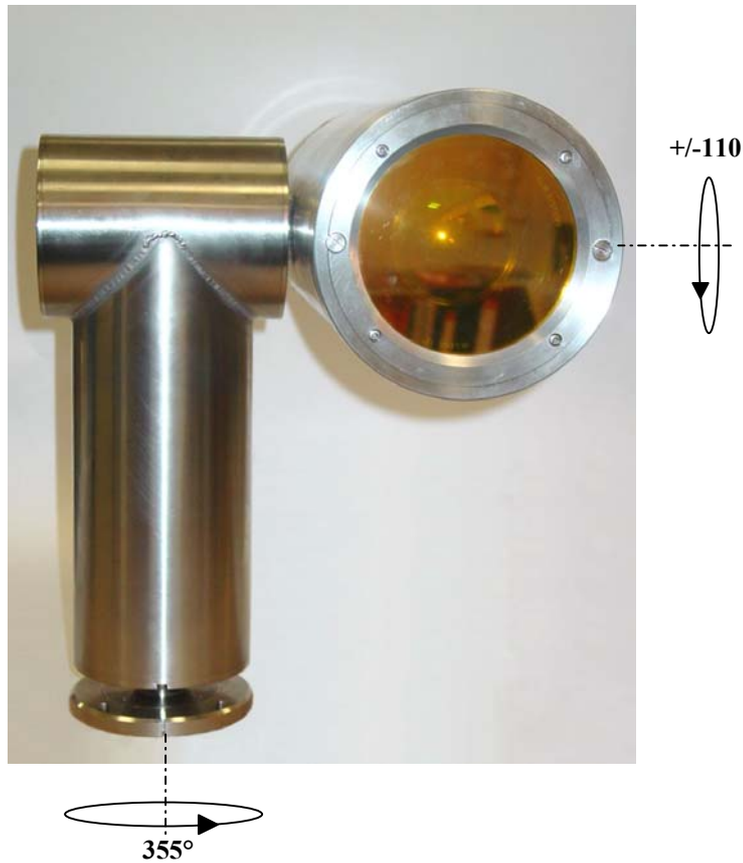




CAMFLIR

ENSEMBLE DE THERMOGRAPHIE



Applications : Mesure de température hall de stockage



CAMFLIR

ENSEMBLE DE THERMOGRAPHIE

DESIGNATION	CAMERA // TOURELLE
	Caméra FLIR A40
Microbolomètre	320 X 240 pixels
Objectif	12°
Champ de vision à 4 m	H 0.84 m x V 0.63 m
Champ de vision à 12 m	H 2.52 m x V 1.89 m
Précision de l'image	
4m	6.89 mm ²
12 m	61 mm ²
Hublot	ZnSe
	TOURELLE
Débitements Caméra	<u>Site</u> +/-110 °(butées) avec recopie <u>Asimut</u> 355 ° avec recopie
Vitesse sur axe azimut	1 tr / 45 secondes environ
Electronique	
Type	multiplexée sur câble coaxial (énergie ,vidéo commandes)
Connectique	Embase FISCHER coaxiale pour partie multiplexée Embase FISCHER multipoints pour liaison FIREWIRE Embase STAUBLI pour refroidissement AIR
Matière	Inox 304 L
Refroidissement	AIR (attention sec et propre) prévoit des filtres de traitement Air industriel sec , déshuilé pression 2 BARS , débit : 10 à 20 nm ³ /H EMBASE STAUBLI pour injecter l'air
Température de fonctionnement	Jusqu'à 150° C
Poids Ensemble	14 Kg

