



Fiche Technique

Français

Numéro de Stock: 201-8065

Caméra thermique intelligente

(FR)





Caractéristiques

Résolution thermique	206x156
Longueur d'onde	8 ~ 14pm
Fréquence d'images	9Hz
Champ de vision, horizontal	35.4°
Champ de vision, vertical	26.8°
Obturateur	Automatique
Mode de mise au point	Manuel
Distance minimale de mise au point	0,5 m typique, Maxim
Portée de détection	330m
Gamme de reconnaissance	83m
Gamme d'identification	48m
Mesure	
Gamme	-10 to 330°C(14to626°F)
Précision (-10 à 100 ° C)	±5°C(±9°F)
Précision (100 à 330 ° C)	±5%
Sensibilité thermique / NEDT	à f / 1.0 50mk typique; Max70mk à f /
	1.2 70mk typique; MaxIOOmk

Environnement

Température	-20 à 60 ° C (-4 à 140 ° F)	
Température de stockage	-20 à 80 ° C (-40 à 176 ° F)	
(sans condensation)		
Humidité / stockage	≤80%	
Choc mécanique	Chute de 2m	

Caractéristiques communs

Poids	54g	
Dimensions (LxHxP)	68x33x28mm	
Téléphone	Android	
Connexions	USB C / Micro USB	

Caractéristiques de l'APP

Palette de couleurs 9 options
Modes de capture Photo, vidéo
Formats de fichier HIR, Mp4
Spot Spot central

Détection automatique chaud / froid Marqueurs automatiques chauds ou froids

Analyse de température Personnaliser la température de point / ligne / surface

Rapport PDF Exporter et partager le rapport PDF

Installez l'application Smart Therm view

Scannez le code QR ou recherchez «Smart Thermview» sur Google Play pour la télécharger et l'installer.



Remarque: Système Android 5.0 ci-dessus requis et prise en charge USB OTG.