



DISPOSITIF DE VISION CONDUCTEUR

Périscope pour vision nocturne avec loupe grand champ

Le dispositif de vision conducteur peut être intégré si nécessaire dans une ouverture prévue pour périscope et il offre aux utilisateurs une vue nocturne au grand champ, idéal pour la conduite et l'observation dans des conditions nocturnes.



The **new** Sensor House

HENSOLDT
Detect and Protect.

DISPOSITIF DE VISION CONDUCTEUR

Caracteristiques du dispositif	
Luminosité réglable	
Protection de l'intensificateur de lumière résiduelle contre toute luminosité excessive	
Caracteristiques optiques	
Périscope avec objectif, intensificateur de lumière résiduelle, loupe grand champ	
Grossissement	1 : 1
Résolution	1,4 mrad
Objectif	
Champ de vision (h x v)	45° x 35°
Plage de focalisation	4 m à infini
Intensificateur de lumière résiduelle	2 ^{ème} génération
Loupe grand champ	
Pupille de sortie	>60 mm
Dégagement oculaire	50 mm
Caractéristiques mécaniques	
Poids	max. 9,5 kg
Longueur totale/Dimensions de l'ouverture	410 mm / 131 mm x 66 mm
Caractéristiques électriques	
Tension de bord	24 V CC
Alimentation par piles	3 V (2x piles format AA)
Commutation	Automatique
Conditions environnementales	
Plage de température d'utilisation	-40°C à +52°C
Plage de température de stockage	-45°C à +68°C
Résistance au choc	10 g à 6 ms
Norme appliquée	MIL-STD-810 G
Norme appliquée pour CEM	VG 95373

