

# Mesure de la température au front Détection de port du masque



## DÉTAIL DU KIT **unv**

- OET-223L-BTM32 : Terminal de reconnaissance faciale + Module de mesure de la température avec capteur infrarouge intégré thermoélectrique
- Alimentation 12V/2A

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mesure de la température d'une précision de 0,1°C, 0.5°C de déviation, distance de détection 20-40cm
- Caméra double 2MP
- Ecran tactile 7 pouces
- Lecteur de cartes intégré
- Capacité de 10.000 visages
- Mesure de la température de 30 à 45°C
- Installation sur pied, en intérieur



### ATOUTS

- Détection de la température en temps réel et affichage sur l'écran
- Détection du port du masque
- Alarme vocale pour haute température et pour ceux qui ne portent pas de masque
- Sûr, pas de contact direct avec la personne
- Petite taille, faible encombrement
- Grande fiabilité
- Mesure précise et prise en charge de la détection de signaux dynamiques et statistiques
- Haute efficacité, 20/30 personnes par minute
- Installation ultra rapide en moins de 20 minutes



Température normale  
avec masque



Température anormale  
avec masque

- **SERVICE COMMERCIAL**
  - 01.83.64.67.00
  - [contact@camshop.fr](mailto:contact@camshop.fr)
- **SHOWROOM** dans le 17<sup>ème</sup> arrondissement de Paris  
134 rue de Tocqueville, Paris 17<sup>ème</sup>

