

Mesure de la température au front

Détection de port du masque



MESURE DE LA TEMPÉRATURE AU FRONT DETECTION 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

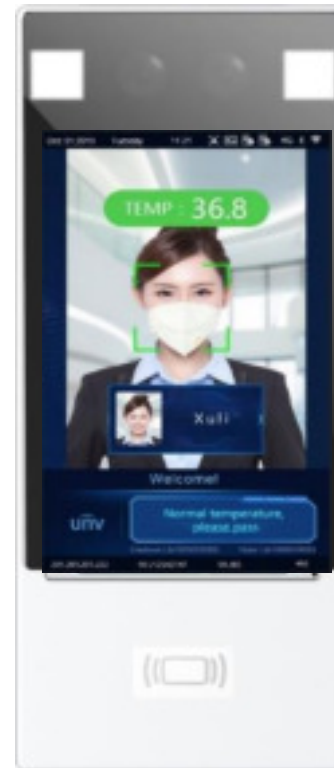
- Mesure de la température d'une précision de 0,1°C, 0.5°C de déviation, distance de détection 20-40cm
- Caméra double 2MP
- Ecran tactile 7 pouces
- Lecteur de cartes intégré
- Capacité de 10.000 visages
- Mesure de la température de 30 à 45°C
- Installation sur pied, en intérieur



MESURE DE LA TEMPÉRATURE AU FRONT DETECTION DE PORT DU MASQUE

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