



PRESSY

Application pressuriseur
Pressurizer application





PRESSY

Application pressuriseur Pressurizer application

DESIGNATION <i>Capteur //Sensor</i>	CAMERA PRESSY
Résolution/Resolution	1/4 " Couleur CCD// colour CCD
Rap S/B Ratio Signal /Noise	460 lignes TV:// TV lines
Sensibilité//Sensitivity	> 50 dB
Objectif//Lens	3 Lux
Motorisation Pan and Tilt	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°
Axe Site //Tilt axis	+/- 135° avec recopie //with OSD for switch limit
Axe azimuth//Pan axis	Continu avec recopie //Endless (rotary slip) with OSD
Eclairage //Lighting	
Nombre Number	6 x éclairages leds et variable 0 à 100% 1 x 35 w variable de 0 à 100% //6 x white leds , adjustable (0 to 100%) 1 x 35 W halogen and adjustable 0 to 100%
Lasers // Lasers	2 x 1 Mw
Electronique // Electronic	
Type//Type	Multiplexée sur cable coaxial //Multiplex device (power ,video and data are carried through the same cable)
Connectique //Connector	FISCHER étanche // Socket FISCHER
Matière//Material	Aluminium anodisé // Anodized aluminium
Dimensions /Poids <i>Dimensions/Weight</i>	Longueur //Length:466 mm ,Ø camera housing:90 mm 3,4 Kg

