



Ryf micro caméra Ø 10mm R-CCD-1-4



L = 58mm (oh. Objectiv)



Simple et efficace
 Caméra CCD 1/4" – Ø 10 millimètres
 Cordon de liaison 2 mètres



Ryf micro caméra Ø 10mm R-CCD-1-4

La tête micro caméra R-CCD-1-4 utilise un capteur CCD 1/6" Sony.

Sa taille d'un diamètre inférieur à 10 mm et sa résolution de 480 lignes permettent une vision aux endroits les plus inaccessibles.

Le menu du boîtier de commande CPU permet des réglages affinés pour obtenir une image de très bonne qualité.

Applications :

- Contrôle industriel et nucléaire
- Outillage
- Militaire
- Caméra cachée
- Surveillance discrète
- Aéronautique
- Etudes cognitives

Objectif R-CCD-16ST, 16mm pour mini caméra couleur avec Ø 10mm (douille intermédiaire pour différents agrandissements sur commande)



Caracteristiques principales: 1/4" camera avec tête déportée Ryf R-CCD-1-4

1/4" Interline CCD

Nombre effectif de pixels: 752 (h) x582 (v)

Résolutions: horizontal à 480 lignes / vertical min. 420 lignes

Video Standard PAL (2:1 Interlaced)

Ø de la tête = 10mm

Avec cordon de liaison 2m (fixe avec la tête de la caméra)
 (câble plus long = sur demande)

Poids de la caméra: 45g / consommation électrique: 220mA (DC 12V)

Dimension de l'unité de contrôle CCU: 51mm x 51mm x 52mm (sans raccords)

Objectifs: 16mm, douilles filetées à distance, ainsi que d'autres objectifs de Ryf

