



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

Capteur //Sensor	1/2 " Couleur CCD// colour CCD
Résolution//Resolution	460 lignes TV:// TV lines
Rap S/B Ratio Signal /Noise	> 50 dB
Sensibilité//Sensitivity	4.5 Lux
Visée / View	axiale ou radiale (voir objectifs) // Axial or lateral (see lenses)
Objectif//Lens	Focale 6 ou 12 mm en axial Angles de vision 6 mm (H)70° à (V) 57°:12 mm //(H)37.3° (V) 30° Focale 12 mm en radial H)37.3° (V) 30° Focal 6 or 12 mm axial view view angles 6 mm (H)70° (V) 57° 12 mm (H)37.3° (V) 30° Focal 12 mm in lateral (H)37.3° (V) 30°
Mise au point //Focus	Télécommandée // Remoted
Eclairage //Lighting	Leds blanches et variable // White leds and adjustable
Electronique // Electronic	
Type//Type	Multiplexée sur cable coaxial //Multiplex device (power ,video and data are carried through the same cable)
Connectique //Connector	JUPITER coaxiale étanche // Socket JUPITER coax waterproof
Etanchéité //Depth using	3 bars
Matière//Material	Inox 304L // Stainless steel 304L
Dimensions /Poids Dimensions/Weight	Longueur //Length:275 mm ,Ø camera // housing:38 mm 1.8 Kg