



CAMERA HUGGY

CAMERA MOTORISEE PAN AND TILT CAMERA

Inspection // TV inspection

Prévention // Prevention

Surveillance // Surveillance

Guidage // Guiding



Axe azimut 360° continu
Multiplexage sur câble coaxial (Energie ; vidéo ; data)
Position Macro à l' infini télécommandée
Utilisation en eau et en air
//
Endless rotation of Pan axis
Multiplex device (Power;video signal;data) through coaxial cable
Adjustable focus from macro to infinity
Air and water operating

CYBERIA 55 Rue MERLOT 34130 MAUGUIO (France) Tel:+33(0)4.67.99.94.58 Fax:+33(0)4.67.99.94.59
Http://www.cyberiasite.com Email: cyberiasite@orange.fr

TECHNICAL DATA SHEET

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



CAMERA HUGGY

CAMERA MOTORISEE

PAN AND TILT CAMERA

DESIGNATION	CAMERA HUGGY
<i>Capteur //Sensor</i>	1/4 " Couleur CCD// colour CCD
Résolution <i>Resolution</i>	460 lignes TV:// TV lines
Rap S/B <i>Ratio Signal /Noise</i>	> 50 dB
Sensibilité <i>//Sensitivity</i>	4 Lux
Objectif <i>//Lens</i>	Focale 3.6 mm Angle de vision (H)51° Focal 3.6 view angle (H)51° °
Motorisation <i>Pan and Tilt</i>	
Axe Site <i>//Tilt axis</i>	+/- 90° avec butées //with OSD with switch limit
Axe azimut <i>//Pan axis</i>	Continu avec recopie //Endless (rotary slip) with OSD
Eclairage <i>//Lighting</i>	
Nombre <i>Number</i>	1 x éclairage annulaire et variable 0 à 100% //1 ring white leds , adjustable (0 to 100%)
Electronique <i>// Electronic</i>	
Type <i>//Type</i>	Multiplexée sur cable coaxial // Multiplex device (power ,video and data are carried through the same cable)
Etanchéité <i>//Operating depth</i>	2 bars
Connectique <i>//Connector</i>	FISCHER étanche // Socket FISCHER coax waterproof
Matière <i>//Material</i>	Inox 304 L// Stainless steel 304L
Dimensions /Poids <i>Dimensions/Weight</i>	Longueur //Length:245 mm ,Ø camera housing:76 mm Tête caméra s'inscrit dans un Ø 80 mm// Head camera turns in 80 mm of diameter 3 Kg