nek fix **menü fa struktúrája** van. A főmenüből indulva alképernyőkön lévő almenübe léphetünk, majd az ágak végén az egyes specifikus funkciókat találjuk. Ha egy elem (al)képernyőhöz vezet, *menü elemnek* hívjuk.

A képernyőről visszalépés az ESC gombbal történik. Amikor alképernyőre lép, a kijelölés rajta elmentésre kerül és visszalépéskor az az elem lesz kijelölve ismét, ami előtte volt.

### 3.2.2 Változók (paraméterek)

Többféle típusa van a képernyő elemeinek. Ha értéket tárol, akkor az egy *változó* vagy *paraméter*. Az értéküket *szerkesztési módban* lehet megváltoztatni. Bemutatásképpen itt egy példa:

A képernyőn egy változó elem van kijelölve épp. A SET megnyomásával *szerkesztési módba* lépünk (ha a megváltoztatását nem tiltja valami). A szerkesztett elem körüli négyzet mutatja ezt a módot.



Szerkesztés megkezdése.

Ebben a módban mindig vagy egy *kurzor*, ami egy számjegyet jelöl ki és inverzként látszik. A kurzor léptetését a számjegyeken a BAL és JOBB gombokkal tehetjük meg.



A kurzor mozgatása.

A kijelölt számjegy értékét a FEL és LE gombokkal lehet növelni ill. csökkenteni. Használja az automatikus gombismétlést az érték gyorsabb változtatásához!



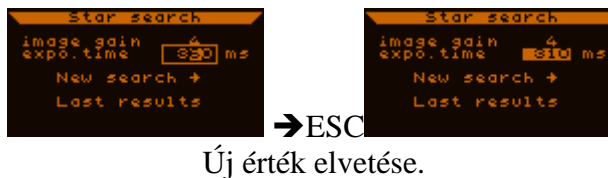
(többször)  
Számjegy növelése.

Az új érték tárolásához nyomjuk meg ismét a SET gombot. A legtöbb esetben a változás azonnal érvénybe is lép. Ezzel a szerk. módból ki is lépünk.



Új érték tárolása.

A változtatás elvetéséhez (a régi érték megtartásához) az ESC gombot kell megnyomni. Kilépünk a szerk. módból.



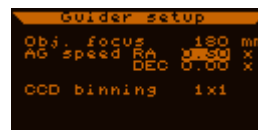
Új érték elvetése.

A szerkesztési művelet mindig egy ideiglenes változón történik, így az semmire sincs hatással, ha a szerkesztést megkezdjük, majd ESC-pel kilépünk belőle. Ezalatt a készülék a változó eredeti értékét használja.

Változók és elemek típusai:

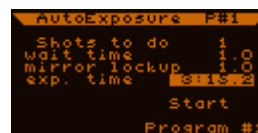
- *Decimális*  
Egész számérték, valamit reprezentálandó (valamely mértékegységben vagy küll. módokat sorszámoz). Adott számú számjegyből áll (ezek mindegyike invertálva jelenik meg kijelöléskor, mint a fenti példában) és vannak minimum és maximum értékei. (Ha egyik szélsőértékét túllépné a számjegyek szerkesztése közben, az érték az adott szélsőértékre áll be.)  
A fenti példa ilyen típusú paramétert (változót) mutatott be.
- *Valós*  
Valós (tört) számérték, két számjegyből álló törtrésszel. Az egész típushoz hasonlóan szerkeszthető, de az egész- és törtrész között egy pont karakter van.  
Például:

A kijelölt “AG speed RA” elem a képernyőn valós, értéke 0.5.



- *Idő*  
Az idő típusú változó alapért. tized másodperc egységben adható meg és így is jelenik meg.  
Például:

A kijelölt “exp.time” elem a képernyőn idő típusú és 3 perc 15.2 másodpercet tartalmaz.



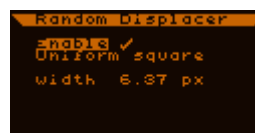
Szerkesztési módban ez ugyanúgy viselkedik, mintha egész lenne, kivéve hogy bizonyos számjegy maximuma 5 (pl. 59 a percnél) és pont ill. kettőspont karakterek vannak köztük.

- *Szöveg*  
Ez a típus nem szerkeszthető a többivel szemben. Állandó szöveget tartalmaz vagy az "étéke" (állapota) a SET gombbal változtatható meg. A szöveg maga mutatja a változó értékét vagy állapotát.

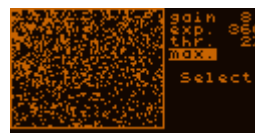
Lehet ún. *gomb* elem, ami adott funkciót indít/csinál stb. Lehet *almenü* egy új képernyőbe lépésnél (a menü fában lefelé). Pl. a fő képernyő csak ilyen *almenü* elemekből áll.



Lehet ún. *kapcsoló*, amit a SET gombbal lehet megváltoztatni. (Ez egy kétállapotú paraméter.) Pl.: funkciók, üzemmódok engedélyezése ilyen változókkal lehetséges. Általában egy ‘-’ karakter jelzi a KI és ‘✓’ karakter a BE állapotot.



Lehet speciális paraméter, amely pár fix értéket (szöveget) vehet fel. -  
Pl.: az Élőkép képernyőn ez az elem csak a “max.”, “avg.” és “havg” értékeket veheti fel.



A változók / paraméterek zöme a KV EEPROM (nem felejtő) memóriájában tárolódik kikapcsoláskor. A következő bekapcsoláskor innen veszik fel az értéküket.

### 3.2.3 Profilok

A *Profil* a változók / paraméterek értékeinek egy halmazát jelenti, ezeket a változókat *profil-változóknak* is hívjuk. Ezek értékét profilonként külön kell beállítani. Az aktív profil megváltoztatásával az összes profil-változó értéke megváltozik.

Három különböző profil létezik (0, 1 és 2-es számú). Az aktív profilt a "misc. menu" ("egyebek") képernyőn találjuk. Ha megváltoztatjuk, a régi profil értékek ementésre kerülnek és az új profil értékei betöltődnek a profil-változóba. Ezek megváltozása azonnal érvényre jut, így lehet, hogy a vezetés leállításáról szóló kérdés jelenik meg (ha fut), mert az összes vezetési paraméter profil-változó.

Egy profil úgy is értelmezhető, mint egy 'jól belőtt' paraméter-halmaz eltérő vezetési megoldásokhoz, pl. a 0-ás profil adott vezetőtávcsőhöz, az 1-es profil off-axis rendszerhez stb.

Nem profil (azaz *globális*) változót sosem érint a profil váltása. Az Önkioldó program változói pl. mind ilyenek. A profil változók általánosságban azok, amelyek szükségesek a vezetéshez.

## 4 A szoftver részei, funkcionális egységek

A készülék szoftverében néhány jól elkülöníthető funkcionális egység található. A következő bekezdésekben ezekről a funkcionálisilag különböző részokről írok kicsit bővebben a jobb átláthatóság kedvéért.

### 4.1 Vezetési funkció (AG)

A készülék fő feladata a vezetés ("AutoGuiding"). Saját processzel rendelkezik ez a program (minden egyébtől függetlenül fut), a Kamera kezelése kizárólagosan az ő feladata, így a Kamera programja ennek a részegységnek a szerves része.

A vezetőcsillag képét a Kamera rögzíti és dolgozza fel. A vezető program az aktuális csillagpozíció alapján számol és avatkozik be az ST-4 autoguider porton keresztül a mechanika/óragep működésébe. A vezetési funkcióhoz dedikált képernyő tartozik, ahol minden vezetési paramétert be lehet állítani ill. meg lehet azt kezdeni vagy le lehet állítani. Ez a *vezetési képernyő*. A főmenüből két SET gomb megnyomásával elérhető:

(Main menu) Guiding → (Guiding menu) Current guiding →

A *vezetési képernyőt* a jobb felső sarokban lévő "GUI" szöveg jelzi, illetőleg az, hogy a vezetőcsillag képe (vagy egyéb grafikon) a képernyő bal oldalán látható egy 48x48 pixel méretű ablakban. A képernyőn több oldal is található, erről részletesen a képernyőkről szóló fejezetben lehet olvasni.

Fontos tudnivalók:

- Ha működik a Kamera és van kiválasztott csillag, amire vezethet, akkor azt attól függetlenül is követni fogja az ún. vezetési ablak (bal oldali 48x48 pixel), ha a vezetés nincs bekapcsolva. Vagyis a CCD felületén lassan elmozduló csillag képét mindaddig követi a Kamera automatikusan, amíg az el nem hagyja a fényérzékeny részt. Emiatt előfordulhat, hogy a bal oldalt látható csillag képe néha "áthelyeződik", ekkor változik meg a vezetési ablak pozíciója a CCD felületén. Ez a *csillagkövetés* mindig aktív, ha van észlelt csillag, egyelőre nem kapcsolható ki.

Ha a követett csillag elveszik (hirtelen kimozdul a látómezőből, felhősödés miatt elhalványul), a vezetési ablak a helyén marad és várja, hogy ismét felbukkanjon benne egy csillag (nem történik automatikus újrakeresés). A felhasználó teheti ezt meg (Élőképpel vagy a Csillagkereséssel).

Ez gyakran előfordulhat, ha a távcsövön kézzel állítunk valamit (pl. a ráhelyezett fényképezőgépen) és közben meglökjük azt. Ezután lehet, hogy a csillag visszatér a pozíciójába és tovább tudja követni a Kamera, de ha eltűnt, nem indít újrakeresést, vár, amíg valami (akár egy másik csillag is) fel nem bukkan az ablakban.

Ha a vezetés aktív, a *vezetési ablak* nem mozdul, nem követi a csillagot, mivel annak a közepe környékén kell lennie. Tartós csillagvesztéskor nincs automatikus újrakeresés.

- Ha a Kamerát már egyszer elkezdte használni, ne húzza ki a kábelt működés közben, ha pl. le szeretné szerelni a távcsőről. Állítsa le előbb a Kamerát! (Ld.5.1.10.4)  
Ugyan fel van készítve a vezérlő szoftver a Kamera “elvesztésének” esetére, de a Kamera áramkörnek semmiképp nem tesz jót, szélsőséges esetben károsíthatja is azt!

## 4.2 Önkioldó funkció (AE)

Az Önkioldó ("AutoExposure") funkció egy minden egyébtől független része a szoftvernek. A megfelelő, ehhez tartozó képernyőn beállíthatóak a kioldó program paraméterei és indítható ill. szüneteltethető vagy leállítható. A generált kioldó jelzések a 3.5mm-es jack csatlakozón jelennek meg és közvetlenül rákapcsolható egy Canon EOS 550D vagy hasonló DSLR gép, aminek ilyen ("open-kollektoros") távkioldó bemenete van. Az Önkioldó funkciója, hogy az Ön DSLR expozícióit vezérelje a készülék többi egységével szinkronizált módon.

A kioldó program alaphelyzetben teljesen függetlenül működik minden más részegységtől. Ekkor használható a KV, mint egyszerű programozható kioldó áramkör, akár csak USB tápról is működtethető. Van azonban olyan mód, amikor az Önkioldó és egyéb funkcionális egységek között együttműködés, szinkronizálás szükséges. Ez olyankor van, amikor az Bolygatás engedélyezve van és a vezetés is aktív.

Két üzemmódja van a kioldó programnak:

- Normál mód (alapért.): minden program változó használandó, a DSLR gépet teljesen az MGen irányítja.
- “AstroTimer” mód: ekkor az AstroTimer nevű külső kioldó egységgel működik együtt, de használható lehet egyéb külső egységekkel is.  
Ebben a módban a készülék nem generál exponáló jelzést, de mást igen: a kioldó kimenetek akkor aktívak, amikor a Bolygatás egység éppen mozgatja a távcsövet, tehát azt jelzi, amikor a külső kioldó egységnek várnia kell.

Egyetlen változója van ennek az üzemmódnak, a két bolygatás között várandó idő. Ez a program ‘exposure time’ változója.

## 4.3 Bolygatás funkció (RD)

"Random Displacement" ("véletlen áthelyezés") vagy "dithering" néven is ismerhetjük. A célja a távcső kicsi, véletlenszerű elmozdítása a célról (a vezetőcsillag látszó helyének megváltoztatásával) az egyes expozíciók között. Ezzel elkerülhető, hogy a fotózott objektum mindig az érzékelő ugyanazon pontjaira essen. Ennek több előnye van:



- Néhány érintetlen vagy 'ideiglenes' hot pixel eltüntethető a képkockák összeátlagolásakor, mivel ezek a pixelek képenként eltérő helyen lesznek az objektumhoz képest (az illesztés után).
- Hasonlóan ehhez, a túlkompenzált pixel okozta 'fekete lyukak' is kiszűrhetőek és a nem egészen pontos sötétkép-levonás okozta maradvány zaj is kisimul.
- Az érzékelő lap fényérzékenységbeli egyenetlensége az áthelyezéssel szépen simítható, csökkenthető az ebből adódó "fix mintázat".
- Kis fókusz és színszűrős szenzor esetén egy-egy csillag képe folyton csak ugyanazon színű pixelekre esnének, ami hamis színezést adna – ezt egy megfelelő bolygatás jó eséllyel csökkenti, mert mindig más és más színű pixelre vagy pixelhatárra fog esni a csillagok képe.

Bolygatás nélkül készült fotósorozatok feldolgozása után tipikus jelenség a háttér csíkozódása, ha a fotós távcső és a vezetőtávcső külön optikán vannak. (Pólushiba, tükrormozgás okozhat ilyet.) Ha azonos optikán (off-axis rendszer) voltak, akkor a dark-kompenzálás és a szenzor egyenetlenség hibája küszöbölhető ki a képről. De akár a flat képek kisebb hibáinak hatása is csökkenthető a funkció segítségével.

A Bolygatás funkció szorosan együttműködik az Önkioldó és vezetési funkciókkal, ha engedélyezve van. Kikapcsolt állapotban nem befolyásol semmit.

#### **4.4 Fájlrendszer (FS)**

Mint a neve is mutatja, ez egy adattárolásra szolgáló funkcionalitása a készüléknek. A kézivezérlőben 2.088.960 byte szabad Flash memória áll rendelkezésre fájl-adatok tárolására.

