

OET-213H-BTS1 Terminal de contrôle d'accès à reconnaissance faciale avec module de mesure de température numérique

Présentation du produit

Le terminal de contrôle d'accès OET-213H-BTS1 à reconnaissance faciale et mesure de température est un dispositif de contrôle d'accès avec un taux de reconnaissance et détection précis. Embarquant la technologie de reconnaissance faciale UNV et la technologie de détection de température sans contact, il dispose d'une grande capacité de stockage et d'une reconnaissance rapide. Le module de détection de température numérique est chargé de la mesure de température corporelle. Ainsi, le produit peut à la fois reconnaître un visage mais également mesurer la température du corps en même temps et ainsi aider à avertir les personnes ayant une température corporelle anormale. Il peut être déployé dans les domaines suivants : les écoles, les administrations, les centres commerciaux, les gares, les hôpitaux et autres endroits fortement fréquentés.



Caractéristiques du produit

- Prend en charge la détection sans contact de la température du poignet, prévient les personnes ayant une température corporelle anormale
- Prend en charge la détection de la température corporelle et la liaison des informations personnelles, ce qui peut rapidement confirmer les informations personnelles et effectuer la détection de la température corporelle
- Prise en charge de la configuration de la valeur du seuil de détection de la température et autorisation d'accès du personnel via la valeur du seuil de détection de la température
- Module de détection de température du poignet sans contact, la plage de mesure est comprise entre 30°C et 45°C, la précision de mesure peut atteindre 0,1°C, l'écart de mesure est inférieur ou égal à 0,5°C et la distance de mesure est de 1 centimètre à 2,5 centimètre.
- Modèle d'algorithme d'apprentissage profond basé sur les droits de propriété intellectuelle indépendants du programme UNV, taux de précision de reconnaissance faciale > 99%, taux de faux < 1%
- Puce dédiée pour l'apprentissage en profondeur intégrée, prend en charge la reconnaissance hors ligne mais en local uniquement, capacité de 10 000 visages, liste blanche de visage (1 :N)
- Temps de reconnaissance le plus rapide avec 0,2 seconde, différents modes de fusion de modèles sont utilisés pour réduire les faux taux et augmenter le taux de réussite

- WDR, 2MP (1080P) Capteur grand angle à faible éclairage et objectif à grande ouverture F1.6 pour capturer une image de haute qualité dans diverses situations d'éclairage complexes
- Prend en charge la détection en direct basée sur un algorithme d'apprentissage en profondeur, efficace contre la fraude comme les photos et les vidéos
- Prise en charge de la mesure du visage et de la mesure du corp humain pour une adaptation rapide à la lumière ambiante
- Hauteur suggérée pour la reconnaissance faciale: entre 0,8 m et 2,2 m distance de reconnaissance faciale: 0,2 m à 2,9 m
- Supporte le mode veille de l'écran, pensez à mettre la luminosité au minimum pour éviter les reflets la nuit
- Ajoutez jusqu'à 6 photos pour une seule personne
- Prise en charge de l'enregistrement vidéo, prise en charge du protocole ONVIF
- Supporte l'authentification par visage, carte, mot de passe et QR code pour contrôler l'ouverture de la porte
- Audio bidirectionnel avec moniteur intérieur
- Intègre une puce EMCC de 4GO , stable et fiable, jusqu'à 30 000 événements
- Prend en charge la protection anti-sabotage, le délai d'ouverture de la porte et le maintien de l'ouverture de la porte en cas d' incendie.

Informations de commande

Modèle	Commentaire
OET-213H-BTS1	Terminal de contrôle d'accès à reconnaissance faciale avec module de mesure de température numérique, inclus 1PC OET-213H et 1PC OEP-BTS1-NB

Spécification du produit

● Paramètres et caractéristiques	● Description
● Système d'exploitation	● Linux
● Taux de précision de la reconnaissance faciale	● >99%
● Temps de reconnaissance des visages	● 200ms
● Capacité de visage	● 10,000
● Capacité de cartes	● 100,000
● Capacité de stockage	● 4GB
● Capacité d'événements	● 30 000 (avec images)
● Plage de mesure	● 30°C - 45°C
● Précision de mesure	● 0.1°C
● Écart de mesure	● $\leq \pm 0.5^\circ\text{C}$
● Distance de mesure	● 1cm-2.5cm
● Mode d'authentification	● Visage sur liste blanche: (1: N)
	● Carte:(1:N)
	● Température du visage + corps
● Mode d'ouverture de porte	● Visage, Code, QR code, Carte
● Mode de communication	● 10/100Mbps port de réseau adaptatif
● Type de carte	● Mifare
● Gestion des utilisateurs	● Ajout, suppression, mise à jour de la bibliothèque utilisateur
● Gestion d'enregistrement	● Prise en charge de l'enregistrement en local et du téléchargement en temps réel
● Interface auxiliaire	● LAN × 1, entrée Wiegand × 1, sortie Wiegand × 1, RS485 × 1, entrée d'alarme × 2, sortie d'alarme × 1, USB2.0 × 1, verrouillage × 1, contact de porte × 1, bouton de sortie × 1

● Alimentation	● Entrée 12V ± 25% DC
● Écran	● Écran tactile, taille: 7 pouces, résolution: 600 × 1024
● Caméra	● Double optique, 2MP, 1080P
● Lumières supplémentaires	● LED blanche et LED infrarouge
● Dimensions (L×W×H)	● 134.0mm×33.0mm×305.0mm
● Environnement de travail	● Pour le terminal de contrôle d'accès: -20 °C ~ + 65 °C , Relativement Humidement <95% (sans condensation)
● Niveau de protection	● Terminal et module: IP 54
● Type d'utilisation	● Intérieur, sans vent

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (310051)

Email: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2019 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

*Product specifications and availability are subject to change without notice.