



AXESS-ID

SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS AVEC
DÉTECTION DU PORT DU MASQUE
INSTANTANÉE ET SANS CONTACT



Systeme de controle d'accès avec detection du port de masque et distributeur de desinfectant à mains sans contact



Support multilingue : Anglais, italien, polonais, allemand, russe, thaïlandais, espagnol, français, arabe, Coréen, Vietnamien, Indonésien, Tchèque, Roumain, Etc...

Caractéristiques principales

- Un design épuré et intelligent avec distributeur de désinfectant à mains sans contact
- Depuis l'apparition du nouveau coronavirus en 2020, le port du masque de protection est devenu un moyen nécessaire pour prévenir les infections virales.
- Le AXESS-ID peut rapidement identifier les employés et alerter si ceux-ci ont oublié de porter leur masque. La distance de détection de 0,5 à 1,5 mètre évite le risque de contact et de transmission .
- Le AXESS-ID s'assure que personne n'entre dans votre bâtiment sans porter de masque de protection ce qui rend votre environnement plus sûr pour vos employés et clients .



Détection de port du masque

Équipé de 2 camera HR le **AXESS-ID** analyse si le sujet porte un masque, sans masque un message audio ainsi qu'un affichage écran demande de porter un masque (option désactivable)

Rapide

Optimisez les flux, le **AXESS-ID** réalise une détection fiable et rapide en moins d'une seconde, c'est la solution parfaite pour les endroits à fort trafic.

Complémentaire

Pratique pour assurer l'hygiène et la non contamination un distributeur automatique de gel hydro-alcoolique sans contact est installé sur la borne.

Autonome

Livré prêt à fonctionner, le **AXESS-ID** est autonome. Aucune intervention humaine n'est nécessaire, les distances de sécurité sont respectées. Il suffit de le brancher avec l'alimentation 12V fournie.

Économique

Le **AXESS-ID** est une solution économique permettant de rassurer votre personnel, vos visiteurs ou client. Dans nombreux pays ces équipements sont présents et reconnus de tous, ils contribuent chaque jours à créer un environnement plus sain et sécurisant pour tous en limitant les risque de propagation des maladies infectieuses.

Logiciel serveur

Un logiciel serveur complet permettant la gestion des employés et le contrôle de plusieurs unités est inclus avec le **AXESS-ID**.

Performance principale

- Écran LCD de 8 pouces ;
- Aspect industriel, conception étanche à l'eau et à la poussière, stable et fiable ;
- Prise en charge de la base de données de visages, taux de reconnaissance de comparaison supérieur à 97,7 % avec un taux d'erreur de reconnaissance de 0,1 % ;
- La vitesse de la reconnaissance des visages est inférieure à 1 seconde
- Permet une reconnaissance et une comparaison précises des visages même lorsque l'on porte un masque
- Utilisation d'une caméra industrielle binoculaire à large champ avec infrarouge nocturne et double lumière de remplissage LED
- Détection du port de masque et alerte si manquant

Spécifications: :

Écran	Taille	8 pouces
	Résolution	800×1280
Processeur	CPU	Rk3288 four cores/ rk3399 six cores/ msm8953 eight cores
	Stockage local	EMMC 8G
Caméra	Pixels	200W
	Type	Caméra dynamique large binoculaire
	Distance focale	50-150cm
	La balance des blancs	Auto
Accessoire	Remplir la lumière	Double éclairage LED et infrarouge
Interface	Module de réseau	Supporte Ethernet, sans fil (WiFi)
	Audio	Support 2.5W/4R corne
	USB	1*USB OTG,1*USB HOST Standard A port
	Série	1*RS232
	Sortie relais	1
	Interface Wiegand	1*26/34 output,1*26/34 input
	Bouton de mise à niveau	Bouton de mise à niveau de Sport Uboot
	LAN	1*RJ45

Fonctions	Détection des visages	Comparaison selon base de données
	Capacité de la base de données	30 000
	Détection des étrangers	Supporté
	Distance de détection configuration	Supporté
	Configuration de l'interface	Supporté
	Mise à jour à distance	Supporté
	Interface de l'appareil	L'interface comprend la gestion des équipements, Gestion photos du personnel
Paramètres généraux	Degré de protection	IP65, fonctions anti-poussière et imperméable
	Puissance	DC12V(±10%)
	Température de fonctionnement	-10°C~60°C
	Température de stockage	-20°C~60°C
	Consommation	13.5W(Max)
	Type de montage	Installation sur système de portail
	Dimension	238.24*128*25(mm)
	Poids	1.45kg