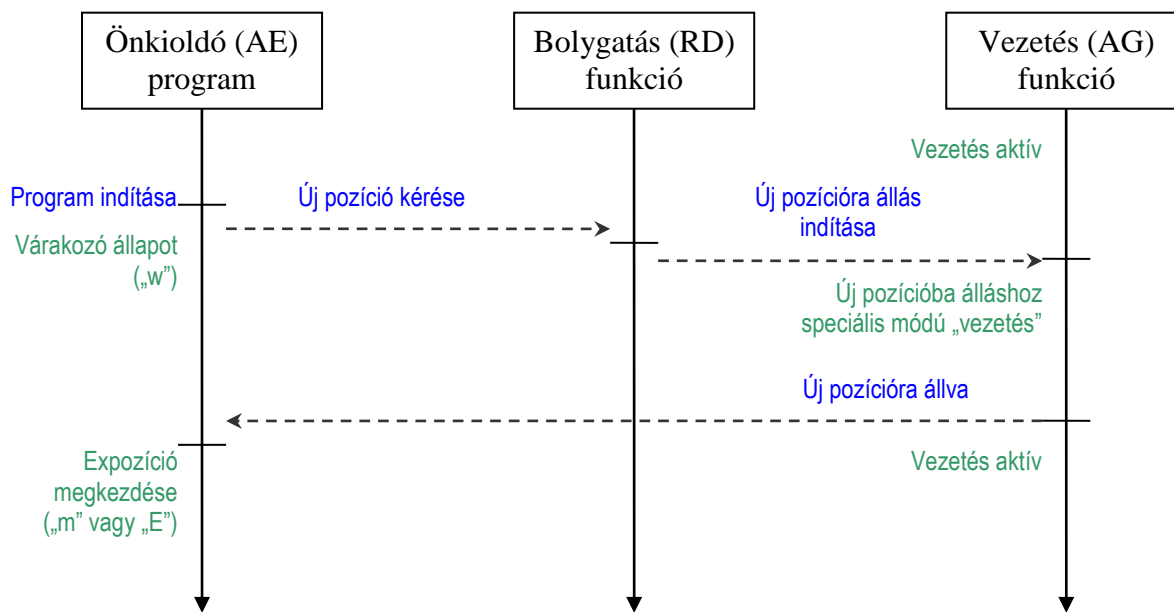
A fájlrendszerben maximum 16 db fájl (bejegyzés) létezhet egyszerre. Ezek közül egy időben csak egy lehet nyitott állapotban, ehhez viszont bármely processz (ill. funkció) adhat hozzá adatokat. A nyitott fájlba –a beállításoktól függően- különböző adatok kerülnek rögzítésre, amellyel egy vagy akár több teljes éjszaka ( készüléken belüli) eseményét menteni lehet, utólagos visszanézésre, ellenőrzésre, hibakeresésre vagy akár a vezetési paraméterek kiértékelését és optimalizálását is el lehet végezni.

A fájloknak külön menüje van, ahol meg lehet nézni a részleteiket (méret, készítési, utolsó megnyitási dátum, letöltöttségi állapot), létre lehet hozni újat, törölni régit, megnyitni és bezárni közülük egyet. A fájlokat normál esetben célszerű minél sűrűbben PC-re letölteni (a készülékhez járó alkalmazással), hogy biztos maradjon hely az új adatoknak.

Egy dátumot és időt beállító képernyő is rendelkezésre áll, ahol célszerű a pontos adatokat beírni, mert ezek az idők kerülnek a fájl bejegyzésbe és időcímkéibe (az adatok mellé). A készülék bekapcsolása után ez a képernyő jelenik meg, majd a fájl-menü, ahol rögtön meg lehet nyitni pl. a legutóbb is használtat vagy egy újat. Ezután kezdődhet a normál üzem, de már különféle adatok mentésével együtt. (Természetesen nem kötelező fájlt nyitni, anélkül is használható bármelyik funkció.)

## 4.5 A részegységek együttműködése

A készülékben a három fő funkcionális egység (Önkioldó, Bolygatás, Vezetés) között szinkronizált működésre van szükség, amikor az Bolygatás funkció engedélyezve van. Ez az együttműködés az alábbi kommunikációs ábrán szemléltethető (lefelé növekvő időtengelyekkel):



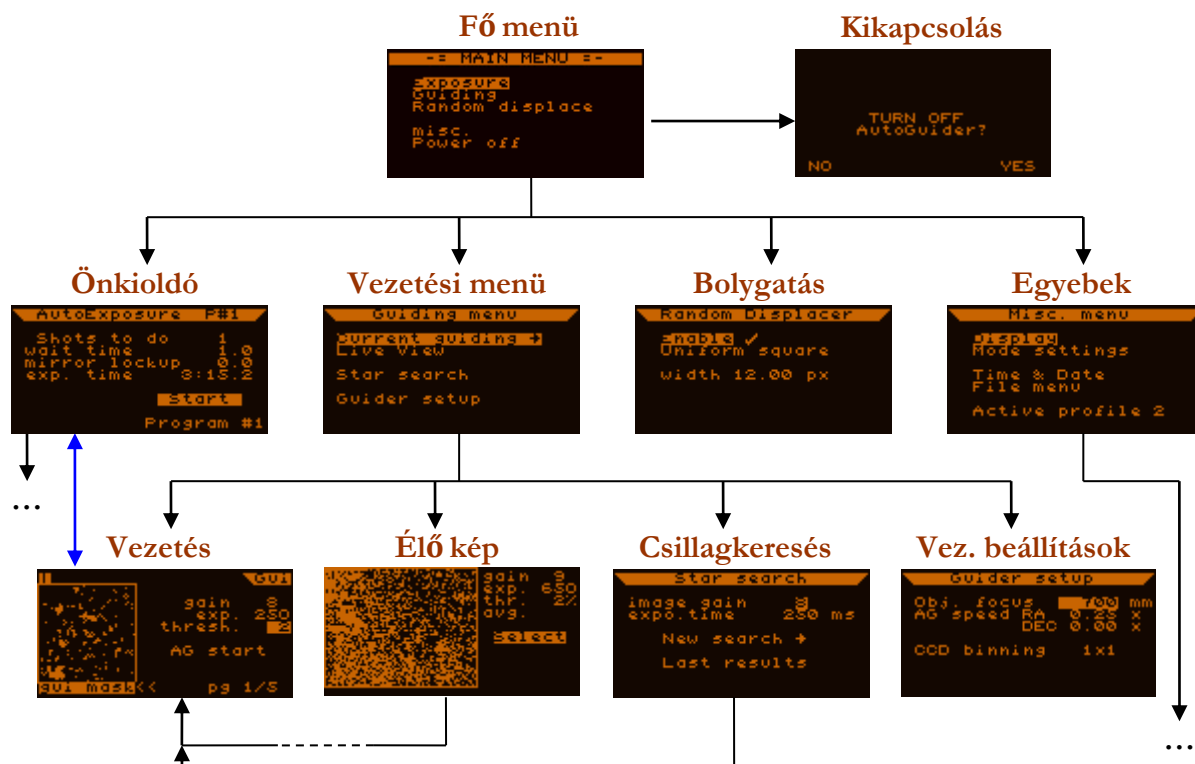
Az ábrából a következők olvashatók le:

- Ha a Bolygatás ki van kapcsolva ("Új pozíció kérés" nem sikerül), az Önkioldó futás és a Vezetés között nincsen semmiféle kapcsolat, teljes mértékben függetlenül működnek.
- A Bolygatás, mint program csak egy pillanatban "aktív" (az egyetlen vízsz. vonala), az ebben a pillanatban érvényes beállításával történik az új pozíció meghatározása. A változóinak ezt megelőző vagy követő állítása (ahogy az engedélyezése / kikapcsolása sem) nincs hatással a már megindított átmozgatásra.
- A Vezetés átmozgatás alatt speciálisan üzemel. A megadott új pozíción folytatja tovább a vezetést, amit rögtön korrekciós jelzések követnek általában, mivel a pozíció megváltozott. Addig tart a folyamatos korrekció, amíg mindkét tengelyen legalább egy pillanatra meg nem szűnt a korrekciós jelzés. Ez indikálja, hogy a kívánt pozíció (nagyjából) megvan. Azt ezt követő vezetési expozíció(k)ban meghatározásra kerül a vezetőcsillag valós helyzete (min. 2 mp), majd erre a pontra folytatódik a Vezetés normál üzemmódban és ezzel együtt az Önkioldó program folytatását engedélyezi ("Új pozícióra állva").

## 5 A menürendszer

A menü alapvetően a funkcionalitásoknak megfelelő struktúrába szerveződik. A főmenüből érhetőek ezek el külön-külön, majd azokon belül lehet számos al-képernyő, amin a funkcióhoz tartozó beállítások, műveletek elvégezhetőek.

A rajzon a menü (fa-)struktúra legfontosabb elemei (képernyők) láthatóak.



(a képernyőképek illusztrációk, a jelen fw. ettől eltérhet)

A menüben navigálni a SET és ESC gombokkal lehet. A SET egy almenübe való belépésre vagy adott képernyőre való váltásra, az ESC a képernyőből való kilépésre szolgál. A megelőző képernyők és a bennük kiválasztott elemek megőrződnek, így visszalépéskor azok maradnak kijelöltek. Belépés esetén az adott képernyőn mindig az abban alapértelmezett elem lesz a kijelölt.

A **kék** nyíl a Vezetés és Önkioldó képernyők közti közvetlen váltási lehetőséget mutatja. Ezt 'hosszú ESC'-nek hívjuk, ehhez az ESC gombot legalább fél másodpercig nyomva kell tartani.

A főmenübe való visszatéréshez az ESC többszöri megnyomását lehet alkalmazni, bárhonnán.

## 5.1 Képernyők és funkcióik részletesen

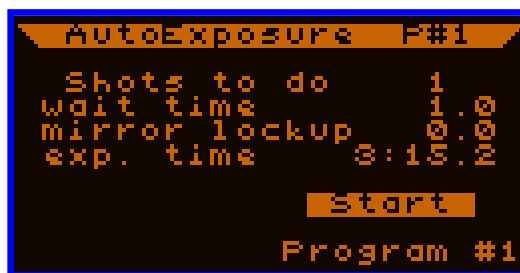
Magyarázat a következő alfejezetekben szereplő elemekhez:

- **Kék** színnel szerepel a neve, ahogy az megjelenik a készülékben;
- mögötte zárójelben, vesszővel elválasztva (ha van ilyenje):
  - típusa (ld. 3.2.2);
  - értékküszöbei (minimum és maximum);
- a zárójel mögött: információ arról, hogy az elem hogy viselkedik:
  - ha nem áll itt semmi, akkor nem változó az elem vagy nem kerül eltárolásra;
  - globális = a változó profiltól független, de eltárolásra kerül;
  - profil = az eltárolt változó az aktív profil része, profilváltáskor is változhat.

Az egyes képernyők leírásához mindig adott egy minta képernyőtartalom a készülékből a könnyebb azonosítás érdekében, a címszó mellett jobbra.

## 5.1.1 Önkioldó (AE) képernyő

Az EOS-kompatibilis kioldó kimenet (3.5mm jack) vezérlésére szolgál. Egyszerre egy program állítható be, indítható, szüneteltethető vagy leállítható innen.



A képernyő elemei a következők:

- **Shots to do:** (*decimális*, 1 ... 999) globális  
A sorozatban elkészítendő "fotók" (kioldások) száma.
- **wait time:** (*idő*, 0.5 ... 99:59.9 mp) globális  
Minimális várakozási idő az expozíciók között. (A tükörfelcsapás része az ilyen értelemben vett "expozíciónak".) A várakozási időt növelhetik az egyéb funkciók, mint pl. a Bolygatás.  
A **legelső várakozási idő** (az első **kioldó expozíció** jel előtt) minden esetben **1 másodperc**.

Megj.: közvetlenül a várakozási idő lejártá előtt a **kioldó fókusz** vonal (csak az) aktív az utolsó 0.3 mp-ben, hogy a fk.gép rendszeren fel tudjon éledni a kioldó jelzés vétele előtt, ha esetleg az energiatakarékos módban lett volna.

- **mirror lockup:** (*idő*, 0 ... 20.0 mp) globális  
"Tükörfelcsapás" (ML): ha a tükörreflexes fk.gép tükörfelcsapási funkciója be van kapcsolva, akkor az első kioldó jelzésre a gép csak a tükröt emeli fel és csak a második jelzésre fogja indítani az expozíciót. A tükör hirtelen felcsapásakor keletkező rezgés zavarhatja a hosszú expozíció elején a távcsövet, mivel az esetleg beremeg tőle. A rezgés lecsillapodása után már csak a redőnyt kell a fk.gépnek kinyitnia, ami már nem jár akkora súlypont-áthelyeződéssel (ami a remegést indítja).

Ha az ML aktív a DSLR gépben, ezt itt a készülékben is be kell állítani, hogy szinkronban maradjanak. A tükörfelcsapási jelzés hossza 0.2 mp, ezután a készülék a maradék időben várakozik.

Amennyiben a változó értéke 0.0, az ML kikapcsoltnak tekintett.

Megj.: a változó értékétől függetlenül a tükörfelcsapási idő **minimum 0.5 mp**, kivéve ha ki van kapcsolva.

- **exp. time:** (*idő*, 0.1 ... 99:59.9 mp) globális  
A kívánt expozíciós idő hossza.
- **Program #n** vagy **P#n:** (*gomb és decimális*) globális  
A jelenleg megjelenített programtár számát ('n') mutatja (Program #n), ha az Önkioldó inaktív. Aktív állapotában az éppen futó programtár számát (P#n).  
A jelentésétől függetlenül a SET gomb hatására a programtár-lista képernyőjére lép (5.1.2).

A BAL és JOBB gombokkal a megjelenítendő tárok között lehet váltani.

- **Start** vagy **Stop**: (*gomb*)  
A beállított program elindítására vagy azonnali leállítására szolgál. Leállításakor a program az állapotától függetlenül megszakításra kerül és minden jelzés inaktívvá válik a kimeneten. Tükörfelcsapás közben így előfordulhat, hogy a fk.gép ebben az állapotában marad (esetleg magától kilép belőle automatikusan bizonyos idő után), erre Önnek kell figyelnie.

Megj.: Ezzel az elemmel csak az éppen megjelenített programot lehet elindítani, a többes program üzemmódjától függetlenül.

- **Pause** vagy **Continue**: (*gomb*)  
Az egyes expozíciók között meg lehet ideiglenesen állítani a programot (szüneteltetés). Csak akkor látható ez az elem, ha kioldó program fut. Ha a szüneteltetést kiválasztottuk (a "Pause" elemre SET gombnyomás), akkor egy "P" betű jelzi a bal alsó saroknál, hogy a program *ki van jelölve szüneteltetésre*, illetve az, hogy a gomb felirata "Continue" (folytatás) lesz. Ez csak a várakozási időben aktiválódik, amint annak az utolsó 0.1 mp-ében jár a program, az éppen folyamatban lévő vagy már megkezdett expozíció (beleértve a tükörfelcsapást is) még befejezésre kerül előtte.

