

Caméra pour surveillance vidéo

Système	Puce CCD 8,5 mm (1/3 ")
Système signal	PAL
Synchronisation	hor. 15625 Hz, vert. 50 Hz
Nombre de points	hor. 752, vert. 582
Résolution	480 lignes
Objectif	1:2,0 /3,6 mm
Luminosité minimale	0,05 lux
Rapport signal / bruit	> 50 dB
Sortie vidéo	1 Vcc/75 ?
Température fonc.	-10 °C à +50 °C
Alimentation	230 V?/50 Hz/5 VA
Dimensions	Ø 32 mm x 130 mm
Poids	2200 g
Particularités	IP 68, AG compensation blanc fonction D/N (J/N)

Caméra couleur haute résolution technique mono-câble



Réf. Article

19.9050 TVCCD-166SCOL

Boîtier	Aluminium résistant aux intempéries
Alimentation	2 piles 1,5V R6
Led's	rouge clignotante
Particularités	2 pseudo-câbles de branchement
Dimensions	Ø 85 mm x 220 mm

Caméra factice pour l'intérieure et l'extérieure



Réf. Article

19.9050 TVD-50



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