



# LISA

## CAMERA INSPECTION TV INSPECTION CAMERA

*\* Suivi de process // Process control*

*\* Maintenance // Maintenance*

*\* Repérage // Spotting*

*• Guidage // Guiding*



Utilisation en eau & en air  
Très faible encombrement : Ø 38 mm  
Multiplexage sur câble coaxial ( Energie; vidéo ; data)  
Objectif 6 mm

Eclairage annulaire variable à Leds blanches

//

Water and air operating  
Small size : Ø 38 mm  
Multiplex device ( Power; video; data ) through coaxial cable  
Lens 6 mm  
Adjustable ring lighting





# LISA

## CAMERA INSPECTION TV INSPECTION CAMERA

<b>Capteur //Sensor</b>	<b>1/3 " Couleur CMos// colour CMos Progressive scan</b>
<b>Résolution//Resolution</b>	<b>700 lignes TV:// TV lines</b>
<b>Rap S/B Ratio Signal /Noise</b>	<b>&gt; 50 dB</b>
<b>Sensibilité//Sensitivity</b>	<b>0.1 Lux</b>
<b>Visée / View</b>	<b>axiale ou radiale (voir objectifs) // Axial or lateral (see lenses)</b>
<b>Objectif//Lens</b>	<b>Focale 6 ou 12 mm en axial Angles de vision 6 mm (H)47.2° à (V) 35.4°:12 mm //(H)23.6° (V) 17.7° Focale 12 mm en radial H)23.6° (V) 23.6° Focal 6 or 12 mm axial view view angles 6 mm (H)47.2° (V) 35.4° 12 mm (H)23.6° (V) 17.7° Focal 12 mm in lateral (H)23.6° (V) 17.7°</b>
<b>Mise au point //Focus</b>	<b>Télécommandée // Remoted</b>
<b>Eclairage //Lighting</b>	<b>Leds blanches et variable // White leds and adjustable</b>
<b>Electronique // Electronic</b>	
<b>Type//Type</b>	<b>Multiplexée sur cable coaxial //Multiplex device (power ,video and data are carried through the same cable)</b>
<b>Connectique //Connector</b>	<b>JUPITER coaxiale étanche // Socket JUPITER coax waterproof</b>
<b>Etanchéité //Depth using</b>	<b>3 bars</b>
<b>Matière//Material</b>	<b>Inox 304L // Stainless steel 304L</b>
<b>Dimensions /Poids Dimensions/Weight</b>	<b>Longueur //Length:275 mm ,Ø camera // housing:38 mm 1.8 Kg</b>

