

# ***OBIETTIVO VARIFOCAL 6,0 - 15,0 mm CON CONTROLLO MANUALE DEL DIAFRAMMA***

***(cod. FR114-0615VF)***

**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 6,0 e 15,0; regolazione manuale dell'apertura del diaframma e della messa a fuoco. 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:** 6,0 - 15,0 mm

**Diaframma:** F1.6 - chiuso

**Apertura angolare (1/3"):** 45°(H) x 34°(V) @ f=6,0 mm  
19°(H) x 14°(V) @ f=15,0 mm

**Apertura angolare (1/4"):** 34°(H) x 25°(V) @ f=6,0 mm  
14°(H) x 10,5°(V) @ f=15,0 mm

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

**Dimensioni:** 34 (DIA) x 61 (L) mm



## **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.

