



## MICRO CAMERA

Afin de faciliter l'intégration et la discrétion, les capteurs ont été déportés de leur électronique.

### TETES DE CAMERA



Tête de caméra droite  
Longueur: 26mm  
Diamètre: 9mm



Tête de caméra coudée  
Longueur: 18mm  
Largeur: 8mm  
Hauteur: 8mm

Objectifs aux choix

- f: 2.2mm
- f: 4.0mm
- f: 8.0mm
- f: 15.0mm



Taille du CCU  
Longueur: 60mm  
Largeur: 52mm  
Hauteur: 17mm





## Caractéristiques Générales

CAPTEUR	CCD 1/4" 752(h) x 582(v) Super HAD
SURFACE SENSIBLE	4,34mm(h) x 3.69mm(v)
SYSTEME	PAL 2:1 Entrelace
SYNCHRONISATION	Interne
SORTIE VIDEO	Composite 1.0v c-c 75 Ohm PAL, Y/C sur demande
RESOLUTION HORIZONTALE	450 Lignes TV
SENSIBILITE	1 Lux à F1.4 (AGC sur On)
RAPPORT SIGNAL / BRUIT	46 dB
IRIS AUTOMATIQUE	ELC 1/50s - 1/30 000s - FL 1/120s
BALANCE DES BLANCS	Automatique (ATW)
ALIMENTATION	DC 10 à 15v
CONSOMMATION	110 mA en 12v
OBJECTIFS ADAPTABLES	f2.2mm = F2.8 71°X93° f4mm = f2.5 39°X71° f8mm = F2.8 19.4°X25.7° f15mm = F3.5 10.4°X13.7°
CABLE (Longueur disponible*)	1m et plus
DIAMETRE DU CABLE	3mm

## Référence des caméras

Caméra tête droite 1m	M3CTD1
Caméra coudée 1m	M3CTC1