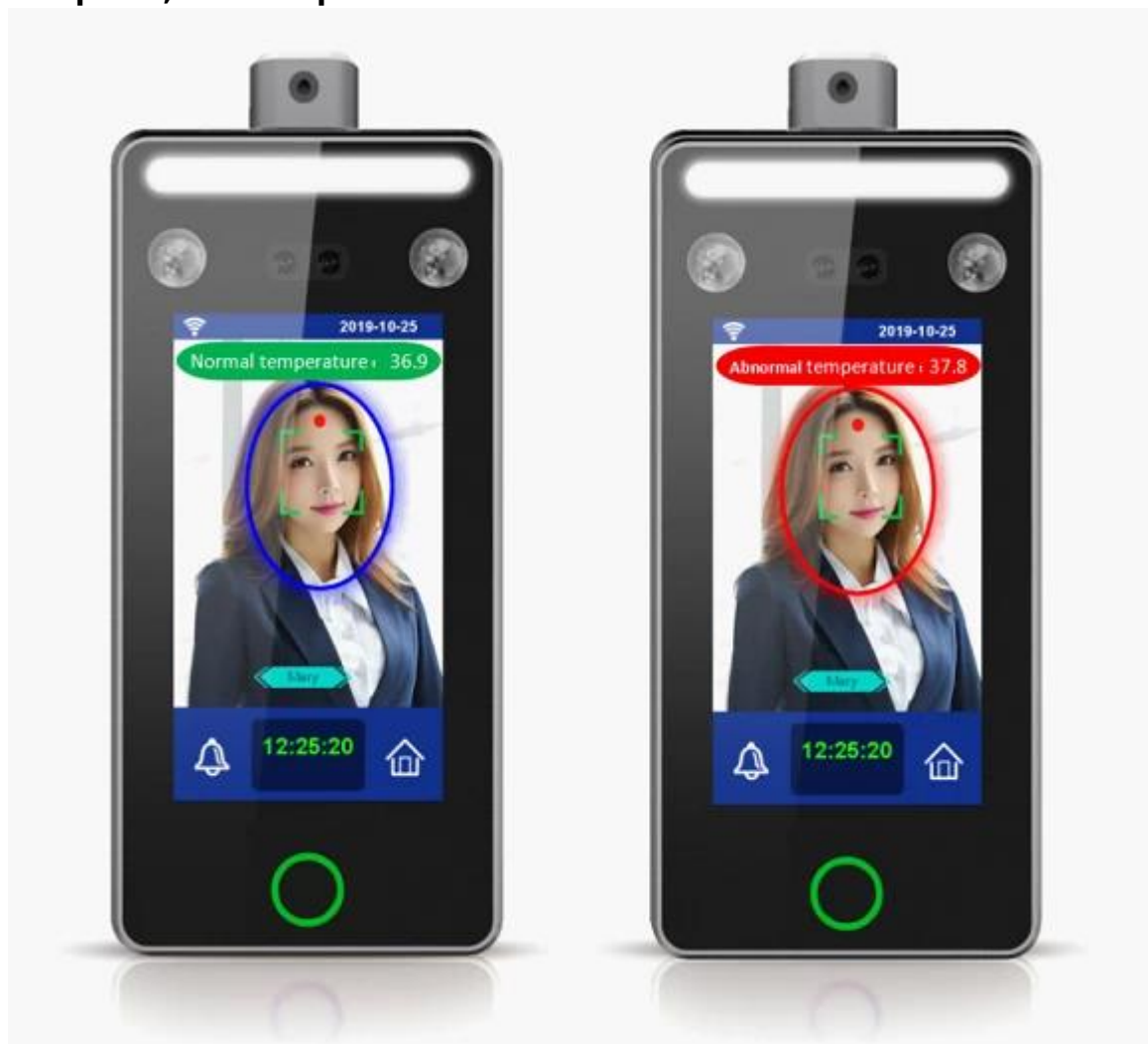


La reconnaissance dynamique de la mesure de la température est une technologie biométrique de l'IA qui utilise le capteur infrarouge pour mesurer et enregistrer la température corporelle en temps réel en fonction des informations de la fonction faciale de la personne. Ce produit est basé sur une technologie d'algorithme de visage de réseau de neurones convolutionnel à plusieurs tâches pour extraire, identifier et comparer efficacement les traits du visage humain, prendre en charge la reconnaissance faciale en portant un masque et une brosse et mesurer la température corporelle, ce qui est largement utilisé.

