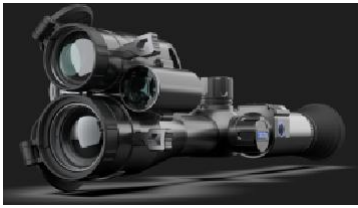
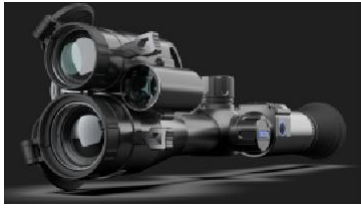




Modèle	TD32-70	TD62-70	
Classification	Lunette de vision thermique/nocturne multispectrale		
Image			
Capteur thermique			
Taper	Capteur IR Vox non refroidi		
Résolution (pixel)	384*288	640*512	
Taille des pixels (µm)	12*12	12*12	
NET	≤ 25 mK (0,025°C)	≤ 25 mK (0,025°C)	
Fréquence d'images (Hz)	50	50	
Distance de détection humaine (m)	1400	1800	
Distance de détection du véhicule (m)	2600	3300	
Moteur d'images	PAR D IREA	PAR D IREA	
Objectif (mm)	35	45	
Grossissement optique (x)	3	2	
Zoom numérique (x)	2	2	
Zoom numérique continu (x)	3-6	2-4	
Champ de vision (HxV)	Horizontal	5,7°	5,6°
	Verticale	5,7°	5,6°
	Diagonale	8°	7,9°
Plage de mise au point	3m-∞	3m-∞	
Capteur de lumière visible			
Taper	Capteur CMOS		
Résolution (pixel)	1920*1080	2560*1440	
Taille des pixels (µm)	2.9	2.9	
Sensibilité (lux)	0,001	0,001	
Fréquence d'images (Hz)	60/30	30	
Moteur d'images	PAR D VLEA	PAR D VLEA	
Objectif (mm)	70	70	
Grossissement optique (x)	6.5	3.2	
Zoom numérique (x)	2	2	
Zoom numérique continu (x)	6.5-13	3.2-6.4	
Champ de vision (HxV)	Horizontal	2,6°	3,4°
	Verticale	2,6°	3,4°
	Diagonale	3,6°	4,8°
Plage de mise au point	3m-∞	3m-∞	
Afficher			
Taper	IPS		



Résolution (pixel)	800*800
Style de réticule	6
Couleur du réticule	4 (Rouge/Blanc/Jaune/Vert)
Mode scène	Ville/Pluie/Forêt
Mode Image	WT-CHAUD/BK-CHAUD/BORD/RD-CHAUD/EN-CHAUD/CIEL
Dégagement oculaire (mm)	100
Réglage dioptrique (D)	- 5~+3
Photo / Vidéo	
Résolution photo (pixel)	2592*1944
Format photo	.JPG
Résolution vidéo (pixels)	Thermique : 1024*768/Vision nocturne : 1440*1080
Format vidéo	.mp4
Stockage (Go)	Carte Micro SD (Max. 128)
Fonction principale	
Portée de détection LRF (yd/m)	1200/1000
PÉPIN	Oui
Gyroscope	Oui
Enregistrement en boucle	Oui
Point rouge	Oui
Boussole électronique	Oui
Obturbateur	Obturbateur mécanique
Microphone	Oui
Mise à jour du micrologiciel	Oui
Illuminateur IR	
Type IR	VCSEL
Puissance IR (W)	5
Niveau d'éclairage IR	3 niveaux
Distance IR (m)	350
Longueur d'onde IR (nm)	850/940
Interfaces	
USB Type-C	Oui
Sortie HDMI	Oui
Relations	
Wi-Fi	Oui
Applications prises en charge	PardVision
Alimentation électrique	
Type de batterie	Batterie lithium-ion 21700*1
Tension de sortie (V)	3.7
Durée de fonctionnement (h)	≤6
Type d'alimentation externe	Type C
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP67

Température de fonctionnement (°C/°F)	- 20 ~ +50 / -4 ~ +122
Résistance au recul (J)	6000
Matériel	
Logement	Alliage d'aluminium
Objectif	Lentille multicouche entièrement en verre
Mesures	
Dimensions du produit (L x l x H, mm)	350*91*95
NW/pcs (sans batterie, g)	800