

Caméra pour surveillance vidéo

Caméra couleur classique

Capteur CCD : 1/3" Sony Super HAD
Sensibilité : 0.5 Lux @F1.2
Résolution Horiz. : 380TVL
Sortie vidéo : 1Vcc, composite 75 Ohm
Sortie test : Sortie écran de test vidéo local
Monture : C & CS, manuel, auto-iris DD et VD
Corr. contre-jour : possible par dip-switch (BLC)
Reg. auto du gain : correction gamma normal ou avancé
Bal. des blancs : conventionnel ou automatique
Dimensions : 70 x 52 x 140mm



Réf.

Article

KTC-810CP Couleur 1/3" 380 TVL, 0,5 Lux (F1,2), 12Vcc -24Vca

Caméra couleur haute résolution

Capteur CCD : 1/3" Sony Super HAD
Sensibilité : 0.5 Lux @ F1.2
Résolution Horiz. : 480TVL
Sortie vidéo : 1Vcc, composite 75 Ohm
Sortie test : Sortie écran de test vidéo local
Monture : C & CS, manuel, auto-iris DD et VD
Corr. contre-jour : possible par dip-switch (BLC)
Reg. auto du gain : correction gamma normal ou avancé
Bal. des blancs : conventionnel ou automatique
Dimensions : 70 x 52 x 140mm



Réf.

Article

KTC-815CP Couleur haute résolution 1/3" 480 TVL, 0,5 Lux (F1,2)

Caméra couleur haute résolution & haute sensibilité

Capteur CCD : 1/3" Sony Ex View HAD
Sensibilité : 0.1 Lux @ F1.2
Résolution Horiz. : 480TVL
Sortie vidéo : 1Vcc, composite 75 Ohm
Sortie test : Sortie écran de test vidéo local
Monture : C & CS, manuel, auto-iris DD et VD
Corr. contre-jour : possible par dip-switch (BLC)
Reg. auto du gain : correction gamma normal ou avancé
Bal. des blancs : conventionnel ou automatique
Dimensions : 70 x 52 x 140mm



Réf.

Article

KTC-840CEP Couleur haute résol. & sensibilité 1/3" 480 TVL, 0,1 Lux (F1,2)



intersOnic	Intersonic Pascal BAUD
Avenue Edmond-Vaucher 53 CH 1219 Chatelaine	mars 2007
	GE camera
	022 797 4444