



# CLOË

*CAMERA MOTORISEE DIAMETRE 38 mm*  
*PAN AND TILT CAMERA DIAMETER 38 mm*

- *Maintenance // Maintenance*
- *Repérage // Spotting*
- *Inspection // Inspection*
- *Guidage // Guiding*



**Axe azimut 363° ou continu Axe site 130°**  
**Filaire ou Multiplée sur câble coaxial**  
**Position Macro à l' infini télécommandée**  
**//**  
**Pan Axis 363° or endless Tilt Axis 130°**  
**wired or Multiplex device through coaxial cable**  
**Focus adjustable from macro to infinity**



# CLOE

*CAMERA MOTORISEE DIAMETRE 38 mm*  
*PAN AND TILT CAMERA DIAMETER 38 mm*

<b>DESIGNATION</b> <i>Capteur //Sensor</i>	<b>CLOE</b> 1/4 " Couleur CCD// <b>colour CCD</b>
<b>Résolution</b> <i>Resolution</i>	460 lignes TV:// <b>TV lines</b>
<b>Rap S/B</b> <i>Ratio Signal /Noise</i>	> 50 dB
<b>Sensibilité</b> // <i>Sensitivity</i>	3 Lux
<b>Objectif</b> // <i>Lens</i>	Focale 6 mm F:1.4 Angles de vision (H)34°(V) 26°// <b>Focal 6 mm F:1.4</b> <b>view angles (H)34°(V) 26°</b>
<b>Motorisation</b> <i>Pan and Tilt</i>	
<b>Axe Site</b> // <i>Tilt axis</i>	130°
<b>Axe azimuth</b> // <i>Pan axis</i>	363° (option continu avec recopie) // <b>Option endless with OSD</b>
<b>Eclairage</b> // <i>Lighting</i>	
<b>Nombre</b> <i>Number</i>	1 x Annulaire leds blanches et variable 0 à 100% // <b>1 x Ring white leds adjustable (0 to 100%)</b>
<b>Electronique</b> // <i>Electronic</i>	
<b>Type</b> // <i>Type</i>	Multifilaire ,Multiplexée sur cable coaxial // <b>Multiwires or Multiplex device</b> (power ,video and data are carried through the same cable)
<b>Etanchéité</b> // <i>Operating depth</i>	3 bars
<b>Connectique</b> // <i>Connector</i>	Presse étoupe , CYBERIA étanche // <b>Gland cable or CYBERIA coax waterproof</b>
<b>Matière</b> // <i>Material</i>	Inox 304 L// <b>Stainless steel 304L</b>
<b>Dimensions</b> // <b>Poids</b> <i>Dimensions // Weight</i>	<b>CLOE 2 AXES filaire//CLOE 2 AXIS multiwires</b> Ø 38 mm L 400 mm <b>CLOE 2 AXES multiplexée/ CLOE 2 AXIS multiplexed</b> Ø 38 mm L 443 mm <b>CLOE 1 AXE filaire//CLOE 1 AXIS multiwires</b> Ø 38 mm L 340 mm <b>CLOE 1 AXE multiplexée/ CLOE 1 AXIS multiplexed</b> Ø 38 mm L 379 mm 2 Axes // <b>2 Axis / 2Kg</b> 1 Axe // <b>1 Axis / 1.5 Kg</b>