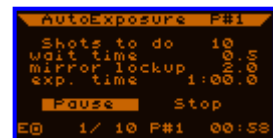
Amennyiben a kioldó program a szüneteltetés állapotában áll ("w" jel a bal alsó sarokban (várakozás) és jobb alul 00:01 (hátralévő idő) látszik és nem csökken), lehetőség van a program paramétereinek/változóinak megváltoztatására. Egyébként a program futása közben erre nincs mód.

Ha a "Continue"-ra nyomunk, akkor a szüneteltetés megszűnik, attól függetlenül, hogy éppen szünetelő vagy még a korábbi expozíció állapotában volt-e a kioldó program. A következő expozíció azonnal megkezdődik, ha a szüneteltetés aktív volt.

Megj.: ha a Bolygatás funkció aktív, akkor a szüneteltetés alatt is mozgathatja a tácsövet készülék az új pozícióra. A következő expozíció csak ennek befejezése után indul el.

Az éppen megjelenített programtár számát jobb felül a fejlécben mindig láthatjuk.

Ha kioldó program éppen fut, akkor a képernyő alsó sorában annak állapotáról lehet információkat látni:

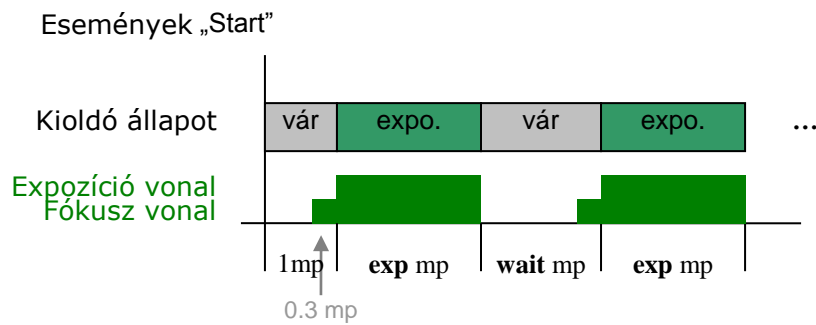


- bal oldalt:
  - egy karakter az aktuális kioldó program állapotát mutatja
    - w = a várakozási idő telik ("wait time");
    - m = tükörfelcsapási idő telik;
    - E = expozíciós idő telik.
  - és a következő az aktuális (fizikailag kiadott) kioldó jelzéseket:
    - *semmi* = kioldó jelzés (mindkét vonal) inaktív;
    - **O** = csak a **kioldó fókusz** vonal aktív;
    - **⊖** = mindkét vonal aktív.

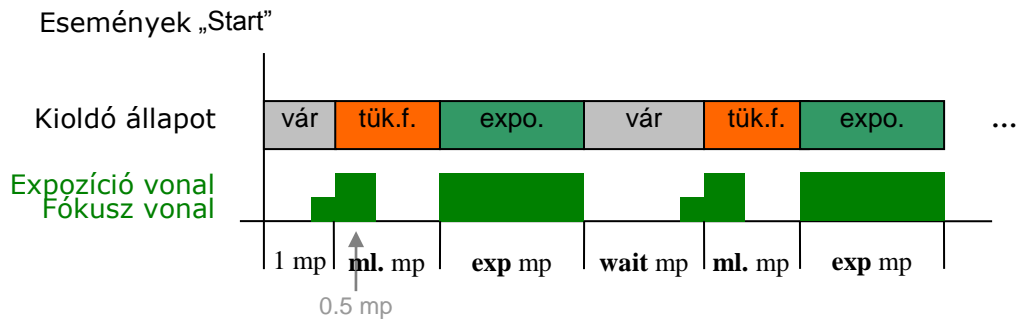
- középen:  
a jelenleg készülő expozíció sorszámát és a készítendő összes expozíciók számát (ebben a programtárban).
- az aktív programtár számát, P#n. Ez különbözhet az épp megjelenített programtár számától.
- jobb oldalt:  
a hátralévő idő az aktuális állapotból, másodpercben (felfelé kerekítve).

Alább látható néhány szemléletes példa a kioldó program futására, különféle esetekben. (A vízszintes tengely az idő.)

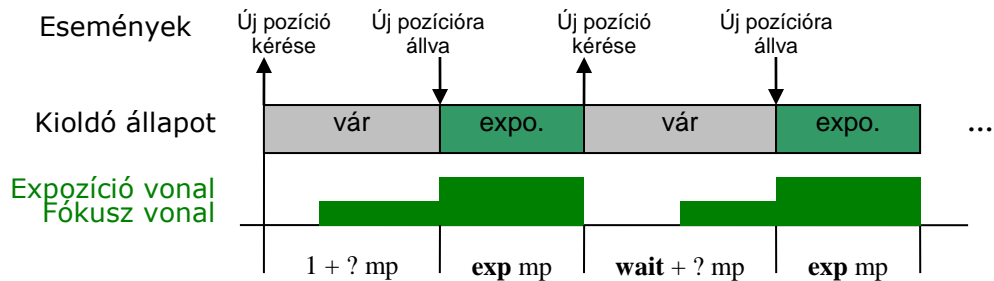
▪ Működés tükörfelcsapás nélkül (“mirror lockup” = 0.0)



▪ Működés tükörfelcsapással



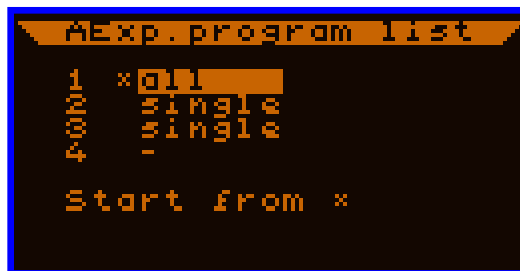
▪ Működés tükörfelcsapás nélkül de aktív Bolygatással (RD)



Tükörfelcsapással ugyanez a helyzet, mert az szerves része az “expozíciónak”, így csupán a fenti ábrán az “exponál” helyébe kell képzelni az “tük.f.” és “expo.” kioldó állapotokat. A Bolygatás miatti várakozásról ld. a 4.5 bekezdést.

## 5.1.2 Programtár-lista képernyő

Itt tudja beállítani az egyes programtárak "többes" üzemmódját, vagy elindítani egy többes kioldó programot.



A 2.03-as firmware verziótól négy különálló programtár áll rendelkezésre. Mindnek megvannak a saját változói, 'shots to do', 'wait time' stb. Üzemmódjaik is vannak, ami ezen a képernyőn látszik, ezeket a BAL/JOBBgombokkal lehet változtatni. Ezek határozzák meg a programtárak viselkedését, ha egy többes programot indítunk.

A csillag jelzi az épp aktív (futó) programtárat. (Ha nem fut, akkor azt, ahonnan indulna.)

### CSAK EGY tár programjának futtatása:

Válassza ki a programtárat a kurzorral és nyomja meg a SET-et. A tár mostantól már ki van jelölve futtatásra. A SET ismételt megnyomása után visszatér az Önkioldó képernyőre, ahol már be tudja állítani az adott tár változóit. Ha kész, a **Start** gombbal indíthatja.

Ezáltal csak ez az egy programtár indul el, függetlenül attól, hogy a programtárak üzemmódjai épp minek vannak beállítva. Minden expozíciót megcsinál innen és az aktív programtár ugyanez marad. Ha lejárt, az Önkioldó leáll. (Tehát ugyanaz történik, mint a korábbi fw. verziókban.)

### TÖBBES kioldó program indítása:

Állítsa be az összes programtár változóját, amit használni kíván. Ezután ezen a képernyőn állítsa be az üzemmódjaikat a BAL/JOBBgombokkal, jelölje ki az aktív (kiinduló) tárat (\*, SET gomb), majd a **Start from \*** elemmel indítsa el a többes programot! Az Önkioldó képernyő jelenik meg, ahol követhető, mit csinál épp.

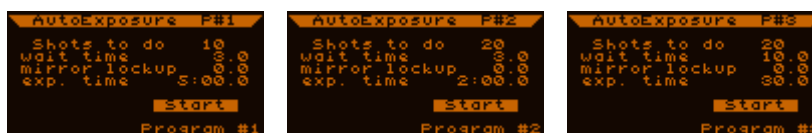
A következőként viselkednek a programtárak az egyes üzemmódok esetében:

- all**: az összes expozíciót ebből a tárból veszi, majd ugrik a következő tárra
- single**: egyetlen expozíciót készít innen, majd rögtön ugrik a következő tárra
- : nem csinál semmit, a köv. tárra ugrik (vagyis: "a tár nem használt")

A köv. tárra ugrás az aktív tár számának eggyel megnövelését jelenti. A 4-es számú után az 1-es következik.

Ha az összes expozíció elkészült a használt tárból, az Önkioldó leáll. A többes program (újra)indításakor a 'kész expozíció' számlálók nullázódnak minden tárból.

Íme néhány példa a jobb érthetőség végett. A programtárak nézzenek így ki:



(a 4-es programtárat nem használjuk a példában)



- **Kétféle expozíció-sorozat készítése, külön blokkokban**

Índítjuk a programokat a jobb oldalt látható módon.

Először az 1-es tárból (mivel az van kijelölve \*-gal) készül az összes expozíció – 10 db 5 perces, 3 mp. várakozással.

A köv. tár a 2-es, ezután ebből készül el az összes expozíció. – 20 db 2 perces.

A maradék tárok nem használtak és mivel minden exp. elkészült már, az Önkioldó leáll.

```

MExp. program list
x all
i all
start from x
    
```

- **Kétféle expozíció készítése, felváltva**

Índítjuk a programokat a jobb oldalt látható módon.

Először egy db felvétel készül az 1-es tárból és a 2-es tár lesz aktív. Másodjára a 2-es tárból készül szintén egy db felvétel és az 1-es tár lesz ismét aktív, mivel a 3-as és 4-es ki van kapcsolva. Ez addig ismétlődik, míg elfogy az 1-esből az összes (a 10-edik ilyen ciklus után). Ezt követően már csak a 2-esben van maradék, készítendő felvétel, így azok készülnek el végül. Az elkészült expozíciók tehát ilyen sorrendben vannak (a tárok sorszámával jelölve, alul):

```

MExp. program list
x single
i single
start from x
    
```

1.	2.	3.	4.	...	19.	20.	21.	22.	...	30.
1	2	1	2	...	1	2	2	2	...	2

Ha a 2-es tártól indítottuk volna ezt a többes programot (ld. jobbra), a páros és páratlan expozíciók fel lennének cserélve egészen a 20-adiig, egyébként ua.

```

MExp. program list
x single
i single
start from x
    
```

- **Kevert expozíciók...**

Índítjuk a programokat a jobb oldalt látható módon.

Először egy db készül az elsőből, majd a 2-es tárból az összes, utána pedig egy db a 3-asból. Mivel a 2-esben már nincs maradék, ezek után csak az 1-es és 3-as tár váltogatja egymást, míg az 1-esből is elfogy. Végül már csak a 3-asból készül el az összes maradék.

A sorrendjük tehát az alábbi:

```

MExp. program list
x single
i all
i single
start from x
    
```

1.	2.	3.	...	20.	21.	22.	23.	24.	...	39.	40.	41.	...	50.
1	2	2	...	2	2	3	1	3	...	1	3	3	...	3

A **Pause** (szünet) funkció természetesen használható a többes program futása alatt is. A program a várakozási állapot utolsó mp-ében fog megrekedni. Ezalatt lehetőség van a programtárak változóinak megváltoztatására. Ha az aktívtól eltérő tárat szerkesztene, azt máshol jeleníti meg a készülék. A képernyő alján (a szünet alatt) a **P#n** elem az **aktív** programtárat mutatja, ami éppen futna, ellenben a változók azé, ami a fejlécben van kiírva. Az aktív tárat nem tudja megváltoztatni ez idő alatt, de a tárok üzemmódjait igen. A folytatás után

**(Continue)** az épp felfüggesztett expozíció még mindenképp elkészül, akármit is állított be újból.

Megjegyzések:

A várakozási és tükörfelcsapási idők táranként eltérhetnek. Ügyeljen arra, hogy mind megfelelően be legyen állítva!

A legelső várakozási idő mindig 1 másodperc, bárhonnán indítsa a (többes) programot.

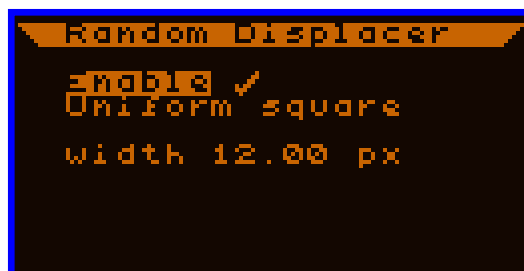
Többes program nem használható AstroTimer módban. Ekkor az az utolsó aktív tár látszik csak, ami a mód engedélyezésekor volt aktív.

A Bolygatást használhatja többes programmal is. Új pozícióra fog állni minden egyes expozíció után, a várakozási időben, mint a normál (egy táras) program esetében.

### 5.1.3 Bolygatás (RD) képernyő

A bolygatás jelentéséről ld. 4.3.

Alább a képernyő elemei, a bolygatás változói és leírásuk:



- **Enable:** (*kapcsoló*) profil  
A funkció engedélyezése vagy kikapcsolása.  
Amennyiben engedélyezve van, akkor az aktuális expozíció (AE) vége után ettől a funkciótól kér a készülék egy új pozíciót a CCD-n, ahová a vezetősillagot át szeretné helyezni.
- **Uniform square** vagy **Square snake:** (*szöveg*) profil  
Pozíció-generálási módszer. Ezen kétféle közül lehet választani.
- **width:** (*valós*, 0.01 ...99.99 pixel) profil  
Az elmozgatási "méret". A két üzemmód függvényében más-más értelmezésű.

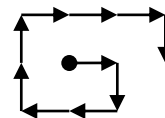
#### Uniform square mód:

Vagyis "egyenletes, négyzetes" eloszlású kvázi-véletlenszerű választás. Ez egy előre definiált (ettől kvázi-véletlenszerű) minta egy adott méretű négyzet területén. Rövid- és hosszútávon is egyenletes eloszlást eredményez, már kevés számú új pozíció esetén is kellően egyenletesen "telíti meg" a négyzet területét.

A négyzet méretének értelmezése: a "width" változó értéke a négyzet oldalának hossza, a CCD pixelében kifejezve, mint mértékegység. (Megj.: a pixelek nem egészen négyzetesek, ezért az Y koordinátájuk az X-hez van igazítva, így pixelméret alatt az X (vízszintes) pixelméretet értjük.) Pl. width=16 esetén mindkét tengely mentén [-8...8] pixel határokon belül tolja el a vezetősillag helyét.

