



CAMERA MAX

Max PTZ TV CAMERA INSPECTION

Inspection // TV inspection

Prévention // Prevention

Surveillance // Surveillance

Guidage // Guiding



Axe azimut 360° continu zoom x 10
Eclairage variable
Multiplexage sur câble coaxial (Energie ; vidéo ; data)
Utilisation en eau et en air
//
Endless rotation of Pan axis, zoom x 10
Adjustable lighting
Multiplex device (Power;video signal;data) through coaxial cable
Adjustable focus from macro to infinity
Air and water operating



CAMERA MAX

Max PTZ TV CAMERA INSPECTION

DESIGNATION <i>Capteur //Sensor</i>	CAMERA MAX 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>	3 Lux
Objectif // <i>Lens</i>	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°
Motorisation <i>Pan and Tilt</i>	
Axe Site // <i>Tilt axis</i>	+/- 90° avec butées // with OSD for switch limit
Axe azimuth // <i>Pan axis</i>	Continu avec recopie // Endless (rotary slip) with OSD
Eclairage // <i>Lighting</i>	
Nombre <i>Number</i>	4 x éclairages leds et variable 0 à 100% // 4 x 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 // Dimensions/Weight	Longueur // Length :293 mm ,Ø camera housing:90 mm Tête caméra s'inscrit dans un Ø 90 mm// Head camera turns in 90 mm of diameter 3 Kg