



KLP TW

Périscope de montage pour la station d'arme RM 609M sur le véhicule NIMR



The **new** Sensor House

HENSOLDT
Detect and Protect.

KLP TW

Caractéristiques Optiques		Traits
Caméra de vision de nuit		Marche/arrêt, champs de vision de commutation NFOV/WFOV (EO zoom), mise au point manuelle (demande de mise au point automatique), la polarité (blanc/noir = HOT), la luminosité (automatique/manuel), arrêt sur image, amélioration des contours, demande d'homogénéisation, la luminosité de mire, réticules de position
Zoom	2x, 6x	
Champs de vision	9° NFOV, 27° WFOV	
Réticule	Projection réticule avec des marques d'élévation pour diverses armes	
Réglage dioptrique	±4 dptr	
Filtre de protection solaire	10% tournante	
Filtre de protection laser	1064 nm L5	
Capteur		
Decteur	640x512 px	
Longueur d'ondes	3 - 5 µm	
Champs de vision	NFOV: 2.7°x2.13°, WFOV: 11°x8.7°	
Affichage	micro moniteur interne de hi-res	
Gamme	Identification >2.000 m acc. STANAG 4347	
Caracteristiques Électriques		
Alimentation	24 V (alimentation du véhicule acc. à VG 96916)	
Caractéristiques Mécaniques		
Dimensions (WxHxL)	230x250x440 mm	
Poids	<15 kg	
Conditions Ambiantes		
Essais d' environnement	MIL-STD-810E (paragraphe sélectionnés)	