#### Square snake mód:

Vagyis "négyzetes csigavonal". Ez nem véletlenszerű, hanem ellenkezőleg, jól definiált út mentén készíti a következő eltolás-pozícióit. Egy négyzetrács mentén -mindig csak egyet lépve azonos-készül a következő pozíció. Először jobbra, majd az óramutató járásával megegyező irányban feltekeredve.



Ebben a módban a "width" értelmezése a rácspontok közötti távolság, vagyis egy lépés nagysága. Ez egészen más skála, mint az előző üzemmódban, erre fokozottan oda kell figyelni, hogy túl vagy alul ne legyen méretezve az elmozgatás a kívánthoz képest, amikor a két áthelyezési mód között váltunk.

Amennyiben egy új, áthelyezett vezetési pont a CCD felületének szélét megközelítené 16 pixellel, úgy a megfelelő koordináták korlátozódnak, hogy a vezetősillag ne hagyhatta el a CCD-t emiatt.

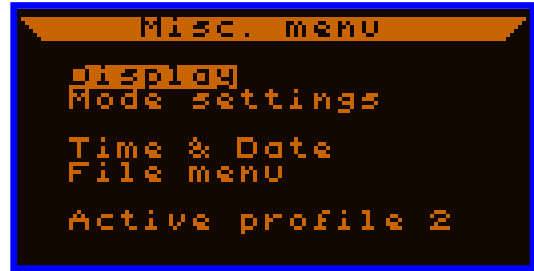
Bolygatást kizárólag az Önkioldó program generál, amikor várakozó állapotba lép (expozíció végeztével pl.). Ez esetben a kioldó megvárja, míg az új pozícióra állás be nem fejeződött és csak ezután folytatja a programját (ld.az 5.1.1 végén lévő példa).

A Bolygatás pozíciói fixek, tehát reprodukálhatóak. A pozíciók 0-tól indexelődnek bekapcsolás után. Az első pozíció mindig (0,0). Később az index nő és nem lehet nullázni. Ha leállít, majd újraindít egy vezetést, vegye figyelembe, hogy az újraindításkor már kicsit máshol lehet a vezetési középpont, mint az előző vez. indításakor volt, a további bolygatási pozíciók ezen új pont körül fognak elhelyezkedni “egyenletesen”.

A bolygatások helye a valóságban nem lesznek pontosak, a számítottól kissé eltérhetnek. Ez azért van, hogy a bolygatás ne vegyen feleslegesen el az expozíciós időből.

## 5.1.4 Egyebek képernyője

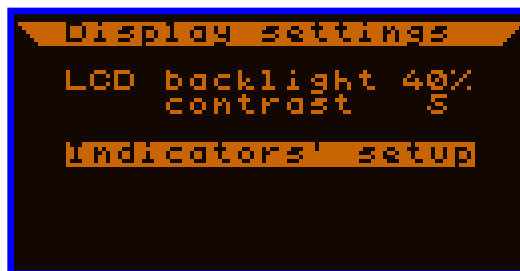
Ezen találhatóak a ritkábban használt menük, vagy ritkán módosított beállítások.



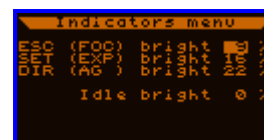
- **Display:** (*almenü*)  
A 'kijelző beállításai' képernyőre vezet.
- **Mode settings:** (*almenü*)  
Ebben az almenüben alapvető üzemmódok kapcsolói találhatóak.
- **Time & Date:** (*almenü*)  
A készülék valós idejű órája ( dátummal) állítható itt be. A fájlrendszer használja ezt az események időbélyegzéséhez, vagy pl. az automatikus kikapcsolás funkció.
- **File menu:** (*almenü*)  
A DataFlash memóriában, a fájlrendszerben lévő fájlok kezelhetőek innen.
- **Active profile:** (*decimális, 0...2*) globális  
A jelenleg aktív profil indexe, sorszáma. Az értékének megváltoztatásával a profil-változók is megváltoztatják értékeiket ill. a jelenleg aktív értékek eltárolásra kerülnek a korábbi profilhoz.

### 5.1.4.1 Kijelző beállításai képernyő

Az LCD kijelző és a LED indikátorok beállításai találhatóak itt.



- **LCD backlight:** (*decimális*, 0...99 %) globális  
A kijelző háttérvilágításának intenzitása állítható be itt. Az érték normál üzemmódban aktív, frissítési módban a háttérvilágítás maximális értékű.
- **contrast:** (*decimális*, 0...9) globális  
Az LCD kijelző kontrasztja. Alapértelmezésben 5-ös (közepes) értékű, ami a legtöbb esetben optimális.
- **Indicators' setup:** (*almenü*)  
Itt lehet beállítani a LED indikátorok fényerőit, színenként külön-külön. Ezen a képernyőn a beállítások ellenőrzése miatt minden LED folyamatosan világít az aktuális fényerejével.



Egyelőre az indikátorok funkciói (vagyis hogy mit jelezzenek) nem változtathatóak:

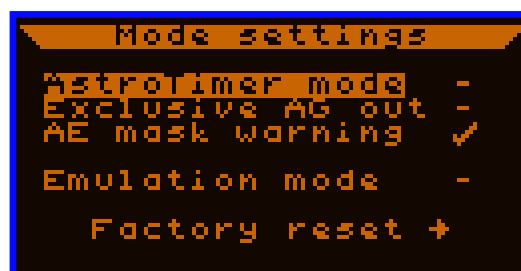
- ESC (kék): **kioldó fókusz** vonal aktív
- SET (zöld): **kioldó expozíció** vonal aktív
- irányok (piros): vízszintesen az RA, függőlegesen a DEC beavatkozási jelzései.

Az egyes indikátor típusok alatt a **bright** elemnél lehet megadni az adott LED kívánt fényerejét %-ban.

Az "idle bright" az üresjáratú fényerőt jelenti, vagyis, amikor az egyes indikátorok nem világítanak.

### 5.1.4.2 Üzemmodok képernyő

Itt található néhány, bizonyos funkciókat érintő működési üzemmód kapcsolója. Ezek az alábbiak:



- **AstroTimer mode:** (*kapcsoló*) profil  
Az AstroTimer expozícióvezérlővel való együttműködéshez használható. Aktiválása esetén változik az Önkioldó képernyő és működése illetve az EOS kioldó kimeneten megjelenő jelzések formája/jelentése. Az üzemmód leírását ld. itt: 4.2.
- **Exclusive AG out:** (*kapcsoló*) profil

Az elem jelentése: “kizárólagos AutoGuiding kimenetek”, vagyis egyidőben mindig csak az egyik tengely jelzése aktív, a kettőé együtt sosem. Ha a készülék mindkét tengelyen szeretne autoguiding jelzést kiadni, előbb az RA tengelyhez kiadott jelzés kezdődik meg ill. fejeződik be, majd azután a DEC tengelyé, vagyis az RA-nak mindig prioritása van a DEC-cel szemben.

Megj.: előfordulhat, hogy a (képalkotási) frekvencia sűrűbb, mint ami idő alatt a beavatkozó jelzések mindegyike ki tudna jutni. Ebben az esetben az új beavatkozó jelzések felülírják az éppen érvényben lévőket. Ez a DEC korrekció késleltetését okozhatja, ha az RA-nak állandóan korrekciókat kell csinálnia.

Megj.: tengelyek közti váltáskor (az egyiket véget ér, a másikon pedig megkezdődne) kb. 62 ms holtidő mindig van, hogy a jelzést vevő áramkörnek legyen ideje észlelni azt biztosan.

- **AE mask warning:** (*kapcsoló*) profil  
Engedélyezi, hogy minden Kioldó program indítás előtt megjelenjen egy figyelmeztető üzenet arról, hogy a fókuszáló maszk a távcsövön van-e vagy épp nincs. Csak egy másodperc elteltével hagyhatja jóvá a felhasználó az indítást a SET gombbal vagy visszaléphet az ESC-pel.
- **Emulation mode:** (*kapcsoló*) globális  
Ebben az üzemmódban a Kamerától érkező csillag-adat helyett egy emulált mechanika és optika által szolgáltatott csillagpozíciót használ a Kézivezérlő. Ennek a helyét a vezetési ablakban egyetlen képpont jelzi. Egy kereszt mutatja az aktuális vezetési középpontot. A vezetési ablak nem követi a “csillagot”, mindig helyben marad. Ez a mód nagyon hasznos kül. funkciók szobájában történő tesztelésére, azok megismerésére. A mechanika kisebb “késleltetése”, a légköri nyugtalanság és integrációs idő hatása is az emuláció része. Holtjáték nincs benne.

Az emulált rendszer a következő paraméterekkel bír:

- RA vízszintesen
- DEC függőlegesen
- Fókusz távolság 180mm
- Korr. sebesség 0.5x
- RA a DEC 0.8x-osa

- **Factory reset:** (*gomb*)  
Az ÖSSZES változó értékének gyárirra (fw.) történő visszaállítására szolgál. Minden aktív funkció leáll mint pl. a vezetés, a Kamera kikapcsol, a nyitott fájl bezáródik.

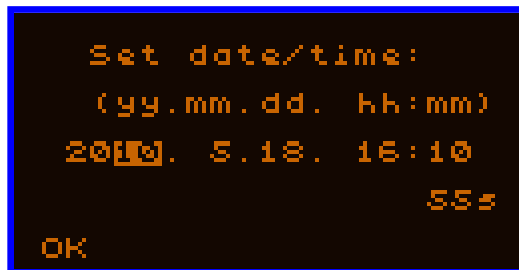
**FIGYELEM:** ügyeljen oda, mert az ÖSSZES változó értéke visszaáll függetlenül attól, hogy tudott-e róla! Ez után újra be kell állítania mindet, az összes profilhoz. Ez a kis ellenőrzési lista segíthet, hogy miket kellhet átnéznie:

- mind a 4 Kioldó program és a lista
- az utolsó kalibráció (újat kell készítenie), tengely-inverziók
- RA/DEC vezetési paraméterek és a holtjáték-kezelés
- képfeldolgozási mód (Régire (OLD) áll vissza, teljes képes feldolgozással!)
- vezetőtávcső fókusz távolsága, mechanika korr. sebessége és CCD binning
- Bolygatási beállítások
- az üzemmódok is visszaállnak (kikapcsolva, a maszk figyelmeztetés is)
- 0-ás lesz az aktív profil
- LED és LCD fényerők ill. kontraszt

### 5.1.4.3 Dátum és idő képernyő

A készülék valós idejű órájának beállítására szolgál. A formátum a kijelzőn is látható év-hónap-nap és óra-perc típusú.

A másodperc jobb alul látható, de nem módosítható. Az egyes dátumok beállítása után a készülék ellenőrzi a dátum helyességét, így lehet, hogy lekorlátozza a napok számát az adott év adott hónapjában, így nem azt kapjuk, amit megadtunk. Mindig ellenőrizzük az adatok beírása után, hogy azok jók-e.

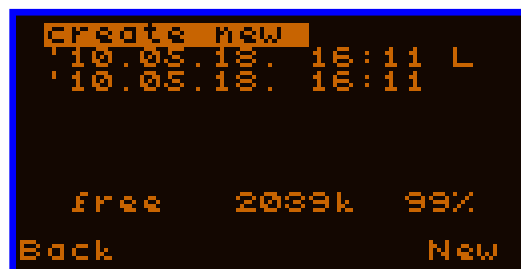


Ez a képernyő a készülék bekapcsolása (és a Firmware verziójának megjelenítése) után rögtön megjelenik. Ha használni kívánjuk a fájlrendszert, állítsuk be a megfelelő dátumot és időt előtte, hogy a fájllokba helyes időbélyegek kerüljenek!

Megj.: a dátum és idő elemeinek megváltoztatása rögtön érvényre jut. Ha pl. egy fájl nyitva van és a vezetés aktív (adatok kerülnek a fájlba), azok időbélyege rögtön megváltozik, ezzel kissé áttekinthetatlenné téve az adatsort. Csak akkor változtassunk időt és dátumot, ha nincs megnyitva fájl. Bekapcsolás után célszerű és elegendő megtenni ezt, onnantól úgyis jár az óra.

### 5.1.4.4 Fájlrendszer képernyő

Ez a képernyő a fájlok elérésére és kezelésére szolgál. A készülék bekapcsolása után a dátum- és időbeállító képernyő után ez a következő, ami megjelenik. Ha nem kívánunk fájl használni (nyitni), ESC-pel rögtön kilphetünk belőle. (A fájlok céljáról a 4.4 -ben is lehet olvasni.)



Fájllista képernyő: (a fenti képernyőkép)

Egyszerre maximum 16 fájlbejegyzés létezhet. Ezek listája látható a képernyő felső 6 sorában. Ha 6-nál több van, a lista görgethető (FEL és LE gombokkal), bal oldalon (fel és le mutató) háromszögek jelzik, ha a lista valamelyik irányban folytatódik. A lista sorainak tartalma:

- A létrehozás dátuma és ideje. Könnyebben azonosíthatók segítségével a fájlok.
- Jobb oldalt opcionálisan egy jelzés a fájl állapotáról, ami lehet:
  - L: ez az előző alkalommal (legutóbb) megnyitott fájl
  - OP: ez a fájl jelenleg megnyitva
  - \*: a fájl hibás. (Nem nyitható meg, de a tartalmának egy része letölthető.) Olyankor keletkezhet, ha a fájl nem zártuk be, pl. hirtelen feszültségkimaradás miatt vagy hasonló okból a memóriába rögzítés nem sikerült megfelelően. (A hiba pontos jellegét a PC-s alkalmazással lehet megnézni.)



Alul (a gombok funkcióit jelző sor fölött) a szabad memória kilobájtban és a teljes memória %-ában olvasható. (Nem frissül automatikusan, a képernyőbe lépéskori állapotot tükrözi.)

A listában szereplő fájlok rendezettek, még hozzá az “azonosítójuk” alapján, ami hűen tükrözi a valós létrehozásuk sorrendjét (ez az azonosító egy belső tárolású növekvő számérték, amit nem lehet nullázni). *Legfelül mindig a legkésőbb létrehozott fájl fog állni*, akkor is, ha az aktuális dátuma teljesen rosszul volt beállítva és így került létrehozásra (és ez szerepel a listában).

#### Ha nincs megnyitva fájl:

..és van új bejegyzésnek hely, akkor a legelső sor a “create new”, amely kiválasztásával és a SET gomb megnyomásával létrehozhatunk egy teljesen új fájlt. (Ezt a helyzetet mutatja a példa ábra a bekezdés elején.) A létrehozás után a készülék automatikusan visszalép az előző képernyőre.

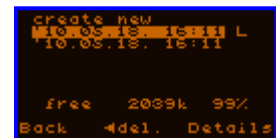
Ha megteltek a bejegyzések, új fájl nem hozható létre, ez a sor hiányozni fog a listából.