Détection faciale

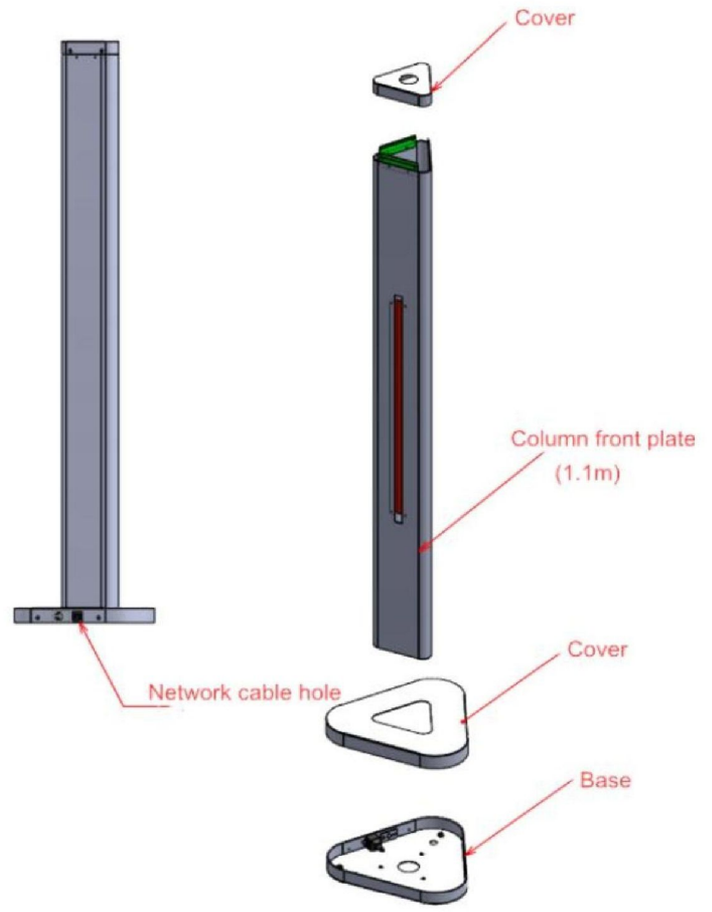
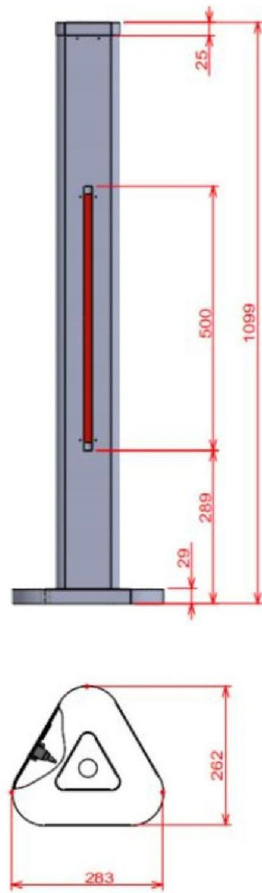
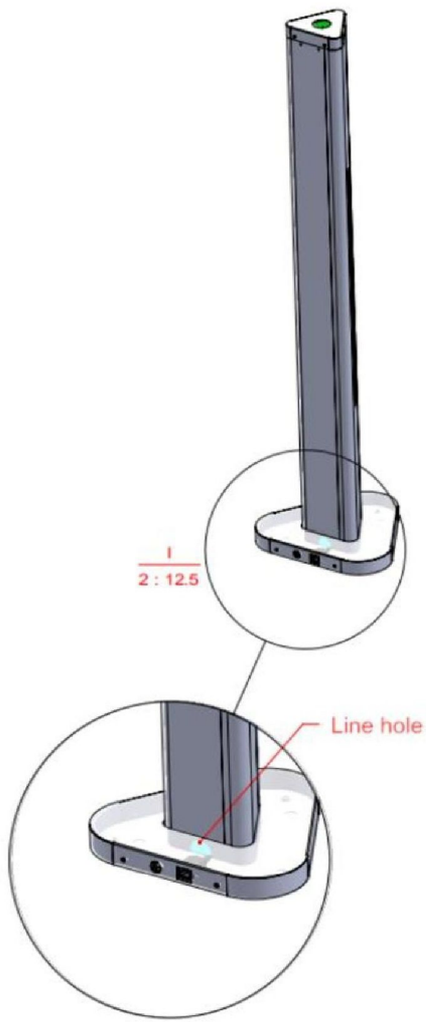


Détection du masque



Données de fréquentation





Product Name: Standard for face recognition thermometer

Contactez-nous.

CAN

CLAXATECH INC.

1188, Union Avenue, Suite
146 Montreal, Qc, H3B 0E5
514 394.7712

MEX

Cancun, Q.Roo, Mexico
+52 1 (998) 395 4404

claxatech.com

