

DS-K1T671TM-3XF ECRAN DE CONTRÔLE DE TEMPERATURE

Le terminal de reconnaissance faciale DS-K1T671TM-3XF est une sorte de dispositif de contrôle d'accès intégré au dépistage de la fièvre une fonction. Il peut rapidement prendre la température corporelle et télécharger événement de température anormal au centre, qui peut être largement appliqué dans plusieurs scénarios, tels que les entreprises, stations, logements, usines, écoles, campus et ainsi de suite.

Modèle disponible

DS-K1T671TM-3XF



Caractéristiques

- 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 corporelle sans authentification d'identité.
- Plusieurs modes d'authentification sont disponibles: carte et température, visage et température, carte et visage et température, etc.
- 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
 - Durée de reconnaissance faciale < 0,2 s / utilisateur; taux de précision de reconnaissance faciale $\geq 99\%$
 - 50 000 faces, 50 000 cartes et 100 000 événements

- Conception de chien de garde et fonction de sabotage
 - Invite audio pour le résultat de l'authentification
 - NTP, synchronisation horaire manuelle et synchronisation automatique
 - Se connecte au contrôleur d'accès externe ou au lecteur de carte Wiegand via le protocole Wiegand
 - Se connecte pour sécuriser l'unité de contrôle de porte via le protocole RS-485 pour éviter l'ouverture de la porte lorsque le terminal est détruit
 - Importe et exporte des données vers l'appareil à partir du logiciel client
- * 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.**

Spécification

Modèle		DS-K1T671TM-3XF
Le système d'exploitation		Linux
Mesure de température	Capteur	Capteur d'oxyde de vanadium non refroidi
	Résolution	50° x 37.2°
	Fréquence d'image	25 fps
	Écart de température	30°C à 45°C (86°F à 113°F)
	Précision de la température	±0.5°C, sans étalonnage du corps noir
Écran	Distance de prise de température	0.3m à 2m
	Écran	Écran tactile de 7 pouces
	Rapport	16:9
	Résolution	1024x600
Caméra		Appareil photo double objectif 2MP, WDR
Indicateur		Inclus
Faciale	Mode de reconnaissance	Visage 1:1 et 1:N
	Capacité faciale	50 000
	Durée de reconnaissance faciale	< 0,2s par personne
	Distance de reconnaissance faciale	0.3 à 2m
Carte	Capacité de la carte	50 000
	Type de carte	Carte M1
	Carte présentant la durée	< 1s
	Carte présentant la distance	0 à 5 cm
Capacité d'événement		100 000
Interface		Réseau x1, RS-485 x1, Wiegand x1, USB x2, sortie d'alarme x1, entrée d'alarme x2, serrure x1, contact de porte x1, bouton de sortie x1, sabotage x1
Réseau		10 / 100 / 1000 Mbps auto adaptatif
Wifi		/
Altérer		Inclus
Autre	Tension	12 VDC / 2A
	Température de fonctionnement	0°C à 50°C (32°F à 122°F)
	Taux d'humidité	10 à 90% (sans condensation)
	Application	Intérieur

*** Il est interdit d'exposer l'équipement à la lumière directe du soleil, à une faible ventilation ou à une source de chaleur telle qu'un radiateur ou un radiateur (l'ignorance peut provoquer un incendie).**

Dimensions