Az egyik fájl sorában jobb oldalt szerepel az “L” (“last opened”) jelzés, az azt jelenti, hogy ez a fájl az, amelyiket legutóbb a készülékkel megnyitották. Akkor hasznos, ha kikapcsoltuk a készüléket, majd később be és szeretnék ugyanazt a fájlt folytatni, amit korábban zártunk be (a kilépés automatikusan teszi ezt meg).

Ha egy fájl sorát választottuk ki, az ábrán látható opciók jelennek meg:

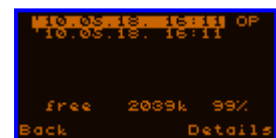
- SET gomb: a fájl részleteinek megjelenítése (új képernyőn)
- BAL gomb: a fájl törlése, megerősítéssel. Az alábbi kérdés olvasható ezután a képernyőn:

SET gombbal jóváhagyhatjuk törlési szándékunkat, míg ESC-pel elvethetjük.



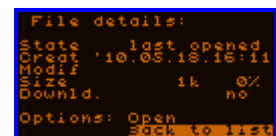
#### Ha van nyitott fájl:

...akkor a jobb oldali képernyőt látjuk, “create new” opció nincsen. Az “OP” (“open”) jelzés mutatja, hogy melyik fájl a nyitott állapotú. A nyitott fájlt törölni nem lehet, a többit igen.



#### Fájl részletei képernyő:

A kiválasztott fájl részleteihez a SET gombbal jutunk el a fájllistából. Ekkor a jobb oldalon látható képernyő látszik (“File details”). A képernyőn lévő adatok:



- State: a fájl jelenlegi állapota, ami lehet:
  - last opened: ez a fájl a legutóbbi alkalommal megnyitott;
  - OPEN: ez a fájl a jelenleg nyitott;
  - closed: a fájl be van zárva (és megnyitható folytatásra);
  - broken: a fájl hibás (meg van szakadva valahol), nem nyitható meg.

- **Creat:** a létrejöttének dátuma.
- **Modif:** a fájl legutóbbi megnyitásának (“módosításának”) dátuma. Ha hiányzik, akkor a fájl csak egyszer lett megnyitva.
- **Size:** a fájl mérete kilobájtban és a teljes memória %-ában (kerekítve).
- **Downld.:** a fájl letöltöttségi állapota. PC-s alkalmazással való letöltés után “yes” értékű, egyébként “no”. Egy letöltött fájl újra megnyitásakor “no” értékűre áll vissza, jelezve, hogy lehetnek új adatok a fájlban.

A fájlon végzhető művelet az “Options:” után áll:

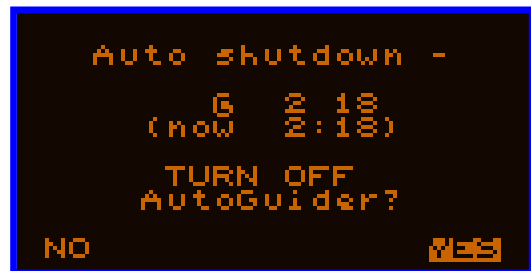
- Ha nincs nyitva fájl, akkor az “Open” elem kijelölésével és a SET gombbal meg lehet nyitni azt, kivéve ha az nem lehetséges (hibás a fájl).
- Ha a nyitott fájl részleteit nézzük éppen, akkor a “Close” elem látható és vele zárható be.

Vagy visszatérhetünk a fájlok listájához az ESC gombbal vagy az alapértelmezetten kijelölt “Back to list” elemmel. “Open” vagy “Close” művelet után is visszatér a listához a készülék.

```
File details:
State      OPEN
Creat '10.08.10.16:11
Modif '10.08.10.16:12
Size      1k      0%
Downld.   no
Options:  Close
          Back to list
```

### 5.1.5 Kikapcsolás képernyő

Alapvetően megerősítést vár a felhasználótól a készülék kikapcsolására vonatkozóan. A kikapcsolás a javasolt módja a készülék leállításának (áramtalanítás előtt), mert ez rendben lezárja a nyitott fájlt (ha van), lementi az aktuális beállításokat, rendben leállítja a kamerát stb.



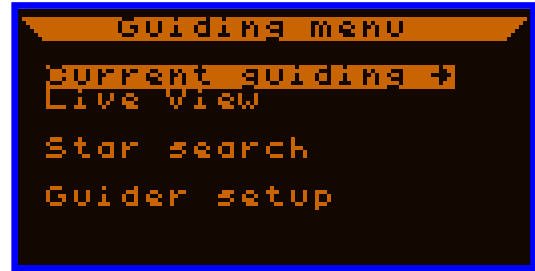
Egy fél mp-es holtidő után a SET gomb ismételt megnyomásával lehet kikapcsolni a készüléket. Az ESC-pel vissza lehet térni a főmenübe.

- **YES:** (*gomb*)  
Kikapcsolja a készüléket azonnal, függetlenül az automatikus leállítás engedélyezettségétől. Figyeljen erre!
- **Auto shutdown:** (*kapcsoló*)  
Ha ki van pipálva, az M-Gen automatikusan leáll és kikapcsol, amint eléri a beállított időpontot. Ez az idő a @ karakter után látható (szerkeszthető), míg a jelenlegi idő alatta. Csak akkor pipálható ki, ha ez az időpont legalább 2 perccel későbbi ill. legalább 5 perccel “korábbi”, mint a jelenlegi (elkerülendő a véletlen kikapcsolást). A készülék megerősítő kérdést tesz fel aktiváláskor. Deaktiválása egyszerűen a pipa elvételével lehetséges.

Ha beállította a lekapcsolási időpontot, ESC-pel térjen vissza a főmenübe!

## 5.1.6 Vezetési menü képernyő

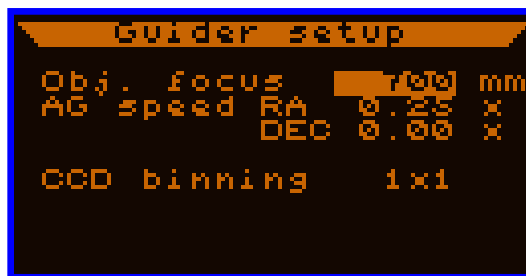
A vezetéshez kapcsolódó funkciók tárhelye ez képernyő. Innen lehet gyorsan eljutni a Vezetési képernyőre, de tartalmaz egyéb funkciókat is, amelyek még a vezetés megkezdése előtt hasznosak.



- **Current guiding:** *(alképernyő)*  
A Vezetési képernyőre vezet (5.1.10).
- **Live View:** *(alképernyő)*  
Az Élőkép képernyőre vezet, ahol a teljes CCD felületét láthatjuk valós időben.
- **Star search:** *(almenü)*  
A beépített automata csillagkereső funkció képernyőjére visz. Az Élőképen esetleg alig vagy a hot pixelek miatt nehezen azonosítható “foltok” keresésére szolgál.
- **Guider setup:** *(almenü)*  
A vezető optika és a mechanika beavatkozási paramétereit tartalmazza (tehát nem a készüléket jelenti a “guider”, hanem a vezető rendszert/környezetet).

## 5.1.7 Vezető beállításai képernyő

A vezető optika és a mechanika beavatkozási paramétereit tartalmazza (tehát nem a készüléket jelenti a “guider”, hanem a vezető rendszert/környezetet). Azért szükséges megadni ezeket (közelítőleg), mert ez alapján indul a kalibráció, ezek az adatok szolgáltatnak kiindulási alapot számos funkciónak, amely nem tudhatja, hogy épp milyen környezetben fog működni.



- **Obj. focus:** (decimális, 50 .. 60000 mm), profil  
A Kamerához használt optika/objektív fókusztávolsága, milliméterben.
- **AG speed RA/DEC:** (valós, 0.00 ... 1.00), profil  
A mechanika motorjainak aktuális korrekciós sebessége(i), csillagsebességben kifejezve. Bármely érték megadható század pontossággal. Az RA értéke nem csökkenthető 0.01 alá, azonban a DEC-é igen (ld. a képen). Ez esetben az értéke mindig ugyanannyinak tekintendő, amit az RA-nak is megadtunk.
- **CCD binning:** (1x1, 2x2, 4x4, 6x6), profil  
A használandó hardveres CCD binning értéke. Az értékét a BAL / JOBB gombokkal lehet változtatni. A binning érték változása akkor lép érvényre, ha kilép a képernyőről és ez megváltozott. A készülék egy megerősítő kérdést is feltesz ekkor. Ha megváltoztatja, a Kamera rögtön üzemmódot vált, így az esetleg futó vezetés leáll ill. a követett csillag elveszik.

Az értékek (a binning kivételével) megváltoztatása azonnal érvényre jut, ha nincs a készülék kalibrálva, így vigyázni kell vele, ha vezetés van ilyen formában folyamatban (ld. alább).

### Tengely-párhuzamos, manuális beállítás:

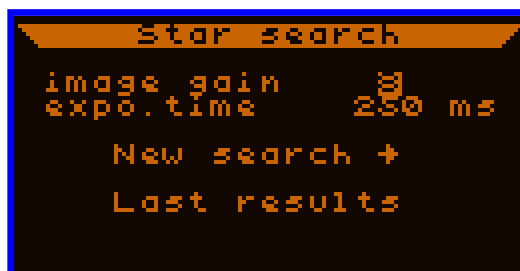
Ha kézzel szeretné a vezetési sebességeket beparaméterezni, a kalibráció elhagyható. Ebben az esetben a képernyő elemeivel tudja megadni a fő paramétereket a megfelelő korrekciós jelzések kiszámításához. Ebben az üzemmódban az RA tengelynek vízszintesen (hosszabb CCD-oldal), míg a DEC tengelynek függőlegesen kell elmozdítania a csillagot (ennek megfelelően kell a Kamerát felhelyezni).

Az észlelhetős RA korrekciós sebesség ( $spd_{RA}^*$ ) függ az objektum (vezetőcsillag) DEC koordinátájától. Ezt az RA sebességet Önnek kell megadnia, a valós (mechanikabéli) korrekciós sebességhez ( $spd_{RA}$ ) képest. A képlet a következő:

$$spd_{RA}^* = spd_{RA} \cdot \cos(DEC)$$

## 5.1.8 Csillagkeresés képernyő

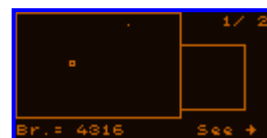
Néhány alapvető vezetési paraméter megadása mellett lehet csillagkeresést indítani innen. Ezek a paraméterek a képkivétel erősítés (vagy egyszerűen az *erősítés*) mértéke és a kívánt expozíciós idő hossza, ami tipikusan a beavatkozási frekvenciát határozza majd meg. Ez a két paraméter határozza meg az észlelt csillagok "határfényességét" illetve a pozíciómeghatározás pontosságát. Ezek az értékek tipikusan előre ismertek, kitapasztaltak.



- **image gain:** (*decimális*, 2...9) profil  
A(z analóg) képerősítés értéke. (ld. 1.3.2) Értelmezhető egyfajta 'érzékenységgént' is.
- **expo.time:** (*decimális*, 50...4000 ms) profil  
A kereséshez, később akár a vezetéshez használandó expozíciós idő hossza, ezredmásodpercben. A maximum 4 mp., ennél hosszabb expozíciós időnek több okból sincs haszna.
- **New search:** (*gomb*)  
A keresés indítása az adott paraméterekkel. Ha a kamera még nem működik, elindítja azt (ez pár mp-ig tart), majd az expozíció lejárta után a kiolvasás és a kép elemzése (a keresés) kb. 2.5 mp-ig tart. Ez idő alatt a "Searching stars" (csillagok keresése) felirat látható.
- **Last results:** (*gomb*)  
A legutóbbi keresés eredményét mutatja, arra a képernyőre ugrik, ami a keresés után is megjelenik. Addig van használható információ rajta, míg a kamera közben valami más funkcióban nem működött.

A keresés után a jobbra látható eredmény-képernyő jelenik meg.

A bal felső nagy téglalap a CCD felületét mutatja. Rajta minden egyes képpont egy csillagnak vélt objektum helyét jelöli. Jobb felül látható az éppen kijelölt találati pont sorszáma és az összes találat száma (ami maximum 16 lehet). Az aktuálisan kijelölt találati pontok között a FEL és LE gombokkal lehet navigálni. A kijelölt pontot egy kicsi, belül üres négyzet helyettesíti. A legkisebb sorszámú csillag általában jó közelítéssel a legfényesebb és a legnagyobb sorszámú a leghalványabb.



A talált csillagok közül az épp kijelölt (becsült) fényessége olvasható a nagy ablak alatt. Az egysége A/D konverziós egység, értéke a csillaghoz tartozó pixel-értékeknek az összege.

A kijelölt csillag "követését" (ezután a Vezetési képernyőn monitorozva) a SET gomb megnyomásával tehetjük meg ("See →"). (5.1.10)

Megj.: a kisebb négyzet a kijelölt csillag később implementálandó ideiglenes élőképeinek a helye, egyelőre mindig üres.

Ha a keresés eredménytelen, ez az ablak látható.



A SET gombbal megismételhetjük a keresést ugyanazon paraméterekkel vagy az ESC-pel visszatérhetünk a keresési beállításokhoz és módosíthatunk rajtuk.

Egyéb megjegyzések:

Az automatikus csillagkeresés 16 pixel széles “ablakozással” történik. Ezt megközelítő vagy nagyobb méretű csillagok vagy elkenődött foltok nem adnak sikeres találati eredményt (vagy semmit vagy egynél több, egymáshoz közeli találati pontot), bár egy minimum 8 pixel távolságú korlátozás miatt a többszörös találat általában elkerülhető.

Kettőscsillagok ebben a távolságban (16) előfordul, hogy egynek azonosítódnak.

## 5.1.9 Élőkép képernyő

Ez a képernyő arra szolgál, amire a neve is utal. A teljes CCD felületének tartalma valós időben kerül megjelenítésre, amennyire egy kétállapotú kijelzőn az lehetséges: vannak be- (fényes) és kikapcsolt (sötét) pixelek az LCD kijelzőn a nagy négyzetben. A bekapcsolt pixel azt jelenti, hogy a szenzor adott részén a fényesség meghaladja a küszöbszintet (“thr.” vagyis threshold változóval megadva).



Minden egyes pixel az LCD kijelzőn egy 10x10-es pixelmezőnek felel meg a CCD felületén (1x1 binning módban), vagyis az értéke abból származik. A számítási módját ld. később.

