

BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

BO-UTI120P



caméra thermique de poche
Mesure de la température en temps réel
Plage de mesure -20° ~ 400°C
Résolution thermique 120x90 | Précision
±2°C
Sensibilité thermique ≤60mK
Surveillance sur PC

Capteur thermique 120x90
Angle de vision (thermique) 50° x 38°
Précision ±2°C ou ±2%
Sensibilité thermique (NETD) ≤ 60 mK
Champ de vision (FOV) 50°x38°
Plage de mesure -20° ~ 400°C
Modes d'image Thermique, Fusion (avec caméra smartphone), PIP
Captures d'images Photographies ou vidéos
Stockage MicroSD jusqu'à 32 Go
Visualisation via l'écran
Communication micro-USB
Logiciel PC Oui
Alimentation Batterie au lithium 3,7 V 1300 mAh
Autonomie ≥3,5
Dimensions 76 (H) x 76 (L) x 24 (P) mm
Poids 125g