

AV TECH – AVC305P
SZÍNES CCD KAMERA
 Telepítési és használati útmutató

FIGYELMEZTETÉS

1. Kérjük megfelelő AC tápellátással működtesse a készüléket. A készülék tápfeszültség tűrése +/-10%, a maximálisnál nagyobb tápfeszültség károsíthatja a kamerát.
2. A készülék videokimenetét (BNC csatlakozó) csak monitorra lehet csatlakoztatni. Kérjük ellenőrizze a videokimenet kábelezését, mielőtt bekapcsolja. Ha feszültség van a videokimeneten, a készülék tönkremehet.

Köszönjük, hogy cégünk termékét választotta. Mielőtt a kamerát üzembe helyezné, kérjük olvassa el a használati útmutatót.

A kamera telepítésekor ügyeljen a következőkre

- ◆ Ne telepítse a kamerát szélsőséges hőmérsékletű helyre.
- ◆ Ne szerelje fel a kamerát olyan helyen, ahol magas a nedvességtartalom.
- ◆ Ne telepítse fel a kamerát olyan helyre, ahol bizonytalanok a megvilágítási feltételek.
- ◆ Ne szerelje szét a kamerát.
- ◆ Ne tegye ki a kamerát esőnek vagy párának.
- ◆ Ne szerelje fel a kamerát erős fénnel szemben.
- ◆ Ne tapogassa a kamera CCD érzékelőjét.
- ◆ Ne használja, csak a hozzávaló áramforrással.

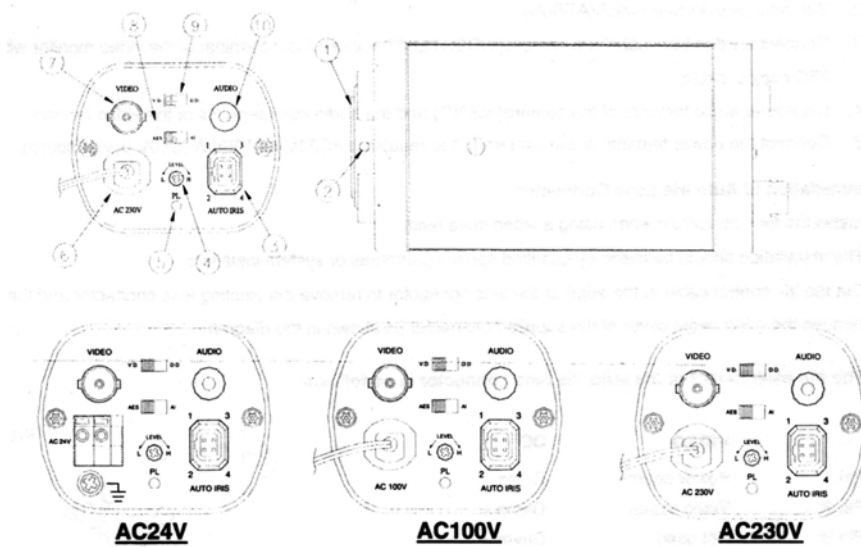
Jellemzők

1. Vízszintes felbontás 380 TV sor
2. Minimális megvilágítás 0,25 lux F2.0
3. Jel-zaj viszony több mint 48 dB (AGC kikapcsolva)
4. Beépített automata elektronikus shutter
5. V.D./D.D. (Videojel vagy DC vezérelt) választható

Műszaki adatok

Felvevőegység	1/3" Samsung fekete-fehér CCD szenzor
Pixelek száma	510(H) x 492(V) <EIA> / 500(H) x 582(V) <CCIR>
Felbontás	380 TV sor
Minimális megvilágítás	0,25 lux / F2.0
Jel-zaj viszony	Több mint 48 dB (AGC kikapcsolva)
Elektronikus shutter	1/60 (1/50), 1/100 000 mp
Írisz mód	AES / V.D. / D.D. választható
Videokimenet	1.0 Vp-p kompozit, 75 Ω
Lencse felszerelés	C/CS cserélhető
Mikrofon	Igen
Tápellátás	AC 24 V / AC 100 V / AC 230 V
Biztosíték	0,2 A / 0,1 A / 0,1 A
Fogyasztás	3 W

Fontosabb funkciók



1. Közgyűrű

CS lencsékhez megfelelő, ha C lencsét használ, kérjük használja CS-S átalakító gyűrűt.

2. Menetállító csavar

A lencse fajtájától függően némi beállításra lehet szükség. A lencse helyzetét az erre szolgáló csavarral tudja beállítani.

3. Autoíriszes lencse csatlakozó

Használja az autoíriszes lencse csatlakoztatásához. A részletekhez lásd a rajzot.

4. DC szint beállítás V.R.

A video kimenet DC szintjének beállítására használja.

5. Tápellátás jelzés

A tápellátás LED jelzi működés közben a normál tápellátást.

6. Tápellátás bemeneti csatlakozó

Ez szolgál az AC 24 V / AC 100 V / AC 230 V tápellátás csatlakoztatására.

7. Videokimenet csatlakozó (VIDEO OUT)

A monitor VIDEO IN csatlakozójához kell csatlakoztatni.

8. AES/AI mód kiválasztása

AI/AES választó (AI: autoíriszes lencse, AES: fix- vagy manuálíriszes lencse).

9. V.D. / D.D. választható

Ha autoíriszes lencsét használ, a lencsétől függően válasszon a videojel-vezérelt (V.D.) és DC vezérelt (D.D.) típusok között.

10. Audiokimeneti csatlakozó (AUDIO OUT)

A monitor AUDIO IN bemenetére kell csatlakoztatni.

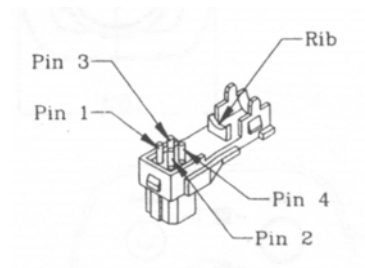
Csatlakoztatások

1. Tegye fel a lencsét a kamerára.
2. Válassza ki a lencse típusát (AI/AES).
3. Kösse össze a kamera videocsatlakozóját (VIDEO) és a monitor VIDEO IN csatlakozóját egy 75 Ω -os koax kábellel.
4. Csatlakoztassa a kamera tápellátását az AC 24 V / AC 100 V / AC 230 V áramforrásra.

Az autoíriszes lencse csatlakozójának bekötése
A telepítést szakképzett telepítő végezze!

Az autoíriszes lencse pin kiosztása a következő:

	VIDEO	DC
1-es pin	Tápellátás	Csillapítás -
2-es pin	Videojel	Csillapítás +
3-as pin	Nincs használva	Meghajtás +
4-es pin	Föld, árnyékolás	Meghajtás -



Forrassa a lencse kábelét a használni kívánt csatlakozó pinjéhez.

A fókus és a közgyűrű beállítása

A telepítő a következő lépéseket végezze el:

1. Helyezze fel a lencsét az óramutató járásával megegyező irányba csavarva.
2. Lazítsa meg a menetes gyűrű beállítócsavarját az erre biztosított imbuszkulccsal.
3. Állítsa a menetes gyűrűt a kívánt pozícióba.
4. Húzza meg a közgyűrű-beállító csavart.

Standard tartozékok

Kamera – 1db
 Imbuszkulcs – 1db
 Átalakító közgyűrű – 1db
 Íriszfej – 1db
 Műszaki leírás – 1db