

Module sur pied de contrôle d'accès avec reconnaissance faciale et mesure de la température Goodview

DESCRIPTION:

Le module sur pied de contrôle d'accès par reconnaissance faciale (avec ou sans masque) et de mesure de la température de Goodview effectue un contrôle d'accès sans contact et mesure la température des employés ou des visiteurs afin d'offrir une plus grande sécurité aux entreprises et institutions publiques et privées. Comprend le support sol.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: TIMBRES DE QUALITE:

Med-produitspro.com

TEMPERATURES DE COULEUR:

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:



RÉFÉRENCE

1081D-SU



Garantie Ans

2

INFORMATION DÉTAILLÉE:

Module sur pied de contrôle d'accès avec reconnaissance faciale et mesure de la température Goodview

Le module sur pied de contrôle d'accès sols de Goodview, à reconnaissance faciale (avec ou sans masque) et à mesure de la température, assure un contrôle d'accès sans contact et mesure la température des employés ou des visiteurs afin d'assurer une plus grande sécurité aux entreprises et aux institutions. La reconnaissance faciale complète l'identification du personnel rapidement et mesure la température avec un thermomètre infrarouge. La mesure sans contact assure la sécurité du personnel de première ligne et réduit considérablement le risque de contagion.

- Écran LCD IPS de 8 pouces
- Reconnaissance faciale
- Mesure de la température sans contact
- Avertissement de température élevée (Fièvre)
- Mémoire jusqu'à 30 000 visages
- Trois modes d'installation sont disponibles (Mur, Sol (Totem) et Table)

Utilisations du module sur pied de contrôle d'accès et de mesure de la température par reconnaissance faciale Goodview

- Écoles
- Entreprises privées et publiques
- Universités
- Organismes publics
- Supermarchés

FONCTIONNALITÉS:

L'écran de détection de visage dynamique utilise la plate-forme matérielle haute

performance Rockchip RK3288 / RK3399 / Qualcomm MSM8953, équipée d'une caméra binoculaire de classe industrielle, d'une technologie de reconnaissance faciale en direct et d'un module d'imagerie thermique infrarouge pour prendre en charge l'identification du visage avec masque.

Il prend en charge la comparaison et la récupération des visages 1: 1, la reconnaissance des visages avec masque et la détection de la température humaine.

Il prend en charge l'alarme automatique en cas d'anomalie de la température corporelle.

Il prend également en charge l'expansion de divers périphériques tels que les lecteurs de cartes d'identité, les lecteurs d'empreintes digitales, etc., qui peuvent être appliqués aux passages de porte et au système de présence pour obtenir un contrôle d'accès sûr et efficace pour le personnel.

Peut être utilisé avec des portes d'accès et des présences pour les communautés, les immeubles de bureaux, les écoles, les hôtels, les sites pittoresques, les centres de transport et autres lieux de service public.

- Écran LCD IPS 8 pouces pleine vue.

- Apparence de classe industrielle, conception étanche à l'eau et à la poussière qui est stable et fiable.

- Supporte une base de données de 30 000 visages. Le taux de reconnaissance de comparaison 1: 1 est supérieur à 99,7% et le taux de précision de détection en direct est de 98,3%. La vitesse de passe de reconnaissance faciale est inférieure à 1 seconde.

- Supporte une reconnaissance et une comparaison précises du visage tout en portant un masque.

- Utilisant une caméra dynamique large binoculaire de qualité industrielle, une lampe infrarouge nocturne et une lampe à double photo LED.

- Processeurs de soutien avec de bonnes performances: processeur quadricœur Rockchip RK3288, processeur six cœurs Rockchip RK3399 et processeur octocœur Qualcomm MSM8953.

- Supporte la détection de la température du corps humain et l'affichage de la température. La meilleure distance de détection de température est de 0,5 mètre. La distance la plus longue à laquelle la température corporelle peut être mesurée est de 1 mètre.

- Cela ne prend que quelques secondes pour la détection et prend en charge l'alarme

automatique en cas d'anomalie de la température corporelle.

- Les données de mesure de la température de présence sont exportées en temps réel.

- Prend en charge diverses extensions périphériques telles que lecteur de carte d'identité, lecteur d'empreintes digitales, lecteur de carte à puce, lecteur de code bidimensionnel, etc.

- La documentation est complète et prend en charge le développement secondaire.

- Support au niveau du système, au niveau hors ligne de l'APP, au niveau du réseau de l'APP + station d'accueil multi-API

PROCESSEUR:

- CPU: RK3288- 4 cœurs
- Système: Android 7.1.2
- Stockage: EMMC 8G

INTERFACE:

- Module réseau: Ethernet et sans fil (WIFI).
- Audio: haut-parleurs 2.5W / 4R.
- USB: 1 USB OTG, 1 port USB HOST standard A.
- Communication série: 1 port série RS232.
- Sortie relais: 1 sortie de signal de porte ouverte.
- Wiegand: une sortie Wiegand 26/34, une entrée Wiegand 26/34.
- Bouton de mise à niveau Bouton de mise à niveau de support d'Uboot.
- Réseau filaire 1 prise Ethernet RJ45.

UNE FONCTION:

- Lecteur de carte de crédit: Aucun (lecteur de carte IC en option, carte d'identité)
- Détection de visage: reconnaissance de visage 1: 1
- Bibliothèque faciale Jusqu'à 30 000
- Comparaison des visages -1: 1: Support
- Détection des étrangers: prise en charge
- Identifier la configuration de la distance: prise en charge
- Configuration de l'interface utilisateur: prise en charge
- Mise à niveau à distance: support
- Interface: les interfaces incluent la gestion des appareils, la gestion du personnel / des photos, la requête d'enregistrement, etc.
- Méthode de déploiement: prise en charge du déploiement de cloud public, déploiement privatisé, utilisation LAN, utilisation autonome

MODULE D'IMAGERIE THERMIQUE INFRAROUGE:

- Détection de température: prise en charge
- Distance de détection de température: 1 mètre (distance optimale 0,5 mètre)

- Précision de mesure de la température: $\leq \pm 0,5\%$
 - Plage de mesure de température: 10 ~ 42°
 - Champ de vision thermique: 32 X 32
 - La température des visiteurs est normale et libérée directement: Support
- Alarme de température anormale: prise en charge (la valeur de l'alarme de température peut être définie)

PARAMÈTRES GÉNÉRAUX:

- Puissance: DC12V \pm 10%
- Température de fonctionnement: 0 ~ 60°
- Température de stockage: -20 ~ 60°
- Consommation électrique: 13,5 W max
- Méthode d'installation: Installation du support de porte
- Taille: 296.18 * 132.88 * 25 mm

Chez Led-produitspro nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrent tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

GALERIE D'IMAGES:



AVIS

Produit sujet à changement sans préavis.

REF: 1081D-SU