



## TQ50C / TH35PC / TE19C Clip-on

### Caméras thermique

# HIKMICRO



- ⇒ 50 Hz Taux d'images
- ⇒ WLAN , photo et enregistrement vidéo
- ⇒ 3D DNR VoX-capteur
- ⇒ 50 Hz Fréquence d'images
- ⇒ IP 67 Standard
- ⇒ 12 µm High-Grade-capteur avec 35mK
- ⇒ Écran OLED HD

#### Les nouveaux appareils à clipser HIKMICRO

Le monoculaire thermique THUNDER Pro TQ50C de HIKMICRO dispose d'un détecteur de chaleur 640x512 et d'un écran OLED 1024x768 qui fournit des images claires même dans des conditions environnementales difficiles telles que l'obscurité, le brouillard, la fumée, la poussière, la pluie, la neige, le bois, le camouflage, etc. La lunette de visée est principalement utilisée pour des scénarios tels que les patrouilles et la chasse, etc.

Le TH35PC dispose d'une interface WLAN et d'une connexion à une APP basée sur Android ou IOS. Vous pouvez ainsi garder un œil sur tout avec le clip-on déjà monté, même sans devoir regarder constamment à travers la lunette de visée.

Le TE19C s'adresse aux clients qui recherchent un appareil frontal d'imagerie thermique rentable à courte et moyenne distance. Le TE19C offre un excellent rapport qualité-prix et constitue une excellente introduction à la technologie de l'imagerie thermique.



MISE AU POINT  
MANUELLE



USB-C



FÔRET



GARANTIE



GARANTIE



CHAMP



APP



IP67



OLED



TH35PC Clip-on



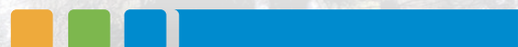
TE19C Clip-on



TQ50C Clip-on



## Spécifications techniques



	<b>TQ50C Clip-on</b>	<b>TH35PC Clip-on</b>	<b>TE19C Clip-on</b>
<b>Microbolomètre</b>			
Résolution du détecteur	640x512px	384x288px	256x192px
Taille du pixel	12µm	12µm	12µm
NETD, mK	≤35	≤35	≤35
Fréquence d'images, Hz	50	50	50
<b>Propriétés optiques</b>			
Objectif	50mm F=1.0	35mm F=1.0	19mm F=1.0
Champ de vision sans zoom numérique	8.78° × 7.03°	7.5° × 5.7°	9.2°
Agrandissement optique	2.7–10.9x (2.7x opt., 2x/4x dig.)	3.5–8.8x (3.5x opt., 2x/4x/8x dig.)	2.4–4.8x (1x opt., 2x/4x/8x dig.)
Champ de vision à 100m	16m	14m	16m
<b>Affichage, Display</b>			
Type	Écran OLED HD	Écran OLED HD	Écran OLED HD
Résolution	1024x768px	1024x768px	1024x768px
<b>Connexions</b>			
USB-C	Accès à la mémoire interne 16GB	Accès à la mémoire interne 16GB	Accès à la mémoire interne 16GB
WLAN	Connexion APP pour la transmission d'images	Connexion APP pour la transmission d'images	Connexion APP pour la transmission d'images
<b>Données supplémentaires</b>			
Max. autonomie de la batterie (t = 24°C), h	5 heures	5 heures	5 heures
Classe de protection IP	IP66	IP66	IP66
Poids (sans Batterie), g	≤495g	≤390g	≤370g
Dimensions	171x75x62mm	154x60x58mm	154x60x58mm
Batteries	2x CR123 oder 2x RCR123A (rechargeable)	2x CR123 oder 2x RCR123A (rechargeable)	2x CR123 oder 2x RCR123A (rechargeable)
<b>Performances optiques</b>			
Identification	433m	300m	148m
Découverte	866m	600m	296m
Détection	2597m	1800m	890m

**Contenu de la livraison**

Caméra thermique, câble USB, manuel, sacchoche logicielle de l'appareil

En option : sacchoche et bandoulière, piles et chargeur, bague de réduction, adaptateur, viseur.

03.02.2022 | Sous réserve de modifications techniques © www.thermocam.ch