

# SÉRIE POCKET

Conception portative de qui se glisse dans n'importe quelle poche



**SuperIR**™



CONSULTEZ NOTRE SITE WEB

## Qualité d'image améliorée avec SuperIR

Conçu avec un détecteur VOx très sensible (NETD < 40 mK) et doté d'une résolution de 256 x 192 pixels (49 152 pixels), cette caméra garantit une qualité d'image exceptionnelle. Grâce à une fréquence d'image rapide de 25 Hz et à des algorithmes avancés d'amélioration de l'image en temps réel SuperIR, il offre une vue thermique claire et détaillée.



## Interface utilisateur simple

L'écran tactile lumineux de 3,5 pouces (640 x 480) simplifie les opérations, notamment grâce au mode avancé de niveau et d'échelle en un clic. Cette fonction améliore instantanément le contraste de l'image et met en évidence les problèmes potentiels.



## Communication rapide

Connectez-vous (Wi-Fi ou point d'accès) à l'application HIKMICRO Viewer pour transmettre les images de la caméra au téléphone portable. Analysez, partagez les images et générez des rapports en temps réel.



## Enregistrement sur la caméra

La mémoire interne intégrée de 16 Go permet d'enregistrer et de lire les images.



## Zoom numérique continu

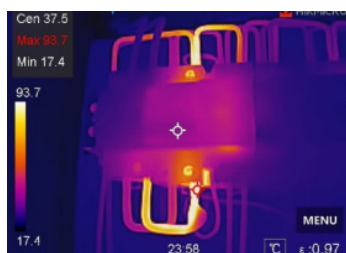
Le zoom numérique continu de x 1,0 à x 4,0 permet d'obtenir des images plus détaillées.



## Interface intuitive

Balayez vers le bas ou touchez les icônes pour accéder à toutes les fonctions et à tous les paramètres de la caméra.

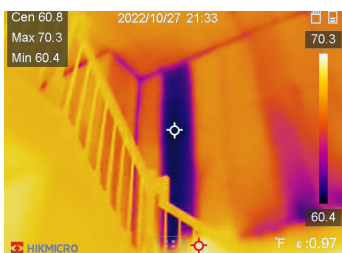
## APPLICATIONS



Armoire électrique



Vérification de la température de la machine



Enveloppe du bâtiment



Inspection CVC

## CONTENU DE LA BOÎTE



## ACCESSOIRES EN OPTION

Grâce à un objectif macro à clipser, la série Pocket permet de visualiser des détails aussi petits que 500 microns.



– Objectif macro série Pocket –  
Rapport de taille de point de 100 microns  
HM-P201- MACRO

N° de modèle		Pocket2
DéTECTEUR IR	Résolution IR	256 × 192 (49 152 pixels)
	SuperIR	Oui, sur les images capturées et la vue en direct.
	NETD	< 40 mK (à 25 °C, F#=1.0)
	Fréquence d'images	25 Hz
	Champ de vision (CdV)	50° × 37,2°
	Mode de mise au point	0,3 m (0,98 pi)
Affichage des images	Caméra visuelle	3 264 × 2 448 (8 Mpx)
	Mode d'image	Thermique/Visuel/Fusion/PIP/Mélange
	Affichage	Résolution 640 × 480, écran tactile LCD 3,5 pouces avec rotation automatique
Mesure et analyse	Plage de température d'objet	De -20 °C à 400 °C (-4 °F à 752 °F)
	Précision	Max. (± 2 °C/3,6 °F, ± 2 %), pour la température ambiante. De 15 °C à 35 °C (59 °F à 95 °F) et température d'objet supérieure à 0 °C (32 °F)
Stockage des données et communication	Support de stockage	Mémoire flash intégrée de 16 Go
	Format de fichiers	JPEG radiométrique, MP4
	Capacité de stockage	Jusqu'à 60 000 images, 54 heures de vidéo
Généralités	Durabilité	Test de chute de 2 m (6,56 pi), IP54
	Wi-Fi	Oui
	Lampe torche LED	Oui
	Autonomie de la batterie	Environ 4 heures

## CONTACTEZ-NOUS

N'hésitez pas à nous contacter.

Nous aimerions connaître vos pensées et répondre à toutes vos questions !

---

**rms**  
C O N T R Ô L E

11 voie du Testelet - Local 27  
27100 VAL DE REUIL - France

+33 (0)2 79 09 00 95  
info@rms-controle.com

Romain DUBOS  
**CEO**

+33 (0)6 08 56 81 72  
+33 (0)2 79 09 00 95  
romain.dubos@rms-controle.com

### Secteur Nord-Ouest

Didier DUBOS  
**Responsable des ventes**

+33 (0)6 58 69 48 82  
+33 (0)2 79 09 00 95  
didier.dubos@rms-controle.com

### Secteur Sud-Ouest

Cyril CASSAN  
**Technico-commercial**

+33 (0)6 31 88 08 24  
+33 (0)2 79 09 00 95  
cyril.cassan@rms-controle.com