- **gain:** (*decimális*, 2...9) profil  
Ugyanaz a változó, mint a csillagkeresésnél az “image gain”. (Ekvivalensek, az egyik módosításával a másikban is változik az érték.) (Ld. 1.3.2)
- **exp:** (*decimális*, 50...4000 ms) profil  
Ugyanaz a változó, mint a csillagkeresésnél az “expo.time”, vagyis az expozíciós idő. (Ekvivalensek, az egyik módosításával a másikban is változik az érték.)

Megj.: a képfreállítás frekvenciája azért lehet nagyobb, mint a beállított expozíciós idő, mert a 10x10-es pixelmezők kiolvasásakor 10 sor fizikailag (még a CCD-n belül) összeadásra kerül, így “érzékenyebb” a szenzor, ami miatt rövidebb tényleges expozíciós időt használ a Kamera, hogy a látott kép egyenlő skálájú legyen azzal, amit majd vezetéskor fog látni.

- **thr:** (*decimális*, 1...99 %)   
Ezzel a küszöbértékkel választjuk ki a megjelenítéshez használt pixeleket. A % a teljes 8-bites mélységre vonatkozik (50% jelentése 128 egység.) Az élőkép képkocka legsötétebb értékéhez adódik ez az érték hozzá, majd ebből lesznek a fényes (= küszöbnél fényesebb) pixelek és a sötétek.

Általában kis küszöbértékkel lehet a halvány csillagokat is láthatóvá tenni úgy, hogy a háttérzajt még ne lássuk. A fenti képen csak háttérzaj látható.

- **avg.** vagy **max.** vagy **havg:** (*speciális kapcsoló*)  
Ahogy fentebb írtam, minden élőkép-pixel egy 10x10-es CCD-pixelmezőből származik. A kéпкиolvasáskor a 10 sor tartalma összeadódik hardveresen, de vízszintesen van lehetőség módot választani, így a kijelzendő élőkép egy pixele lehet
  - **avg.** : a 10 sorösszeg-pixel átlaga;
  - **max.** : a 10 sorösszeg-pixel maximuma;
  - **havg** : ‘hot pixel rejected average’: a 10-ből a legnagyobb értékű pixel hot-pixelnek tekinti és úgy átlagol.

Az átlag mód adja vissza leginkább az igazi képtartalmat, de a kis méretű csillagok “elnyomódhatnak” az átlagolásakor a környezetük által. A hot pixelek vagy pixel-struktúrák ebben a módban kevésbé láthatóak.

A maximum mód a kis méretű, de erős pixelek kiemelésére szolgál, ami lehet kicsi csillag, de hot pixel is, ezért óvatosan érdemes kezelni. A távcső finom megmozgatásával elmozduló pöttyök-foltok valós fények, így könnyű ellenőrizni, hogy épp mit lát az ember.

A legújabb ‘havg’ mód használható az erős hot-pixelek ellen. Ne feledje, hogy a kis méretű, túéles csillagok fényéből is sokat levesz és így azok is szinte láthatatlanok maradnak. A kiterjedtebb csillagokat nem nagyon zavarja ez a mód.

- **Select:** (gomb)

Megnyomásával megjelenik az élőképen egy invertált ablakocska, amit az irány-gombokkal lehet mozgatni rajta. Ezzel kiválasztható a CCD tetszőleges része, majd a SET ismételt megnyomásával a kiválasztott részen elkezdődik a csillag követése, ha van benne. A megadott képernyőre vált a készülék. Az ESC-pel vissza lehet lépni az ablak kiválasztó módból.



- **Guiding** vagy **Pol.align:** (spec.kapcsoló)

Azt adja meg, hogy melyik képernyőre váltson az ablak kijelölése után. ‘Guiding’ a legutóbbi vezetési képernyő adott oldalára, míg a ‘Pol.align’ a pólushiba-mérés képernyőjére vált.

Az Élőkép funkció hasznos a vezetőtávcső/-optika durva élesség-beállítására is. Ha már a nagy csillagfoltból kicsi foltot sikerült faragni, az adott folt kiválasztásával teljes felbontásban, a Vezetési képernyőn lehet véglegesíteni az élesítést.

Az Élőkép egy gyors “kézi csillagkeresési funkció” is egyben, sokszor gyorsabb vele az elvesztett vagy “odébb lökött” vezetősillagot megtalálni a segítségével, mint az automata funkcióval, bár ez utóbbi sokkal inkább védett a hot pixelek ellen.

Ha a Vezetési képernyőre vált az Élőképről, az erősítés és expozíciós idő értékei “átmásolódnak” a vezetési beállításokba, illetve a küszöbérték (“thr”) is annyi megkötéssel, hogy az minimum 10 lesz (biztosan elkerülendő a háttérzajt).

Megj.: a képkivétel speciális módja, a megnövekedett érzékenység miatt nagyobb erősítéssel számottevő a CCD ún. kiolvasási regiszterében keletkező sötétzaj szintje, ami a kép függőleges, soronként eltérő alapszintjében jelenik meg. Ezt kompenzáló a Kamera utólag módosítja a képet, hogy ez a “dőlés” eltűnjön róla, ami jócskán megnehezítené az Élőkép kiértékelését, használhatóságát. Ez a kicsi módosítás esetleg enyhén, vízszintesen “hullámossá” teheti az Élőképet (pár %-os küszöbértéknél). Ne törődjön ezzel, vezetéskor már semmi efféle jelenséggel nem kell számolni!



## 5.1.10 Vezetési képernyő

Az egyik legfontosabb képernyő ez. Itt történik a vezetés indítása, leállítása, paraméterezése, kalibrációja stb. A sok funkció miatt ez a képernyő több oldalból áll. Az oldalt a jobb alsó sarokban látható "pg ?/5" jelzi és ezzel az elemmel lehet köztük váltani is (a SET, BAL és JOBB gombokkal).



A Vezetési képernyőn mindig látható bal oldalon a vezetőcsillag képe ill. egyebek. Ez egy 48x48 pixel méretű mező, amely keretben található.

A keret alatt a benne látható tartalom típusa, a megjelenítési mód van feltüntetve, ezek az alábbiak lehetnek. (A köztük való váltás a << elem kijelölésével és aktiválásával történik.)

- gui mask

A vezetőcsillag "képe". Azok a pixelek kerülnek megjelenítésre itt (világosak), amelyek a küszöbérték felett vannak. (Az alkalmazott küszöbérték a **thresh.** változó értékének (a teljes 8-bites tartomány %-a) és a zajszűrt háttér minimumának összegeként áll elő.)

A régi (OLD) képfeldolgozási módnál (ld. 5.1.10.4 **ImgProc.**) csak ezek a pixelek azok, amelyekből a pozíciószámítást végzi a Kamera.

Az új (NEW) képfeldolgozásnál a küszöbérték csak a megjelenítést befolyásolja.

Ez a megjelenítési mód látható fentebb a képernyőképen (amin csak háttérzaj van).

Megj.: a zajszűrés miatt, az el nem tüntetett egyedül álló hot-pixelek nem látszanak ezen a képen.

- profile

A nyers kép függőleges "oldalnézeti képe". Minden oszlopából a legnagyobb értékű pixele kerül megjelenítésre, mint egy "diagram". A 'nulla' (sötét) szint felül van, míg a telítődött (fényes) pixel-szint az aljához van közelebb.



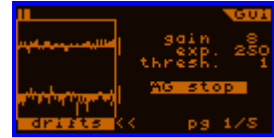
Az ablakban látható vízszintes, inverz egyenes jelzi az éppen használt valós küszöbszintet.

Megj.: ez a "diagram" NEM egy hisztogram, sokkal inkább egyfajta "függőleges projekciója" a nyers képnek. Használható megfelelő fókusz beállítására, a csillag profiljának (eloszlásának, PSF) vizsgálatára.

Megj: hosszú expozíciós időt alkalmazva egyre jobban látszódnak a hot (forró) vagy csak 'meleg' pixelek. Ha ezek a csillagtól messze vannak és nem látszódnak a "gui mask" módban, akkor bizonyosan nem zavarják a vezetést.

- drifts

Ez egy időgrafikon a vezetősillag elmozdulásairól, ahhoz képest, ahol lennie kellett volna. Az utolsó 48 db elmozdulás ("drift") látható rajta, amelyek az utolsó 48 vezetési képkockához tartoznak, tengelyenként külön. Függőlegesen a drift értékek a beállított toleranciához vannak skálázva. A tolerancia intervallumot jobb oldalt egy kis,  $\pm 4$  pixelnyi vonal jelöli. Ahogy a tolerancia értéket megváltoztatjuk, úgy változik azonnal a grafikon "mérete" is.



Ezt a digramot *vezetési görbének* is nevezhetjük.

A bal felső sarokban látható egy "jobbra forgó" karakter, ami azt jelzi, hogy új képek érkeznek a Kamerától. Ez mozdulatlan, ha a Kamera nem üzemel (legalábbis megfelelő módon).

Az ablakban megjelenő közeli egyéb csillagokat, amelyek zavarhatják a vezetést, a 'partial' képfeldolgozási módszerrel vagy az új (NEW) képfeldolgozási módban lehet kiküszöbölni. Bővebben ezekről itt írok: 5.1.10.4.

A vezetési ablak adott esetben követi a benne lévő csillagot. Ha a csillag megközelíti az ablak valamelyik szélét, az ablak áthelyeződik, hogy a csillag középre kerüljön. Ez tip. megtörténik a kalibráció futtatásakor is, ne foglalkozzon ezzel, nincs hatással a vezetésre, hogy épp hol van a vezetési ablak, vagy benne a csillag.

Ez a csillagkövetés csak akkor működik, ha a csillag kimozdulhat az ablakból (kalibr., bolygatás). Más esetben, pl. vezetés alatt mindig ugyanott marad, mivel nem várható a csillag elmozdulása.

### 5.1.10.1 Fő- ill. képkalkotási oldal (1/5)

Ezen az oldalon lehet beállítani a vezetéshez használt képkalkotási paramétereket/változókat ill. elindítani és leállítani azt.



A képernyő elemei az alábbiak:

- **gain:** (decimális, 1...9) profil  
Ugyanaz az erősítést megadó változó, mint az "image gain" a csillagkeresés képernyőn. Az erősítésről bővebben: 1.3.2. Az értékének megváltoztatása azonnal érvényre jut, akár vezetés közben is.
- **exp.:** (decimális, 50...4000 ms) profil  
Ugyanaz az expozíciós idő érték, mint a csillagkeresés képernyőn az "expo.time". Az egy képkockához használt expozíciós (integrációs) idő hossza, milliszekundumban.
- **thresh.:** (decimális, 1...99 %)  
Küszöbérték, a csillaghoz és az ahhoz nem tartozó pixelek szétválasztására szolgál a megjelenítéshez. A régi (OLD) képfeldolgozási módban csak ezek a csillag-pixelek kerülnek felhasználásra a vezetéshez.

Általánosságban elmondható, hogy 10%-os érték elégséges, hogy bármely erősítés mellett a háttérzaj a küszöbszint alatt maradjon. Kis erősítésen kisebb érték is megfelelő lehet.

- **AG start** vagy **AG stop**: (*gomb*)

A vezetést elindítani és leállítani itt lehet.

Indításkor a legutóbb számított csillagpozíció lesz az ún. *vezetési középpont*, ahol a készülék a csillagot igyekszik a helyén tartani. A pozíció pixel-középre lesz kerekítve (egész értékre), de később pl. az Áthelyezés funkció ezt törtszámú pozíciókkal felülírhatja.

Vezetés nem indítható el, ha bármi okból nincs vezetősillag a képen.

- **<<**: (*gomb*)

A bal oldali kép megjelenítési módjai között lehet vele váltani (SET gombbal), ld. a 5.1.10 bekezdésnél.

- **pg ?/5**: (*gomb*)

Ezt az elemet kiválasztva (FEL és LE gombokkal navigálva) lehet a Vezetési képernyő oldalai között lapozni a BAL, JOBB és SET gombokkal. Ez az elem értelemszerűen minden oldalon megtalálható ugyanitt.

### 5.1.10.2 Kalibráció és pólusra állás oldal (2/4)



Fő funkciója a Kamera és az égi irányok, sebességek egymáshoz való viszonyának beállítása ill. kimérése. Ez a kalibráció. Erre azért van szükség, hogy a készülék ismerje, hogy merre és mennyit mozdul majd el a vezetősillag a beavatkozó (autoguider) jelzések hatására.

A képernyő elemei:

- **Invert RA, invert DEC**: (*kapcsolók*)

Az RA ill. DEC tengely beavatkozó jelzéseinek irányát felcseréli. Fontos, hogy ez mindentől független, gyakorlatilag a jelzés kiadásának (“fizikai”) szintjén történik, ezért minden belső forrás jelzéseit meg fogja fordítani. Akkor lehet rá szükség, ha már van egy jól működő kalibráció és azt nem akarjuk bántani, de a mechanika meridián-átfordítás után esetleg ellenkező irányba korrigál, mint korábban.

- **Manual**: (*gomb*)

Megnyomására leállnak a beavatkozó jelzések és az irány gombokkal manuálisan lehet őket kiadni. Ezt a képernyőn a “MANUAL, ESC to quit” inverz felirat jelzi, az ESC megnyomásáig ilyen módban marad a készülék.

- **Calibration**: (*gomb*)

A kalibráció képernyőjére lép, ahol az megtekinthető, indítható és törölhető.

- **Polar align**: (*gomb*)

A pólushiba-mérés képernyőjére vezet.

### 5.1.10.2.1 Kalibráció képernyő

Itt van az aktuális kalibráció megjelenítve, ha van olyan. Ha nincs kalibrációs adat, "no data" szöveg olvasható (ld. jobb oldalt) és csak két opció van, kalibráció indítása a **Calibrate** gombbal és az előző kalibrációs adat visszaállítása a **Recall last** gombbal.



A kalibrációs procedúra a következő:

Először a DEC tengely mozgatása történik a "guider settings" képernyő változóinak megfelelően. (Ez segíti, hogy a megfelelő idejű mozgatást tegye meg egyéb előzetes ismeret nélkül.) Ha már a csillag egy kicsit elmozdult (már nincs holtjáték a DEC-en), a DEC tengely irány- és sebességmérése megkezdődik. Ezt követően a DEC adatok alapján az RA tengelyre is megtörténik a mérés.

Ha mindkettő elkészült, azok mint kalibrációs adatok elmentésre kerülnek. A korrekciós sebességek pontossága közvetlenül nem ellenőrizhető le, de az irányt lehet. Ideális esetben ezek az irányok (vektorok) egymásra merőlegesek, de a mérés alatt fellépő követési hibák kicsit megzavarhatják. (Az egyenletes hibák zömét a mérési metódus kiküszöböli.)

