

Micro Caméra avec LED T2395



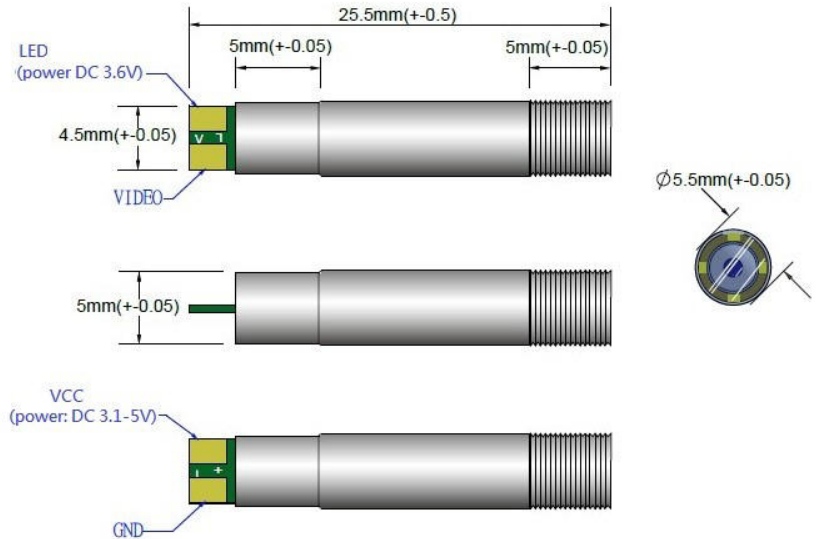
Projecteur à 4 LED blanches autour de l'objectif



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

T2395 pin configuration



Spécifications principales

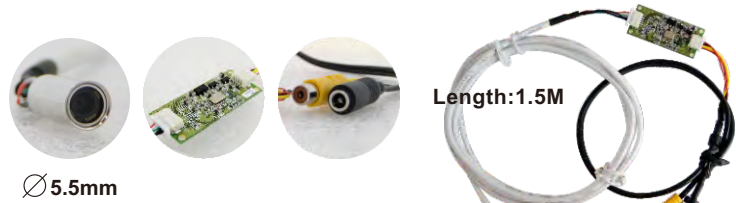
Modèle	T2395
Caméra	Diamètre 5,5 mm
Capteur	CCD 1/12" résolution 720 x 625 pixels
Cadence image	50 trames / seconde (25 images entrelacées / sec)
Eclairage intégré à la caméra	4 LED CMS forte puissance à intensité réglable
Sortie vidéo	Composite PAL 75 ohms 1 Vcc
Objectif	Objectif focale 2,8 mm avec filtre IR Cut et mise au point fixe
Champ de vision	Approx. 60° horizontal
Distance de mise au point optimale	De 50 mm à l'infini
Boîtier	Corps inox et hublot en verre minéral
Etanchéité	Tête caméra étanche immerisible (IP67)
Alimentation	Caméra 3,1 à 5 VDC - LED 3,6 VDC nominal
Consommation	Maxi 600 mW (LED On)
Température d'utilisation	-10°C à +60°C (30% - 90% Rh)
Dimensions	Ø5,5 mm x L 25,5 mm
Connectique	Contacts cuivres à souder (voir schéma ci-dessus)

Mini / Borescope Video Camera With Near/Far Focus



Model	① BM-T2390CL/54M1	② BM-T2391CL/M1	③ BM-T2395CL/M1	④ BM-C137L/M1
Image Sensor	1/18" sensor	1/18" sensor	1/12" VGA sensor	1/4" VGA sensor
Resolution	320(H)X240(V) NTSC	320(H)X240(V) NTSC	640 x 480	640 x 480
View Angle	54°	54°	60°	65°
Power Voltage	DC 3.6V	DC 3.6V	DC 3.6V	DC 3.6V
IR	2pcs White LED high brightness	2pcs White LED high brightness	4pcs LEDs	6pcs White LED
Focus distance	1~5cm	1~5cm	2~7cm	2~7cm
OPTION	X	X	30cm~∞	30cm~∞

Model	BM-T2397CL/M1
Image Sensor	1/13" Super Color VGA sensor
Resolution	642(H)X482(V) (N/P)
View Angle	60°
Power Voltage	DC 3.6V
IR	4pcs White LED
Focus distance	2~7cm
OPTION	30cm~∞



Model	BM-C137LM/M1S
Image Sensor	1/4" VGA sensor
Resolution	640 x 480
View Angle	65°
Power Voltage	DC 3.6V
IR	6pcs White LED
Focus distance	2~7cm
OPTION	30cm~∞



Option RCA Connector "CA-BO-RCA/DC12V"

Borescope w/Near or Far Focus



Model	① BC-T2390CL Pliable tube ∅ 3.9mm CE	② BC-T2391CL Pliable tube ∅ 4.5mm CE	③ BC-T2395CL Pliable tube BC-T2395CLA Shaped tube ∅ 5.5mm CE FC	④ BC-C137CL Pliable tube BC-C137CLA Shaped tube ∅ 8mm
Image Sensor	1/18" sensor	1/18" sensor	1/12" VGA sensor	1/5" VGA sensor
Resolution	320(H)X240(V) NTSC	320(H)X240(V) NTSC	640 x 480	640 x 480
View Angle	54°	54°	60°	65°
Power Voltage	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V
IR	2pcs White LED high brightness	2pcs White LED high brightness	4pcs LEDs	6pcs White LED
Water Proof	67	67	67	67
Focus distance	1~5cm	1~5cm	2~7cm	2~7cm
OPTION	PE tube	PE tube	30cm~∞	30cm~∞
OPTION 3M tube	BC-T2390CL/3M	BC-T2391CL/3M	BC-T2395CLA/3M	BC-C137CLA/3M
OPTION 5M tube	X	X	BC-T2395CLA/5M	X