

OBIETTIVO CON FOCALE FISSA f=4 mm E AUTO IRIS DI TIPO VIDEO DRIVE

(cod. FR114-4VI)

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 fissa da 4 mm e controllo auto-IRIS di tipo Video Drive. Perna 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: 4,0 mm

Diaframma: F1.2 - chiuso

Controllo IRIS: Video Drive

Apertura angolare (1/3"): 64°(H) x 48°(V)

Apertura angolare (1/4"): 48°(H) x 36°(V)

Messa a fuoco: 0,1m - infinito

Controlli: Level, ALC

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

Collegamenti: Cavo 3 poli a saldare



L'obiettivo dispone di un controllo dell'apertura del diaframma auto-iris di tipo Video Drive; il relativo cavo a tre poli va saldato ad un connettore IRIS a 4 pin seguendo le specifiche fornite dal costruttore della telecamera. Ricordiamo che in questo caso non esiste uno standard univoco.

ROSSO: + VDC

BIANCO: Segnale di controllo

SCHERMO: - VDC

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.