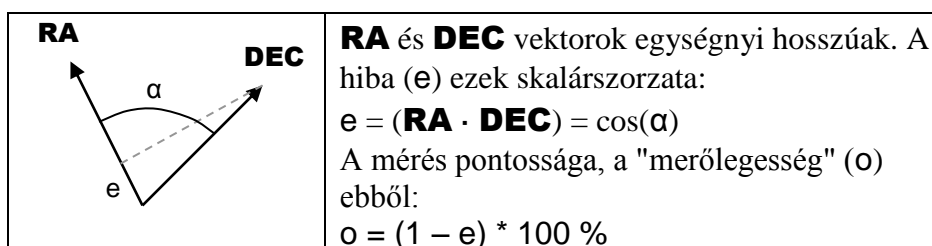
A kalibráció után a merőlegesség foka leolvasható az "ortho." mellett, %-ban. Ennek értelmezéséről picit később.

A kalibrációs procedúrát ESC-pel bármikor megszakíthatjuk. Ekkor a mechanika a kiindulási pozíciójába áll vissza nagyjából, ami szintén megszakítható. Ue. történik, ha végigfut a kalibráció. (A művelet feltételezi, hogy nincs holtjáték, akkor pontos.)

A hibamentes kalibráció után van csak kalibrációs adat a készülékben. Az adat a CCD érzékelőn látszó irányokból (RA és DEC) és az effektív korrekciós sebességeiből áll. Ez látszik jobbra a képernyőképen is:



- A két irányvektor a "vezetési ablak" helyén látszik. Mindkettő egyforma hosszú, csak az irányokat mutatják.
- Az RA és DEC effektív korrekciós sebességeket jobb oldalt írja ki pixel per másodperc ("px/s") egységben.
- A köv. sorban ezen két irányvektor merőlegességi fokát jelzi ki. Ez a következőképp számítható:



Az  $o$  érték van **Ortho**-ként megjelenítve a képernyőn. Ha ez 100%, a merőlegesség tökéletes. Az elem értéke kijelölhető, de egyelőre nincs funkciója.

Optimális körülmények között (szélcsend, jó mechanika) a hiba általában legfeljebb pár %. A merőlegesség bőven elég 90% felettinek, ami a tengelyek között (a merőlegetől) 6 fok eltérésnek felel meg. Ez gyakorlatilag nem befolyásolja a vezetés minőségét, még jóval nagyobb mért eltérés esetén is megfelelően lehet vezetni.

Szélben, gyenge vagy túlterhelt mechanikával ez az érték 60-80% is lehet. Nem javasolt ezeket elfogadni (új kalibrációt kéne indítani), kivéve, ha az igen rossz körülmények eleve nem teszik lehetővé az ennél pontosabb mérést.

A **Delete cal.** gombbal törölhetők a kalibrációs adatok. Ezt egy új kalibráció indítása előtt mindig meg kell tenni. (Ez a törölt adat állítható vissza a **Recall last**-tal.)

### 5.1.10.2.2 Pólushiba-mérés képernyő

A mechanika pólusra állításának pontosítására létezik hatékony módszer, amit 'Schneier' vagy 'declination drift' néven ismerhetünk. Ezen a képernyőn az ehhez szükséges mérések végzhetők el.



#### Tömören a pólusra állási hibáról és a módszerről:

Ha az ekvatoriális szerelésű mechanika óratengelye (RA) megegyezik az égi *pólus* tengelyével, akkor a mechanika "póluson van". Bármely csillag a távcsőben DEC irányban nem mozdul el hosszú ideig (a légkör fénytörését stb. nem számítva).

Amennyiben van *pólushiba* (pl. X ívperccel eltér az égitől), egy az égi egyenlítőn lévő csillag a távcsőben nézve egy nap alatt egy kis kört ír le, amelynek a sugara épp X. Ezeket a lassú elmozdulásokat mérjük az égi egyenlítőhöz közel és finomhangoljuk a mechanikát magasság/azumit-ban, csökkentendő a pólushibát.

A módszerben kétféle mérést végzünk, egyszer a függőleges (magassági), máskor a vízszintes (azimut) komponensét a hibának. Ennek megfelelően fel/le ill. balra/jobbra korrigálunk a mechanikán.

A felhasználónak le kell jegyeznie és mérnie az egyes módosítások után a változást, hogy tudja hányat kell "csavarni" az adott beállító csavarokon stb., hogy nagyjából adott mennyiségű (ívperc) elmozdulást okozzon. Először a vízszintes hibát mérjük ki és csökkentjük a lehetőségeink szerint minimálisra. Ezután ugyanezt a függőleges irányban is elvégezzük. Ezt a két lépést ismételve juthatunk el a mechanika által beállítható legkisebb pólushibáig.

A képernyő elemei és paraméterek a következők:

- **Pole:** (*spec. kapcsoló*) profil  
Az aktuális félteke / látható pólus állítható be itt. (É/D: North/South)
- **Time:** (*valós, 0.1 ... 30 perc*)  
A mérés idejének (maximális) értéke.
- **Star:** (*spec. kapcsoló*)  
Itt kell megadni, hogy a méréshez használt égi egyenlítőhöz közeli csillag az égbolt melyik területén van. Ez szükséges ahhoz, hogy megfelelő pólushiba-irányt lehessen meghatározni. (É/D, K és Ny a lehetőségek (South/North, East és West))

- **Calibrate:** (gomb)  
Az elmozdulás megfelelő iránykomponensének méréséhez a készüléknek ismernie kell a DEC pólustól elfelé tartó irányát. Ezzel a gombbal indítható a mérés (még egy opció választás után): a kezdőpozíció rögzítése (4 mp) után a felhasználónak a el kell mozgatnia a DEC vagy RA tengelyt adott irányba, amit újabb pozíciómérés követ és az irányt ez jelöli ki. Ezt az irányt a nézeti ablak közepétől kiinduló vonal jelzi.
- **Measure:** (gomb)  
Új mérést indít el.
- **LV:** (gomb)  
Az Élőkép ablakra vált. (Az Élőkép autoatikusan átáll arra a módra, hogy erre a képernyőre térjen vissza az ablak kijelölése után.)

Kalibrációnál a felhasználónak ki kell választania, melyik tengellyel szeretné csinálni. Ha a DEC a kiválasztott, azt kell a látható pólustól elfelé mozgatnia. Olyan mechanikákhoz, amiken csak RA tengely van, két opció lehetséges attól függően, hogy a vezető optika képe tükrözött vagy sem. A megfelelő kiválasztása után (ld. később) a kalibráció elindul és az instrukciókat követni kell. Az iránygombokkal lehetséges a mozgatás (az autoguider jelekkel), de győződjön meg róla, hogy a megfelelő irányba történik és nem épp a másikba. Az RA opcióknál a megfelelő irány mindig az, amikor a követés megáll vagy lelassul.



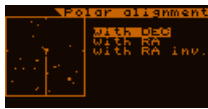
Röviden, csak akkor használja a “with RA inv.” (“RA inverzzel”) opciót, ha:

- a vezető rendszerben van zenittükör (pl. refraktorhoz)
- off-axis guider-t használ (pl. Newton-típ. tükrös tácsöveknél)
- minden egyéb esetben, ha a kép tükrözött. (Az optikai rendszerben lévő páratlan számú tükör okozza ezt.)

A mérés alatt a felhasznált idő ki van jelezve (- amíg nincs új csillagpozíció, a mérés nem kezdődik el és 0:00 látható -), a mérést az ESC gomb megnyomásával bármikor meg lehet szakítani: az első 5 mp-ben (vagy ha 2-nél kevesebb csillagpozíció áll rendelkezésre) nem készül új eredmény, a régi marad meg. Egyébként egy új polúshiba érték és irány kerül kiszámításra az addig felgyűlt adatokból. A számítás néhány mp-et igénybe vehet, ha nagyon sok adatot rögzített (nagy képkocka sebesség hosszú időn át). (A feldolgozás sebessége kb. 1 ezer adatpont/mp.)

Ha van új/előző polúshiba érték, a kívánt pólus (a jelenlegihez képest) a képernyő jobb also részén olvasható egy inverz szövegdobozban. Az egysége mindig ívmásodperc. Az irány azt mutatja, amerre a tengely éggömbre vetített pontját kell mozgatni azon, ha a pólus fele nézünk. Pl. ha az északi félgömbön vagyunk, a jobbra (“Right”) azt jelenti, hogy az égi pólus a jelenlegitől jobbra, kelet felé van, így a mechanikát azimutban az óramutató járásával megegyező irányban kell elfordítani. A balra irány ennek az ellenkezőjét jelenti. A fel és le (“Up”, “Down”) értelemszerűen ugyanez a magasságra.

Példa a DEC kalibrációjára (északi féltekén):



DEC-cel kalibrálunk



Kedőpozíció mérés



DEC-t kissé dél felé kell mozgatni



Az új irány meghatározva

Példa a DEC kalibrációjára RA-val:



RA-val kalibrálunk



Kedőpozíció mérés



RA-t kissé kelet felé kell mozgatni (lassítani)



Az új irány meghatározva

Példa az első mérésre:



Paraméterek beállítása



Mérés folyamatban...



Az eredmény olvasható



(Megszakításkor ez az üzenet látható.)

### Megjegyzések:

- Ügyeljen rá, hogy egy pólusraállási folyamat alatt ne fordítsa át (“meridian flip”) a távcsövet, ha ugyanazt a DEC kalibrációt használja! Ha pl. egy keleti csillagról nyugatira váltana és átfordítja a távcsövet, új DEC kalibrációt kell csinálnia előtte, különben ellentétes irányú eredményt fog kijelezni a készülék.
- Ne felejtse el megfelelő fókusz távolságot megadni a Guiding / Guider setup képernyőn! Ez alapvető a pontos hibaérték kijelzéséhez (ívmp.).
- Minél több ideig mér, annál pontosabb (zajmentesebb) az eredmény. Csupán néhány ívperc hibát csak sok-sok perc után lehet kimutatni, legyen türelmes!
- A DEC kalibráció iránya és a félgömb (Pole) profil változóként eltárolásra kerül. A többit mindig be kell állítani, mivel úgys időről időre változnak.



### 5.1.10.3 Vezetési paraméterek (RA és DEC: 3/4 és 4/4)

A következő két oldalon azonos paraméterek vannak, az RA és DEC tengelyre külön-külön. Ezekkel lehet a tengelyre beállítani a megfelelő vezetési viselkedést. Ezek tapasztalati úton könnyen megtanulhatók, beállíthatók és idővel egy adott fotós konfigurációhoz gyakorlatilag ritkán kell őket változtatni.



A változók tengelyenként:

- **Num:** (*decimális*, 1...99) profil  
Azon darabszám, ahány új csillagpozíció (képkocka) kiátlagolása után számíton és adjon ki beavatkozó jelzést. Ezzel lehet a beavatkozás sűrűségét ritkítani ill. virtuálisan "növelni" az integrációs időt.  
RA tengely esetén -mivel azon a követési hiba általában folyamatosan változik- a legsűrűbb beavatkozás ajánlott, így ez a paraméter a leggyakrabban 1 értékű (vagyis nincs átlagolás). A DEC tengelyen, mivel átlagos esetben az elmozdulás lassú és egyirányú, lehet értelme átlagolni a pozíciókat. Az átlagolással a légköri nyugtalanság hatása is csökken.

#### A DEC tengely kikapcsolása:

Csak a DEC esetében ez az érték lehet nulla is. Ha így tesz, azt jelenti, hogy az autoguider ezt a tengelyt hagyja mindig figyelmen kívül. A kalibráció lefut csak az RA tengelyre is, ekkor a DEC helyére a mért RA vektor 90 fokkal jobbra forgatott másolata kerül, a mérőlegesség így mindig 100% lesz.



Kikapcsolt DEC esetén a képen látható felirat jelzi azt ("Disabled!"). A DEC vezetési görbéje nem nézhető meg, de a vele való "mérés" megtörténik így is.

- **tol.:** (*valós*, 0.01 ... 9.99 pixel) profil  
A "tolerancia" rövidítése. Ez egy küszöbszint mindkét irányban a középhez képest (0 elmozdulás), amin belül a csillag eltérését "toleránsan" kezeli a készülék. Többféle viselkedési mód van ehhez az intervallumhoz, amiről később írok.
- **aggr.:** (*decimális*, 1...200 %) profil  
Az "agresszivitás" rövidítése. Egy skalár szorzó, ami a számolt korrekciós időhosszt szorozza le/fel. Ez az elem a vezetés "erősségét" finomhangolja, elkerülhető vele az oszcilláció és kompenzálhat egyéb anomália is (pl. pontatlan kalibráció), ha megfelelően kezeljük.

A vezetés kézi beállításánál (ha nincs kalibrációs adat) ezzel állítható be a megfelelő jelzeshossz az RA tengelyhez, az objektum DEC koordinátája függvényében. Ezért engedélyezett az érték 100% fölött is.

Megj.: kalibrációval, hosszabb expozíciós idő mellett (1 mp. fölött) a tipikus érték 70-100%, ennél nagyobb beavatkozási frekvenciánál az értéket csökkenteni kell, hogy ne oszcilláljon a tengely. Próbálja elkerülni, hogy a "légköri nyugtalanságra vezessen", használjon minél nagyobb integrációs időt, annyit, amennyit a mechanika követési hibája még megenged!



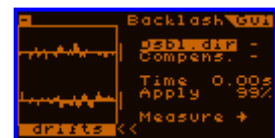
- **mode:** (*decimális, 0...2*) profil  
Néhány eltérő vezetési "politika"/mód választható vele. Ezek a következők:

- 0 A tolerancia intervallumon belül sosem történik korrekció, de azon kívül a készülék a 0 pontra (eltérésre) próbál visszakorrigálni.
- 1 A tol. intervallumon belül nincs korrekció, de azon kívül is csak a közelebbi tolerancia küszöbig korrigál vissza.
- 2 Ua., mint a 0-ás mód, de a tol. intervallumon belül is van korrekció, mégpedig az aktuális eltérés függvényében, eltávolítandó a legkisebb eltérést is.  
Ebben a módban az oszcilláció könnyebben felléphet, de kompenzálható az agresszivitás csökkentésével vagy a tolerancia növelésével.

Létezik egy ún. "vészhelyzeti" akció mindkét tengelynél. Ha az eltérés a beállított tolerancia **3-szorosán túl** van és az **legalább 1.0** (pixel), akkor az átlagolás (**Num**) kikapcsol és azonnal korrekciós jelzést generál minden új képkocka után. Ez arra az esetre van, ha a csillag hirtelen kiugrik a pozíciójából és azt minél előbb vissza kell hozni az eredeti pozíciója közelébe. Az okok lehetnek pl. széllelés, holtjáték és egyéb mechanikai hibák. Jelenleg ez a "vészhelyzeti" viselkedési forma mindig aktív.

