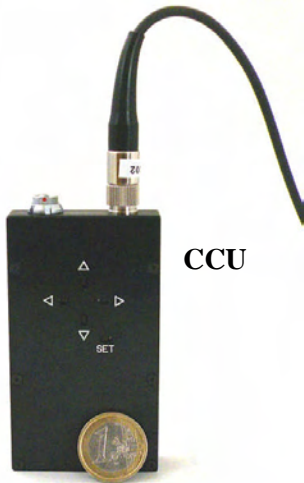


Caméra bi-bloc miniature M3CTC1



CCU



Tête droite Ø9 x 26 mm



Tête coudée Ø9 x 22 x 14 mm

Caméra digitale haute résolution couleur avec boîtier électronique aluminium miniature ultra résistant aux chocs, vibrations et écarts de température (matériel embarquable). Compte tenu de ses performances élevées, les têtes de caméra sont parmi les plus petites réalisables à partir des technologies CCD actuelles. La M3CTC1 permet de nombreuses applications depuis la surveillance discrète ou l'examen de zones difficiles d'accès jusqu'aux applications sportives ou militaires.

Caractéristiques principales:

- ◆ CCD THR 1/4" couleur 752 x 582 pixels
- ◆ Résolution 540 LTV,
- ◆ objectifs miniatures disponibles : focales 1.9 mm, 2.2 mm, 4 mm, 8 mm, ou 15 mm
- ◆ Paramétrages intégral par touches sur le boîtier électronique (AGC, shutter électronique, anti contre-jour, balance des blancs, DNR, DSS, Sens-up x128, chroma, etc ...). Configuration usine : Tout automatique. Voir menus de configuration en page 2
- ◆ Sensibilité : 0,001 lux @F/1.4 (sens-up on)
- ◆ Sortie composite PAL
- ◆ Cordon de liaison entre tête de caméra et boîtier CCU : de 10 cm à 5 m (à préciser)
- ◆ Alimentation : 12 VDC +/- 10 %
- ◆ Consommation : 180 mA sous 12 VDC
- ◆ Dimensions boîtier CCU : 87 mm x 50 mm x 15 mm



- ◆ objectifs miniatures disponibles : ELMO focales 1.9 mm, 2.2 mm, 4 mm, 8 mm, ou 15 mm



Arborescence des Menus et valeurs recommandées :

Valeurs recommandées surlignées en gras

