

DS-K5604A-3XF/V TOTEM DE CONTRÔLE DE TEMPERATURE

Le terminal de reconnaissance faciale DS-K5604A-3XF / V est une sorte de dispositif de contrôle d'accès intégré au dépistage de la fièvre qui prend en charge le plug & play (déploiement rapide, exempts de câblage, d'installation ou de configuration). Cela peut prendre rapidement température corporelle, qui peut être largement appliquée dans plusieurs scénarios, tels que les entreprises, les gares, les logements, les usines, écoles, campus, etc.



Modèle disponible

DS-K5604A-3XF / V

Caractéristiques

- Plug & Play
- Prend en charge un déploiement rapide. Exempt de câblage, d'installation ou de configuration.
- Prend en charge le capteur non refroidi à l'oxyde de vanadium pour mesurer la température de la cible
- Plage de mesure de la température: 30 ° C à 45 ° C (86 ° F à 113 ° F), précision: $\pm 0,5$ ° C sans étalonnage du corps noir
- Distance de reconnaissance: 0,3 à 2 m
- Mode de mesure rapide de la température: détecte le visage et prend la température du corps sans authentification d'identité
- Plusieurs modes d'authentification avec mesure de température sont disponibles
- Masque facial portant une alerte
- Si le visage reconnaissant ne porte pas de masque, l'appareil demandera un rappel vocal. En même temps, l'authentification ou la présence est valide.
- Masque forcé portant une alerte
- Si le visage reconnaissant ne porte pas de masque, l'appareil demandera un rappel vocal. En même temps, l'authentification ou la participation échouera.
- Affiche les résultats des mesures de température sur la page d'authentification
- Déclenche une invite vocale lors de la détection de la fièvre
- Statut de porte configurable (ouverture / fermeture) lors de la détection de fièvre
- Transmet les informations de température en ligne et hors ligne au logiciel client via la communication TCP / IP et enregistre les données sur le logiciel client
- Conception intégrée avec support de support

- Communique avec le tourniquet tiers via la sortie IO ou Wiegand
- Luminosité de la lumière supplémentaire réglable
- Processeur haute performance avec algorithme d'apprentissage en profondeur
- 50 000 faces, 100 000 événements
- Durée de reconnaissance faciale $\leq 0,2$ s / utilisateur; taux de précision de reconnaissance faciale $\geq 99\%$
- Transmet et enregistre les résultats de la comparaison et les images capturées vers le logiciel client ou autres
- NTP, synchronisation horaire manuelle et synchronisation automatique
- Conception de chien de garde pour protéger l'appareil et assurer le bon fonctionnement de l'appareil
- Invite audio pour le résultat de l'authentification

*** Les produits de reconnaissance biométrique ne sont pas applicables à 100% aux environnements anti-usurpation. Si vous avez besoin d'une sécurité plus élevée niveau, utilisez plusieurs modes d'authentification**

Spécifications

Modèle		DS-K560A-3XF
Le système d'exploitation		Linux
Mesure de température	Capteur	Capteur d'oxyde de vanadium non refroidi
	Résolution	120 × 160
	Fréquence d'images	25 fps
	Écart de température	30 ° C à 45 ° C (86 ° F à 113 ° F)
	Précision de la température	$\pm 0,5$ ° C, sans étalonnage du corps noir
	Distance de prise de température	0,3 à 2 m
Écran	Écran	Ecran tactile de 10,1 pouces
	Résolution	1024 X 600
Caméra		Appareil photo double objectif 2 MP
Faciale	Distance de reconnaissance	0,3 m à 2 m
	Durée de reconnaissance	< 0,2 s
	Anti-usurpation faciale	inclus
Capacité	Capacité faciale	50 000
	Capacité d'événement	100 000
Communication		TCP/IP, Wi-Fi
Interface		LAN × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 2, IO output × 1, IO input × 2, lock × 1, door contact × 1, TAMPER × 1
Autres	Audio	inclus
	Audio bidirectionnel	inclus
	Source de courant	12 VDC / 2 A
	Taux d'humidité	10 à 90% (sans condensation)
	Température de fonctionnement	0 ° C à 50 ° C (32 ° F à 122 ° F)

Dimensions

