

CCTV71

CAMÉRA CCTV SD/HD



La caméra CCTV71 est conçue pour être utilisée dans des zones de faible à moyenne radiation. Elle est généralement placée dans les bâtiments combustibles pour la surveillance de piscines de stockage de combustible et dans des cellules chaudes. Elle est également utilisée lors des arrêts de tranche pour la maintenance et des travaux de démantèlement nucléaire.

APPLICATIONS

- Conçue pour des systèmes CCTV destinée pour la surveillance de zones à des niveaux de faible et moyenne radiation.

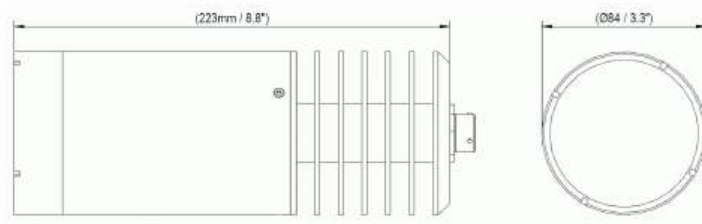
AVANTAGES

- Mise au point et diaphragme automatique.
- Caméra de petite dimensions, diamètre de 62 mm
- Caméra équipée d'un verre au plomb à son extrémité pour augmenter la protection de l'objectif.
- Caméra disponible en version SD/HD

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre :	84 mm
Longueur :	223mm
Poids :	3,1kg
Matériau du boîtier :	Acier Inox EN 1.4301SI
Tolérance aux radiations : débit de dose	500Gy/hr
Tolérance aux radiations : dose totale	1 200 Gy
Tolérance aux neutrons :	Faible
Température maximale :	45°C
Classe de Protection :	IP65
Zoom :	10X Optique, 10X Numérique (100X)
Angle de vue Horizontale SD :	37° (wide-end), environ 4° (tele-end)
Angle de vue Horizontale HD :	~50° (wide-end), ~5° (tel 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