

Spécifications TA32-LRF et TA62-LRF

Date de publication: 15/08/2023

Articles:	Esp	Esp
Image		
Modèle	TA	TA6
Classification	Monoculaire thermique	Monoculaire thermique
Capteur		
Taper	VOx non refroidi (oxyde de vanadium)	VOx non refroidi (oxyde de vanadium)
Résolution (px)	384*288	640*480
Taille des pixels (µm)	12*12	12*12
NET	≤35mK (0,035°C)	≤25mK (0,025°C)
Fréquence d'images (Hz)	50	50
Détection humaine Distance (m)	800/1100/1400	1200/1500
Détection de véhicule Distance (m)	1800/2200/2600	2500/2900
Optique		
Objectif (mm)	19/25/35	25/35
Grossissement optique (x)	2/2,6/3,7	1,6/2,2
Zoom numérique (x)	2/4/6/8	2/4/6/8
Champ de vision (H x V)	Horizontale	17,8°/10,5°/7,5°
	Verticale	10,4°/7,9°/5,6°
	Diagonale	17,8°/13,1°/9,4°
Dégagement oculaire (mm)	20	20
Réglage dioptrique (D)	±5	±5
Afficher		
Taper	Écran AMOLED	Écran AMOLED
Résolution (px)	1024*768	1024*768
Mode scène	Ville/Pluie/Forêt	Ville/Pluie/Forêt
Mode Image	WT-CHAUD/BK-CHAUD/BORD/RD-CHAUD/EN-CHAUD/ CIEL	WT-CHAUD/BK-CHAUD/BORD/RD-CHAUD/EN- CHAUD/CIEL
Photo / Vidéo		
Résolution photo (px)	2592*1944	2592*1944
Format photo	.JPG	.JPG
Résolution vidéo (px)	1024*768	1024*768
Format vidéo	.MP4	.MP4

Stockage (Go)	Carte TF (128 Go max.)	Carte TF (128 Go max.)
Moteur d'images	Pard IREA	Pard IREA
Fonction principale		
Plage de détection LRF	1000 m/1200 yds	1000 m/1200 yds
PEPIN	Oui	Oui
Gyroscope	-	Oui
Enregistrement en boucle	Oui	Oui
Point rouge	Oui	Oui
Piste chaude	Oui	Oui
Boussole électronique	-	Oui
Obturateur	Obturateur mécanique	Obturateur mécanique
Microphone	Oui	Oui
Mise à jour du micrologiciel	Oui	Oui
Relations		
USB Type-C	Oui	Oui
Sortie HDMI	Oui	Oui
Wi-Fi	Oui	Oui
Applications prises en charge	PardVision	PardVision
Alimentation électrique		
Type de batterie	Lithium-ion 18650*1	Lithium-ion 18650*1
Tension de sortie (V)	3.7	3.7
Durée de fonctionnement (h)	≤6	≤6
Alimentation externe (V)	Type C	Type C
Caractéristiques environnementales		
Degré de protection	IP67	IP67
Température de fonctionnement (°C)	-20°C~50°C/-4°F~122°F	-20°C~50°C/-4°F~122°F
Matériel		
Logement	Alliage d'aluminium + composite	Alliage d'aluminium + composite
Oculaire	Lentille multicouche entièrement en verre	Lentille multicouche entièrement en verre
Mesures		
Dimensions du produit (L x l x H, mm)	TA32-19LRF 158*73*49 TA32-25LRF 166*723*49 TA32-35LRF 173*73*49	TA62-25LRF 163*73*49 TA62-35LRF 168*73*49
NW/pcs (avec/sans batterie, g)	TA32-19LRF 312 TA32-25LRF 330 TA32-35LRF 330	TA62-25LRF 340 TA62-35LRF 345