



# ADELINÉ

## 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 44 mm

Multiplexage sur câble coaxial ( Energie; vidéo ; data)

Objectif 6 mm

Eclairage annulaire variable à Leds blanches

//

Water and air operating

Small size : Ø 44 mm

Multiplex device ( Power; video; data ) through coaxial cable

Lens 6 mm

Adjustable ring lighting



# ADELINE

## CAMERA INSPECTION TV INSPECTION CAMERA

<b>DESIGNATION</b> <i>Capteur //Sensor</i>	<b>CAMERA ADELINE</b> 1/2 " Couleur CCD// <b>colour CCD</b>
<b>Résolution//Resolution</b>	460 lignes TV:// <b>TV lines</b>
<b>Rap S/B Ratio Signal /Noise</b>	//
<b>Sensibilité// Sensitivity</b>	4.5 Lux
<b>Visée // View</b>	axiale ou radiale (voir objectifs) // <b>Axial or lateral (see lenses)</b>
<b>Objectif//Lens</b>	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° <b>Focal 6 or 12 mm axial view</b> <b>view angles 6 mm (H)70° (V) 57° 12 mm (H)37.3° (V) 30°</b> <b>Focal 12 mm in lateral (H)37.3° (V) 30°</b>
<b>Mise au point //Focus</b>	<b>Télécommandée // Remoted</b>
<b>Eclairage //Lighting</b>	Leds blanches et variable // <b>White leds and adjustable</b>
<b>Electronique // Electronic</b>	
<b>Type//Type</b>	Multiplexée sur cable coaxial // <b>Multiplex device</b> <b>(power ,video and data are carried through the same cable)</b>
<b>Connectique //Connector</b>	JUPITER coaxiale étanche // <b>Socket JUPITER coax waterproof</b>
<b>Etanchéité //Depth using</b>	<b>3 bars</b>
<b>Matière//Material</b>	Inox 304L // <b>Stainless steel 304L</b>
<b>Dimensions /Poids</b> <i>Dimensions/Weight</i>	Longueur // <b>Length</b> :275 mm ,Ø camera // <b>housing</b> :44 mm 2 Kg

