

FEIHUA Fix látászögű és változtatható látászögű, video vezérlésű objektívek telepítési útmutatója

Köszönjük, hogy ezt a terméket választotta.

Kérjük, figyelmesen olvassa el az útmutatót az objektív helyes felszerelése érdekében.

Az objektívet 1/3"-os rövid menetű kamerákhoz tervezték.

Nagyobb CCD átló esetén a vetített kép kisebb lesz, mint a teljes képernyőn megjelenő kép.

Kisebb CCD átló esetén pedig kisebb látómezőt fog lefedni.

Videojel vezérlésű (Video) írisz

Az írisz elektromechanikája egy beépített meghajtó elektronikát tartalmaz, mely a mechanikát vezérli. Csak olyan kamerákra tehető rá melyek a video íriszvezérlés támogatják. A kamerák általában egy kapcsolót is tartalmaznak, az írisz vezérlés típusától függően (DC/Video).

Beállítás és rögzítés

Az objektíven található menet jobbmertes, ezt szemből nézve a kamerára az óramutató járásával megegyező irányba tekerje rá ütközésig. Mindig az objektív testét fogja meg, és ne a gyűrűt, mert azok elfordulhatnak.

A fókuszávolság helyes beállítására az objektív nyakához közelebb eső gyűrűt használja.

Figyelem! A gyűrű fixálására szolgáló csavart először lazítsa meg, majd a helyes fókuszpont beállítása után húzza azt meg.

Tipp: A helyes fókusz érdekében a gyűrűt állítsa középállásba, majd az objektív helyzetét a kamerában található persely segítségével változtassa. Ezt úgy érheti el, hogy a kamera mentes perselyét a szerelő szettben található kulccsal meglazítja. Miután nagyjából beállította a perselyt, rögzítse azt, majd az objektívet fókuszálja finoman.

Változtatható látászögű objektív típus

Ezen az objektíven a fókuszgyűrűn kívül még egy zoom gyűrű található. Ezzel a gyűrűvel állítható be a kívánt látómező. Miután beállította a kívánt látózöveget a zoom gyűrű rögzítéséhez a rögzítő csavart húzza meg.

Tipp: Először a kívánt látómezőt állítsa be az objektíven, majd állítsa be a legélesebb képet a fókuszgyűrűvel.

Potenciométerek és jelentésük

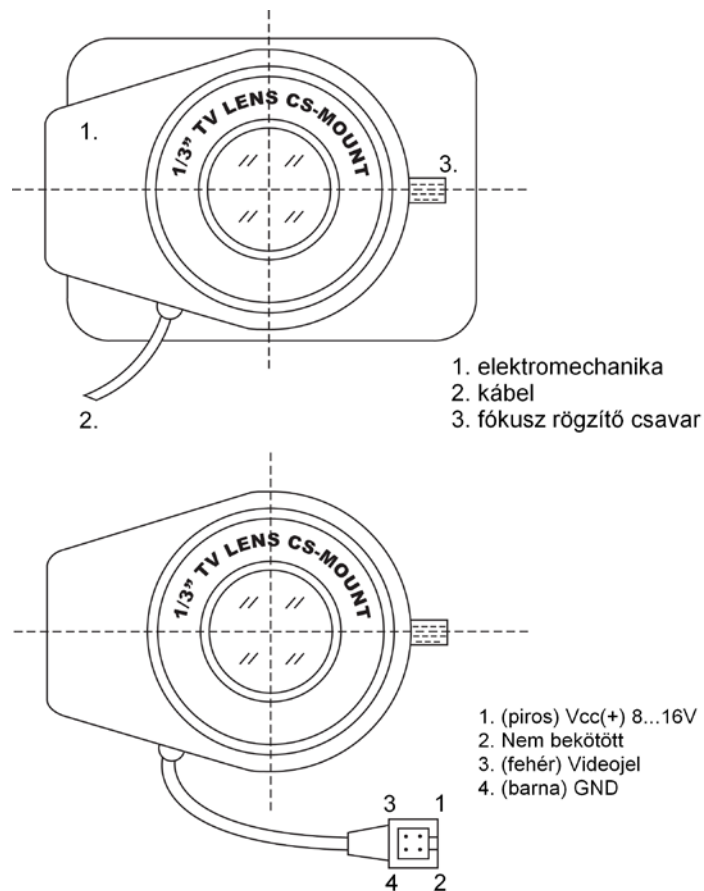
ALC potenciométer beállítása: Ezzel állítható be az írisz reakció ideje. Vegye ki a potenciométerek takarókupakját. Gyorsan változó fényviszony esetén egy csavarhúzó segítségével állítsa „P” (Peak) irányba, lassan változó fényerő esetén viszont állítsa az „A” (Average) irányba a potenciométert.

Level potenciométer beállítása: Ezzel a kamerába jutó fény mennyiség állítható be, a megfigyelt terület és a kamera karakterisztikájának függvényében. Vegye ki a potenciométerek takarókupakját. Világosabb kép elérése érdekében tekerje a Level potmétert a „H” (High) irányba, sötétebb kép létrehozásához csavarja „L” (Low) irányba.

Kábel csatlakozó kiosztás

A kábelcsatlakozó a változtatható látászögű és a fix látászögű objektív esetén is ugyanaz.

Kérjük, kövesse az ábrán lévő bekötési rajzot, mert nem megfelelő bekötés esetén az objektív elektronikája meghibásodik.



Delton

1141 Budapest, Fogarasi út 77. 1095 Budapest, Mester u. 34.
Tel.: *220-7940, 220-8881, 220-7959, 216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542, 218-7550,
220-7814, 364-3428 Fax: 220-7940 216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542
Mobil: 30 531-5454, 30 939-9989 Mobil: 30 940-1970, 20 949-2688

E-mail: delton@delton.hu Web: www.delton.hu

www.feihua.hu