



KLARYS

*Caméra Tube N&B motorisée
Black and White PT tube camera*



Inspection // TV inspection

Prévention // Prevention

Surveillance // Surveillance

Guidage // Guiding

**Utilisation en eau & en air
Tube et objectif nucléaire
2 Projecteurs de 35 W indépendants**

//

**Water and air operating
Lens and tube nuclear
2 x 35 W adjustable lighting**



KLARYS

*Caméra Tube N&B motorisée
Black and White PT tube camera*

DESIGNATION <i>Capteur //Sensor</i>	KLARIS Tube 2/3" N & B (VIDICON, CHALNICON) // Black and white tube (VIDICON , CHALNICON)
Résolution <i>Resolution</i>	500 lignes TV:// TV lines
Rap S/B <i>Ratio Signal /Noise</i>	> 46 dB
Sensibilité <i>//Sensitivity</i>	2 Lux
Objectif nucléaire <i>// Nuclear Lens</i>	Focale 9 mm avec IRIS télécommandé Angles de vision (H)50° (V) 37°// Focal 4,1 to 73,8 mm F:1.4 (zoom x 18) view angles (H)52° to 2,3°(V) 39° to 2.17°
Motorisation <i>Pan and Tilt</i>	
Axe Site <i>//Tilt axis</i>	+/- 130°
Axe azimut <i>//Pan axis</i>	Continu //Endless (rotary slip)
Eclairage <i>//Lighting</i>	
Nombre <i>Number</i>	2x35 w Halogène et indépendant et variable 0 à 100% // halogen independent & adjustable (0 to 100%)
Electronique <i>// Electronic</i>	
Type <i>//Type</i>	Multiconducteurs //Multywires
Etanchéité <i>//Operating depth</i>	3 bars
Connectique <i>//Connector</i>	JUPITER étanche // Socket JUPITER waterproof
Matière <i>//Material</i>	Aluminium Anodisé// Anodized aluminium Inox 304 L // Stainless steel 304l
Dimensions /Poids <i>Dimensions/Weight</i>	Hauteur //Height:393 mm , Largeur //width 182 mm ,Ø camera housing:76 mm Aluminium anodise // Anodized aluminium 5,9 Kg Inox 304L // Stainless steel 304 L 6.8 Kg