



Fiche Technique

Français

Numéro de Stock: 201-8065

Caméra thermique intelligente

FR



Caractéristiques

Imagerie et optique

Résolution thermique	206x156
Longueur d'onde	8 ~ 14µm
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; Max100mk

Environnement

Température	-20 à 60 ° C (-4 à 140 ° F)
Température de stockage (sans condensation)	-20 à 80 ° C (-40 à 176 ° F)
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.