#### DEC holtjáték kezelése:

Ha a DEC tengely nincs kikapcsolva, a helyén a **Backlash** látszik. Ez a speciális holtjáték-képernyőre visz (ld. jobb oldalt). Kétféle lehetőséget kínál fel a Firmware erre. ('Dsbl.dir' és 'Compens.')



- **Dsbl.dir:** (*kapcsoló*) profil  
"Írány kikapcsolása". Ez a módszer a következő: úgy állítja be a mechanikát (az objektum égi pozíciójának függvényében), hogy szándékos pólushiba maradjon benne és emiatt a vezetőcsillag a DEC tengelyen lassú elmozdulást végezzen adott irányba. A mechanikának ezért mindig csak az egyik irányba kell majd beavatkoznia. Az ellenkező irány kikapcsolásával biztosítható, hogy a DEC csigahajtása (vagy egyéb holtjáték-forrás) mindig kontaktban marad és mozgatni tudja a tengelyt, mintha nem is lenne holtjátéka.

Ennek a kapcsolónak három állapota lehet:

- nincs irány-kikapcsolás, mindkét irány szabad (normál vezetéshez)
- ▲ "fel" irány letiltva (az irány, amit kézi módban a FEL gombbal mozgat)
- ▼ "le" irány letiltva (...)

- **Compens.:** (*kapcsoló*) profil  
A DEC holtjáték-idejének kompenzálását engedélyezi. A holtjáték-ideő az a korrekciós jelzéshossz, amire a tengely megmozdítása nélkül reagál a mechanika, mikoris az egyik már mozgó irányból az ellenkezőjére vált.

Ennek a kapcsolónak (üzemmódnak) prioritása van az előző holtjáték-kezelési móddal szemben. Ha engedélyezve van, a **Dsbl.dir** nem funkcionál és ez is látható. A képernyő következő két eleme határozza meg a holtjáték-időt.

- **Time:** (valós, 0 ... 99.99 mp.) profil  
A holtjáték-idő (alap) értéke.
- **Apply:** (decimális, 0 ... 99 %) profil  
A **Time** változó értékének ekkora része kerül csak kompenzálásra. Ezzel lehet az időt finomhangolni. A holtjáték pontos (vagy túl sok) korrekciója a DEC tengely lassú oszcillációjához vezethet, ha a mechanika reakciója (holtjátéka) nem eléggé kiszámítható, egzakt.
- **Measure:** (gomb)  
A holtjáték-idő mérését indítja el. Csak akkor végezhető el, ha nincs vezetés folyamatban és van már kalibrációs adat. A mérési folyamat eléggé hasonló a DEC tengely kalibrációjához és bármikor félbeszakítható. (De ha így tesz, a mechanika nem áll vissza a kiindulási pozíciójába.)

Ha sikeres a mérés, az eredmény a **Time** paraméterbe kerül. Hiba esetén az megjelenik. Ha nulla(-közeli) értéket mért, a mechanikának nincs holtjátéka vagy az kisebb, mint a mérés alatt a léköri nyugtalanságból ill. a pólushibából adódó hiba mértéke.

#### 5.1.10.4 Extrák oldal (5/5)

Ez az oldal különféle beállítások ill. funckiók részére szolgál.

A képernyő elemei:



- **ImgProc.:** (speciális)  
Képfeldolgozási eljárás kiválasztása. Régi (OLD) és újabb (NEW) a lehetőségek.  
  
A régi (OLD) teljesen azonos a korábbi, 2.10-et megelőző firmware-ekben használttal.  
  
Az új (NEW) a csillagmérés egy bonyolultabb módsere. Nincs szüksége küszöbszintre (thresh.) és mindig "Partial" képfeldolgozási üzemmódnak hasonlóan viselkedik.
- **Full wnd. / Partial:** (kapcsoló)  
A képfeldolgozási mód változatainak kiválasztására való, OLD módban. "Full wnd." (= "teljes ablak") a vezetési ablak tartalmának egészét feldolgozza, ezért csak egy csillag lehet egyszerre abban. (A legrégebbi firmware-ekben csak ez volt.)

A másik módszer neve "Partial" (részleges), ami azt jelenti, hogy csak egy csillag (pont) és annak közvetlen környezete lesz feldolgozva, az ezen kívüleső pixelekkel nem törődik. A soron következő képkocka keresési középpontja az előző képkockán mért (vagy a legkésőbbi ismert) csillagpozíció lesz. A keresést egy növekvő méretű, 1 pixel széles nyolcszög-sorozatban végzi, ami akkor ér véget, ha az utolsó nyolcszögben

már nincsen "csillag pixel". Az ezen kívüleső pixelekkel nem foglalkozik (de láthatóak az ablakban).

- **Camera ON >** vagy **OFF:** (gomb)

A Kamera ki- és bekapcsolására való. Akkor használandó, ha valami okból a kamera-kábelt ki szeretné húzni, majd visszadugva, az eredeti helyről szeretné folytatni a csillag követését / vezetését. A bekapcsolás előtt ez látszik:



(Ha nem látszik újra a csillag a bekapcsolás után, a vezető optika vagy mechanika elmozdulhatott, elfordulhatott.)

- **more..:** (alképernyő)

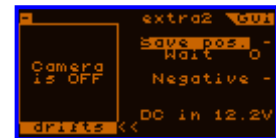
A következő bekezdésben lévő képernyőre ugrik ("extrák oldal 2").

Ha az új (NEW) képfeldolg. eljárást használja, az utolsó FWHM érték ("a csillag átmérője") a vezetési ablak fölött látható, mint "w=□.□□", pixel egységben. Ha az utolsó képkockán nem talált csillagot, "w=?" olvasható ott.



### 5.1.10.5 Extrák oldal 2

A ritkán használt extra paraméterek, funkciók találhatók itt.



- **Save pos.:** (kapcsoló)

Ha nincs bejelölve (-), semmi sem történik. Ha be van (✓) és a vezetés nem aktív, akkor minden egyes új mért abszolút csillagpozíció elmentésre kerül az éppen nyitott fájlba (ha van). Abszolút, mert ez CCD nyers koordináta (X és Y), tehát nem az RA/DEC koord.-rendszerben mért elmozdulás. A koordináták CCD pixel egységben vannak. A pixel-méretekről bővebben: 6.

A PC-s alkalmazás ilyen adatok tömbjéből tud periodikus hiba mérési fájlt készíteni automatikusan.

A fájlba írt (akár másféle) kimeneti adatok nem definiáltak (ismeretlenek, de érvényesek), ha bekapcsolva hagyja ezt, majd az autoguider egyéb funkcióit is használja.

- **wait:** (decimális, 0...250 ms) profil

Várakozási idő a vezetési expozíciók között. A mechanika reakciója a beavatkozási jelzésekre általában nem ideális, kis "késleltetése" van. Ha kellően fényes vezetőcsillag áll rendelkezésre, akkor van idő, hogy ezt a késleltetést kivárujuk és a vezetőcsillag képéből (pozíciójából) eltüntessük vagy legalább csökkentjük a hatását. Erre szolgálhat ez a változó. Jó paraméterezéssel ezt a változót nem kell az alapértelmezett 0-ról módosítanunk.

- **Negative:** (kapcsoló)

A kamera képkockáinak invertálását, negatívba kovertálását engedélyezi. Vezetéshez és Élőkép esetén is.

Pl. napfoltra történő vezetéshez használható. **(Kerülje el, hogy közvetlenül a napba nézzen a kamera** megfelelő szűrő és blendezés nélkül, különben kiegoeti az érzékeny szenzort éppúgy, mint az emberi szemet is!)

Megjegyzendő, hogy a Csillagkeresés funkció nem működik negatív képen.

A **DC in** mutatja az aktuális DC bemenő feszültséget (amely kb. 0.2-0.3V-tal kisebb, mint a valós a polaritás-védő dióda miatt).

Egy példa a 'Full wnd.' és 'Partial' üzemmódok könnyebb megértéséhez:

Legyen adott egy csillagpár a vezetési ablakunkban (pl. rövid fókuszú vezetótávcsövet használva). A teljes képes ("full wnd.") feldolgozás a következőt látja:

The bottom star is the one we want to use for guiding. Accidentally a close star appears in the guiding window as the mount moves 'upwards'. In this case the calculated star center is false as You can see. The four pixels inside the edges of the guiding window's frame shows that point (imagine a  $\dagger$  mark between the pixels).



Megnyomjuk a SET-et a "Full wnd." elemen. Egy "choose point" ("válasszon pontot") szöveg jelenik meg, a vezetési ablakban pedig egy kis kereszt. Az irány gombokkal mozgatható, az ablak egy adott pontjára mozgatjuk. Ez lesz a "Partial" mód első kezdőpontja: a SET-tel jelöljük ki végül, hogy melyik csillagot akarjuk használni vezetésre. Innentől az új képkockák csak részlegesen, a kiválasztott csillag körül lesznek feldolgozva, az megelőző csillagpozíciókból kiindulva.

Nézze a négy pozíciójelző pontot! Az alsó csillag van követve, feldolgozva és a felső ebbe már nem tud "beleszólni".



Ha az új (NEW) képfeldolgozási metódus aktív, csak egy új kezdőpontot jelölhet ki a számára (mivel a metódusban eleve benne van ez a tulajdonság), így a "Partial" elem nem változtatható meg.

Megj.: ha csak egy csillag van az ablakban, akkor a részleges üzemmód pont ugyanúgy működik, mint a teljes ablakos, így ajánlott a legtöbb esetben a részleges, "Partial" üzemmódot használni. Az egyetlen ok, amiért a régi, OLD metódus meg lett tartva, az a visszamenőleges kompatibilitás. Egy kézzel mozgatható vezetési ablakkal a maradék kis problémák is megoldódnak majd és a régi, OLD metódus feleslegessé válik.

A pozíciójelző négy pötty csak akkor látható, ha sikerült csillagközeget számítani a Kamerának. Ha nincs csillag (pixel) a képen, ezek sem láthatóak.

## 6 Részletesebben ...

### 6.1 ... a CCD binning módokról

Megpróbálom leírni a Kamera hardveres binning működési módjait. A következő négy mód közül lehet választani:



Binning mód	CCD terület (pixelek)	Eredő pixelméret (µm)
1 × 1	752 × 582	4.85 × 4.65
2 × 2	376 × 291	9.7 × 9.3
4 × 4	188 × 145	19.4 × 18.6
6 × 6	125 × 97	29.1 × 27.9

Az alapértelmezett az 1×1 (= "nincs binning"), az 1.99-es és azt megelőző firmware-ekben használt.

A vezetési ablak mérete állandó, 48×48 pixel, így pl. a 6×6 binning módban ez az ablak már a teljes képfelület felét elfoglalja függőlegesen (48 a 97 pixelből). Az ablak felülethez viszonyított méretét az Élőképen lehet jól látni.

Ahogy az effektív pixelméret "nő" (egy "bin-pixelé"), úgy változnak a paraméterei is. A sötétáram/-zaj annyiszorosa, amekkora a bin pixelblokk mérete (N×N), és ugyanígy megnő az összérzékenysége is. A CCD konstrukciója miatt bal felső saroknál látható egy kis fénylés (az áramkörök által kibocsátott infravörös fény), Élőképen hosszabb expozíciónál látható. Ez is "erősödik" a binning növelésével. Némely esetben jobb ezt a részt nem használni vezetésre, ha túl nagy lenne a fénye (és így a zaja is).

A megnövekedett vízszintes léptetési idő miatt (1×1-nél nagyobb binning) a kiolvasási zaj is nő egy picit. A méréseim alapján kevesebb, mint +40% a zajnövekedés 6×6-os módban, ami még mindig 10 elektron (RMS) zajszint alatt van a legtöbb Kamera példányban.

A binning módokat csak hosszú fókuszú vezetéshez javaslom (kb. 1.5m fölött). Akkor használja, ha a vezetéscsillag túl gyorsan mozog (a korrekciókkor) és a képe egy nagyobb "folt". Rövid fókuszú vezetésnél ne alkalmazza, mert csak a mérési / vezetési pontosság fog romlani tőle!

## 6.2 ... az új (NEW) képfeldolgozási metódusról

A 2.10-es firmware-től választható ez az opció a vezetési képernyő extrák oldalán (5/5). Ez a módszer sokkal bonyolultabb, mint az alapértelmezett, régi (OLD). Felsorolom az előnyeit és hátrányait ennek:

### Előnyök:

- Nincs szüksége küszöbszintre. (Csak megjelenítéshez.) Felépítéséből adódóan a metódus automatikusan modellezi a háttérszintet és súlyozza a csillag pixeleit.
- Úgy került kialakításra, hogy a szokatlan alakú csillagprofilokat is jól tolerálja. Kiseb a pozíciózaja és ezt nem ronthatja el egy "rossz küszöbszint beállítás" sem. Praktikus nehezen szétválasztható kettőscsillag esetén.
- Beépített 'Partial' üzemmód tulajdonságú. Tág kettősnél könnyű vezetésre kijelölni az egyik csillagot.
- FWHM érték becslés is adódik a feldolgozás során. Egyszerűbben fogalmazva a "Full Width at Half Maximum" érték a csillag "átmérőjét" adja meg. Hasznos az optimális fókusz megtalálásához.

### Hátrányok:

- Lassabb számítás. Egy normál, kis csillag csak néhány század mp.-et igényel, így nem befolyásolja a vezetést. Ha csak háttérzaj látszik a képen (pl. befelhősödik), már tized mp.-eket tölt el a számítással, amivel végül nem is talál semmit. Mivel ez esetben a vezetés "mindegy", ez nem akkora hátrány.
- Ha a csillag túl halványra válik, a metódus a háttérzaj egyes részeit mérheti csillagnak vagy ahhoz tartozónak, így néha komolyabb hibával terhelt pozíciót adhat ahelyett, hogy inkább "nem látna semmit". Adott körülmények között egy egyszerű "warm" pixelt -amit véletlen zaj vesz körül- is halvány, éles csillagnak lát.

Ahhoz, hogy torzítástól mentes törtrészű pixel-pozíciót tudjon adni, minden metódusnak szüksége van 1-nél jóval nagyobb FWHM értékű csillagprofilra. Ha ez nem teljesül, a kép *alulmintavételezett*. Egy ideális, fényerős optika (f/7-nél nagyobb) könnyen képes ilyen esetet produkálni.

Vezetéshez optimális FWHM szükséges a megfelelő mintavételezés miatt. Az optikának valamelyest "hibásnak" (pl. fényerős akromát) kell lennie vagy kissé fókuszon kívül kell használni. Az optimális FWHM érték valahol 2 és 3 között van.