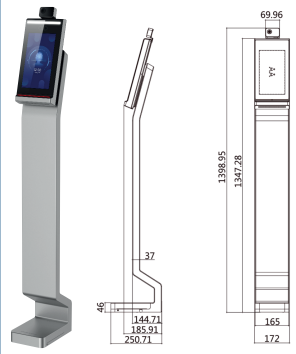


Borne autonome pour prise de température corporelle, réf. 102YLA





Description

- La borne autonome est destiné à la prise de température corporelle.
- Elle est équipée d'une caméra thermique qui détecte rapidement la température corporelle d'une personne à une distance comprise entre 30 cm et 2 m, compatible avec les personnes portant un masque de protection.
- Borne entièrement autonome facile et rapide à installer, il suffit de la poser à l'endroit souhaité et de brancher le câble d'alimentation.
- Prise de température sans aucun contact, détection par thermographie : la caméra détecte le visage, prend la température du corps sans détection de
- La mesure de la température s'affiche de manière claire sur l'écran et un signal vocal se déclenche en cas de détection de fièvre.
- La borne autonome sert pour la prise de température corporelle des visiteurs en ERP (Etablissements Recevant du Public), des employés et visiteurs en
- Indispensable pour les contrôles d'accès aux bâtiments dans les zones fréquentées par le public : gares, aéroports, centres commerciaux, etc.

Caractéristiques techniques

- Equipements : Caméra thermique (compatible avec les personnes portant un masque de protection);

 - Ecran large pour une lecture de la température aisée ;
 Déclenche une invite vocale lors de la détection de la fièvre ;
 - Statut de porte configurable (ouvert/fermé) lors de la détection
 - Processeur haute performance avec algorithme d'apprentissage en profondeur.
- Mode de prise de température : sans aucun contact.
- Distance de détection : distance comprise entre 30 cm et 2 m.
- Plage de mesure de température : 30°C à 45°C.
- Précision: ±0.5°C sans étalonnage du corps noir.
 Dimensions: H 1398 x La 172 x P 250 mm.