

# *Caméra de visualisation et d'enregistrement cockpit Jaguar.*



Cette caméra aéronautique est architecturée autour d'un module caméra industriel SONY. Les spécifications de tenue aux d'environnements mécaniques , et électromagnétiques ont été augmentées de façon à satisfaire les contraintes de l'application.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES			
<b>CAMERA</b>		<b>CAMERA</b>	
Capteur	CCD Couleur SONY 1/2" - 752 x 582	Température	Fonctionnement : -30°C à +70°C
S/B - Résolution	48 dB - +460 L TV	Chocs	30 g pendant 11 ms ( DO160-7 )
Sortie vidéo	PAL - VBS 1 V cc	Accélération	Vert. : 6g - long. : 9g - lat. : 4g
Sensibilité	3 Lux ( output level 50%/ AGC on )	Vibrations	14 Hz - 2 kHz - sinus = 30 g
Angle horizontal	55°	Surtensions	600 volts - temps de montée 2µs
Balance des blancs	Automatique	Boîtier	Aluminium Aéronautique 2618A
Iris électronique	1/50° à 1/100 000° sec	Alimentation	12V / 200 mA
Synchronisation	Interne/ externe	Dimensions	22mm section 75 mm longueur
AGC	On	Masse	65 g