

Micro Caméra sur flexible **T2395 CLA / FLA**



Caméra diamètre 5,5 mm

Vue de face avec les 4 LED CMS de lumière blanche autour de l'objectif pour éclairage des scènes visées.

Examens de zones confinées ou inaccessibles Endoscopie Vidéo industrielle ou médicale

- Caméra analogique PAL miniature
- Tête inox étanche diamètre 5.5mm
- Eclairage par 4 LED blanches intégrées
- Flexible semi rigide à mémoire de forme longueur 1m

**Endoscope Vidéo
ECONOMIQUE**

Spécifications principales Modèles **T2395-CLA** et **T2395-FLA**

Modèle	T2395-CLA (Close Focus)	T2395-FLA (Far Focus)
Caméra	Diamètre 5,5 mm	
Capteur	CCD 1/12" résolution 720 x 625 pixels	
Cadence image	50 trames / seconde (25 images entrelacées / sec)	
Eclairage intégré à la caméra	4 LED CMS forte puissance	
Sortie vidéo	Composite PAL 75 ohms 1 Vcc	
Objectif	Objectif focale 2,8 mm avec filtre IR Cut et mise au point fixe	
Champ de vision	Approx. 60° horizontal	
Distance de mise au point optimale	De 15 mm à 70 mm	De 30 mm à l'infini
Boîtier caméra	Corps inox et hublot en verre minéral	
Etanchéité	Tête caméra étanche immersible (IP67)	
Alimentation	De 5 à 12 VDC	
Consommation	Maxi 500 mW (LED On)	
Température d'utilisation	-10°C à +60°C (30% - 90% Rh)	
Dimensions	Corps de caméra Ø5,5 mm x L 25,5 mm Flexible longueur 1 mètre	
Connectique	Connecteur RCA femelle pour sortie vidéo Connecteur jack 2.1 pour alimentation DC	