

CCTV129

CAMÉRA CCTV TOLERANTE EN TEMPERATURE ET NEUTRON



La caméra CCTV129 est conçue pour fonctionner dans des zones à niveaux moyens/élevés de rayonnement gamma et neutronique. La caméra dispose d'un système de refroidissement interne afin de supporter des températures élevées dans les zones RCP où elle est généralement installée.

APPLICATIONS

- Conçue pour une utilisation de surveillance de zones ayant des niveaux gamma et neutronique de moyenne à forte radiation.

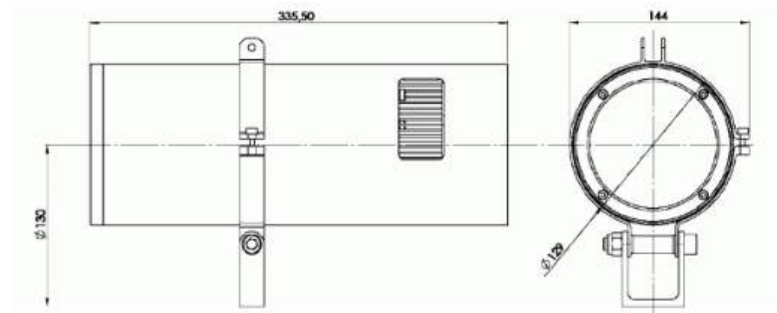
AVANTAGES

- Conçue pour une utilisation de surveillance de zones ayant des niveaux gamma et neutronique de moyenne à forte radiation.
- Caméra généralement placée dans la zone de la pompe de refroidissement du réacteur dans un REP

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre :	129 mm
Longueur :	335 mm
Poids :	13,5 kg
Matériau du boîtier :	Acier Inox EN 1.4301
Tolérance aux radiations : débit de dose	500Gy/hr
Tolérance aux radiations : dose totale	5 000 Gy
Tolérance aux neutrons :	Moyenne
Température maximale :	55°C
Refroidissement :	Système Peltier
Classe de Protection :	IP65
Zoom :	10X Optique, 10X Numérique (100X)
Angle de vue Horizontale SD :	36° (wide end), 5,1° (tele end)
Résolution version SD :	720 TV-line
Résolution version HD	720p

Ahlberg Cameras se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Ahlberg Cameras se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis