



CHAR VIDEO HAUTE TEMPERATURE

HIGH TEMPERATURE VIDEO CRAWLER



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.cyberia-robotics.com

Email:info@cyberia-robotics.com





CHAR VIDEO HAUTE TEMPERATURE

HIGH TEMPERATURE VIDEO CRAWLER

DESIGNATION	CHAR HAUTE TEMPERATURE // HIGH TEMPERATURE CRAWLER
Puissance moteur // <i>Carrier power</i>	140 w
Alimentation Porteur // <i>Carrier voltage</i>	24 V DC
Chenilles // <i>Tracks</i>	2
Roues // <i>Wheels</i>	4 adaptables à la place des chenilles// 4 adaptable wheels instead tracks
Vitesse // <i>Speed</i>	Proportionnelle (0 à 10 m / mn)// Proportional from 0 to 10 m/mn
Connectique // <i>Connectors</i>	FISCHER étanche 7 pins// Waterproof connector 7 pins
Étanchéité // <i>Depth operating</i>	2 Bars
Matière // <i>Material</i>	Inox 304 L// Stainless steel 304I
	CAMERAS
	Caméra MAX ou HUGGY // Max or HUGGY CAMERA
Capteur // <i>Sensor</i>	MAX ou HUGGY : CCD couleur // CCD colour 1/4 " 752 (H) x 582 (V)
Résolution // <i>Resolution</i>	460 Lignes TV
Rapport Signal // <i>Bruit // Ratio S/B</i>	> 50 dB
Sensibilité // <i>Sensitivity</i>	4 Lux
Optique // <i>Lens</i>	MAX :ZOOM x 10 de:4.2 à 42 mm // Zoom x 10 from 4.2 to 42 mm Angles de vue // view angle (H)46° à 4.6° HUGGY Focale 3.6 mm Angle de vision (H)51°// Focal 3.6 mm view angle (H)51°
Focus // <i>Focus</i>	Télécommandé à partir de VISUCASE (de MACRO à l'infini) + AUTOFOCUS pour MAX // Remoted from VISUCASE (macro to infinity)+ AUTOFOCUS for MAX
Eclairage // <i>Lighting</i>	LEDS blanches // White leds
	CAMERA ARRIERE MAX //BACK CAMERA just for MAX
Capteur // <i>Sensor</i>	CCD N & B // CCD B&W 1/4 " 752 (H) x 582 (V)
Résolution // <i>Resolution</i>	380 Lignes TV // 380 TV Lines
Objectif // <i>Lens</i>	F 2.5 mm Angles de vue // view angle (H)72°(V) 57°
Eclairage // <i>Lighting</i>	Leds blanches// White leds
	DEBATTEMENT// AXIS
Site // <i>Tilt</i>	+/-90° avec incrustation des butées +90° & -90°// +/-90° with OSD with switch +90° & -90°
Azimut // <i>Pan</i>	360 ° avec recopie// 360° with OSD
Inclinomètre // <i>Inclinometer</i>	2 Axes // 2 axis
	ELECTRONIQUE
Type // <i>Type</i>	Multiplée sur câble coaxial// Multiplexed through coaxial cable
	CONNECTORS
Situés en partie arrière caméra // <i>Camera Back side</i>	1 x Embase FISCHER coaxiale pour la liaison avec VISUCASE // Link with CU 2 x Embases FISCHER 7 pins for les blocs chenilles// Tracks motor
Prise Aspirateur // <i>Vacuum hose</i>	2"
Étanchéité // <i>Depth using</i>	2 bars
Matière // <i>Material</i>	Inox 304 L// Stainless steel 304L
Poids // <i>Weight</i>	25kg

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.cyberia-robotics.com

Email:info@cyberia-robotics.com

