



N66HR

CAMÉRA ETANCHE A TUBE MONOCHROME

La caméra N66HR est une caméra étanche noir et blanc à tube monochrome conçue pour les inspections de zones à très haut niveau de radiations.

APPLICATIONS

- Destinée à des inspections spécifiques dans des zones à très haut niveau d'irradiation et de difficultés d'accès
- Pour la surveillance lors d'examen des assemblages combustibles
- Conçue pour les inspections de zones à très haut niveau de radiation des cuves et des parties internes des réacteurs.
- Caméra contrôlée par les unités de contrôle caméra Ahlberg modèles CCU200 ou PIS200.

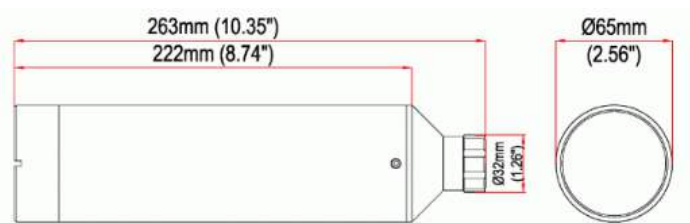
AVANTAGES

- Tolérant en température.
- Caméra conçue pour des utilisations sous-eau et CCTV.
- Caméra équipée avec tube camera Chalnicon ou Vidicon.
- Éclairage de puissance intégré à LED

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre :	65 mm, 85 mm avec un zoom de 6X ou 10X
Longueur :	320 mm
Poids en air :	1 kg, 2 kg avec zoom
Matériau du boîtier :	Acier Inox EN 1.4301/EN 1.4436, AISI 304/AISI 316
Tolérance aux radiations : débit de dose	10 000Gy/hr
Tolérance aux radiations : dose totale	500 000 Gy
Température maximale :	50°C
Étanchéité :	3,5 bars mini.
Tolérance aux neutrons :	Très élevée
Distance minimale par rapport à l'objet :	50 mm
Résolution version SD :	jusqu'à 700 TV-lines
Zoom :	3X, 6X ou 10X optique disponible en tant qu'option
Eclairage :	éclairage annulaire interne à LED

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



Câble Caméra T32



CCU200



PIS200

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