### **Contrôle d'accès et fréquentation des immeubles de bureaux, des communautés, des parcs, des campus et autres lieux.**



#### **[Fonctionnalité]**

- 1, détection et reconnaissance en direct de jumelles de lumière visible + lumière infrarouge pour prévenir la fraude sur les photos et vidéos des téléphones mobiles
- 2, prise en charge de l'enregistrement de photos importateur de photos en ligne, enregistrement de visage directement sur l'écran tactile, visage d'enregistrement de photo u diskimport
- 3, supporte le port du masque facial pour enregistrer le visage, le port d'un masque facial pour brosse la reconnaissance faciale
- 4, modes de multi-authentification: visage, mot de passe, carte de crédit (en option) et autres modes
- 5 fonctions Fonctions de contrôle d'accès puissantes et interfaces d'entrée et de sortie de contrôle d'accès riches

6 mode Mode de mesure de la température conventionnelle: portez un masque pour vous enregistrer, ouvrez la porte lorsque la température est normale lorsque vous vous brossez le visage et n'ouvrez pas la porte si l'alarme est dépassée.

7, mesure de la température plus étrange: n'enregistrez pas le visage, n'ouvrez pas la porte lorsque la température est normale lors du brossage du visage, n'ouvrez pas la porte si l'alarme est dépassée et enregistrez le débit de mesure de la température

8 □ La fonction de mesure de la température est désactivée à la fin de l'épidémie, ce qui peut être utilisé pour une présence dynamique de contrôle d'accès au visage

9, la température de l'alarme peut être personnalisée

10. Voiceprompt "température corporelle normale" lorsque la température corporelle est normale, voix anormale "anomalie de la température corporelle" lorsque la température corporelle est anormale

### **Scène de contrôle d'accès de visage de mesure de température:**



### **Scène de canal de visage de mesure de température:**



## □Caractéristiques□

Extérieur	Écran tactile capacitif de 5,0 pouces 854 * 480
	Touches virtuelles à écran tactile, Corps tout en métal, résistant à la pluie, à la poussière
Plateforme technologique	Système d'exploitation intelligent Linux de qualité industrielle 4 cœurs 1.2g
Correspondance de vérification	Vérification de reconnaissance de visage dynamique, vérification de mot de passe, visage + carte d'identité + vérification de mot de passe (balayage IC personnalisable)
Mémoire vive	Mémoire RAM 4 Go DDR3, capacité de stockage 32 Go.
capacité de stockage	Visages: 3000, Carte: 3000, Mot de passe: 3000
	Record: 1 million
méthode de communication	Téléchargement de disque U et téléchargement de données
	Configuration standard: communication filaire TCP / IP, et communication sans fil wifi
Rapport de présence	u disque exporter les détails de l'enregistrement de température et le rapport des statistiques de fréquentation
	Un logiciel informatique collecte des données via des appareils connectés au réseau
Autres paramètres	Langue: français
	Taux de rejet (frr): <= 0,1%
	Taux de fausses acceptations (loin): <= 0,0001%
	Mode de reconnaissance: 1: 1, 1: n
	Vitesse de correspondance: 0,2 seconde la plus rapide, reconnaissance de visage dynamique pure: 0,5-3 mètres, activer la détection en direct 0,5-1,5 mètres
	Affichage du nom du support et cloche intégrée
	Fonctions de contrôle d'accès professionnelles: alarme de sabotage, alarme de porte ouverte, alarme de porte forcée, liaison et sortie d'alarme, un groupe de signaux de porte ouverte, contrôle d'autorité de fuseau horaire, contrôle d'autorité du personnel, contrôle d'autorité de vacances, tête de lecture de contrôle d'accès externe, Wiegand 26 / 34 entrée
Puissance: 12v / 1a	

Surveillance de la température corporelle	Précision d'affichage de la température corporelle: La valeur unitaire minimale de la température corporelle est de 0,1 °C Erreur de mesure de la température corporelle: 0,3 ~ 0,5 °C La meilleure distance pour la mesure de la température: 0,5 ~ 0,6 mètre
	Le travail d'équipement peut s'adapter à la température ambiante: -20 °C ~ 65 °C Le capteur de température peut mesurer la plage de température de l'objet: -40 °C ~ 85 °C
	Mode normal: enregistrez d'abord le visage, brossez le visage pour mesurer la température, l'alarme dépasse la norme, pour la place du personnel fixe Mode étranger: pas d'enregistrement du visage, mesure de la température du visage, alarme dépassant la norme, utilisée dans des endroits où les gens ne sont pas fixes
poids	Poids brut 1490 g □ Poids net 896 g
Taille d'équipement	210 * 88 * 26 mm