

# ***OBIETTIVO VARIFOCAL 2,8 - 12,0 mm CON CONTROLLO AUTO-IRIS (DC)***

***(cod. FR114-2812VFDC)***

**ATTENZIONE!** PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI. **ATTENZIONE!** UN USO IMPROPRIO DEL DISPOSITIVO PUO' CAUSARE IL DANNEGGIAMENTO DELLO STESSO.

*Obiettivo per CCTV con focale regolabile tra 2,8 e 12,0 mm. Auto-IRIS con controllo di tipo DC. Perni di blocco delle impostazioni. L'obiettivo è adatto per telecamere con attacco C /CS sia con sensore da 1/3" che da 1/4".*

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Montaggio:** standard CS

**Lunghezza focale:** 2,8 - 12,0 mm

**Diaframma:** F1.4 - chiuso

**Controllo IRIS:** DC

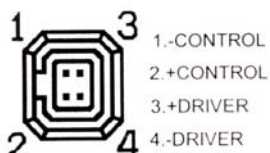
**Apertura angolare (1/3"):** 97°(H) x 72°(V) @ f=2,8 mm  
23°(H) x 17°(V) @ f=12,0 mm

**Apertura angolare (1/4"):** 72°(H) x 54°(V) @ f=2,8 mm  
17°(H) x 12,5°(V) @ f=12,0 mm

**Messa a fuoco:** 0,1m - infinito

**Dimensioni:** 38 (DIA) x 75 (L) mm

**Connettore:** IRIS standard 4 poli



L'obiettivo dispone di un controllo dell'apertura del diaframma auto-iris di tipo Driver DC con connettore a 4 poli. In questo caso tutti i costruttori di telecamere utilizzano la configurazione standard riportata a lato (il disegno si riferisce ad una presa).

## **REGOLAZIONE DELLA DISTANZA FOCALE**

Le norme prevedono, per assicurare l'intercambiabilità tra gli obiettivi, che i sistemi di fissaggio tipo "C" (cinema) abbiano un diametro di 1 pollice ed una filettatura a passo 1/32". Inoltre la distanza tra l'obiettivo e la superficie del sensore deve essere di 17,5 mm. Normalmente questa distanza viene raggiunta mediante l'impiego di un anello di prolunga con uno spessore di 5 mm. Pertanto se l'obiettivo è di tipo "C", **l'anello va montato**. Nel caso di obiettivi con attacco "CS", la distanza tra lo stesso e la superficie del sensore deve essere esattamente di 12,5 mm. Con tali obiettivi **non va utilizzato l'anello di prolunga**. Tali distanze sono molto critiche per cui tutte le telecamere dispongono di una regolazione micrometrica della ghiera di fissaggio che consente di compensare eventuali piccole differenze. Per effettuare tale regolazione è necessario aprire la vite (o le viti) a brugola che bloccano la ghiera di fissaggio della telecamera, ghiera sulla quale sono avvitati gli obiettivi.



Aggiornamento: 07/10/2005

Importato e distribuito da:  
**FUTURA ELETTRONICA Via Adige, 11**  
21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-792287 Fax. 0331-778112

