



# BONNY S

## CAMERA INSPECTION

### TV INSPECTION CAMERA

*\* Suivi de process // Process control*

*\* Maintenance // Maintenance*

*\* Repérage // Spotting*

*• Guidage // Guiding*



Utilisation en eau  
Multiplexage sur câble coaxial ( Energie; vidéo ; data)  
Objectif Zoom x10  
Eclairage annulaire variable à Leds blanches et 2 projecteurs  
halogènes variables  
//  
Water operating  
Multiplex device ( Power; video; data ) through coaxial cable  
Lens zoom x10  
Adjustable ring lighting and 2 halogen lightings



# BONNY S

## CAMERA INSPECTION

## TV INSPECTION CAMERA

<b>DESIGNATION</b> <i>Capteur //Sensor</i>	<b>CAMERA BONNY S</b> 1/4 " 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>	> 50 dB
<b>Sensibilité//Sensitivity</b>	3 Lux
<b>Objectif//Lens</b>	Focale 4,2 à 42 mm F:1.8 à F2.9 (zoom x 10 ) Angles de vision (H)46° à 4,6°// Focal 4,2 to 42 mm F:1.8 to F 2.9 (zoom x 10 ) view angles (H)46° to 4.6°(V) 39° to 2.17°
<b>Eclairage //Lighting</b>	1x annulaire Leds blanches et variable // <b>2 x halogènes 35 W variables// 2 x halogens 35 W adjustable 1 x Ring 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> <b>Dimensions/Weight</b>	Longueur // <b>Length</b> :172 mm ,largeur // <b>Width</b> 165.5 mm ,Ø camera // <b>housing</b> :76 mm 3.9 Kg

