

## DS-K1T671M

### Terminal de reconnaissance de visage



- Écran tactile ACL 7 pouces
- Objectif double grand-angle 2 Mpx
- Ajuste manuellement la luminosité de la lumière supplémentaire
- Reconnaissance faciale dans un environnement sombre
- Distance de reconnaissance des visages: 0,3 à 3 m
- Algorithme d'apprentissage profond
- Capacité de 5 000 faces/50 000 événements
- Plusieurs modes d'authentification
- Reconnaissance faciale <0,2 s/utilisateur; taux de précision  $\geq 99\%$
- Importer des données de carte/utilisateur sur l'appareil avec la communication TCP/IP
- Fonctionnement autonome
- Transmet les données au logiciel client via le protocole TCP/IP et enregistre les données sur le logiciel client
- Enregistrer le lien de capture et les images capturées
- Importe des données sur l'appareil à partir du logiciel client
- Gérer/rechercher/définir les données de l'appareil localement après la connexion de l'appareil
- Se connecte à un lecteur de carte externe ou un contrôleur d'accès via le protocole RS-485
- Se connecte au contrôleur d'accès externe ou au lecteur de carte Wiegand via le protocole Wiegand
- Se connecte à l'unité de contrôle de porte sécurisée via le protocole RS-485 pour éviter l'ouverture de la porte si le terminal est détruit
- Audio bidirectionnel avec logiciel client/station intérieure/station maître
- Affichage en direct à distance via le protocole RTSP; mode d'encodage: H.264

- NTP, synchronisation manuelle de l'heure, synchronisation automatique
- Invite audio
- Conception sentinelle et fonction anti-sabotage
- Statut de présence: Enregistrement lors de l'entrée/sortie, début/fin de pause, entrée/sortie lors de l'heure supplémentaires

Le terminal de reconnaissance faciale DS-K1T671M est un dispositif de contrôle d'accès avec un grand rapport d'écran, qui prend en charge l'authentification faciale 1:N, carte authentification, etc. Il peut être appliqué à plusieurs scénarios tels que les logements, les bâtiments gouvernementaux, les banques, les entreprises, etc.

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

#### Modèles disponibles:

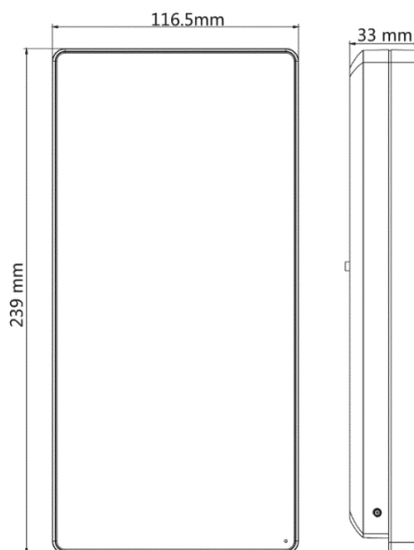
DS-K1T671M

## Caractéristiques

	DS-K1T671M
Système d'exploitation	Linux
Ecran	Ecran tactile de 7 po, rapport: 16:9, résolution: 1024 × 600
Caméra	Caméra double-objectif 2 Mpx, WDR
Indicateur	Prise en charge
Mode de reconnaissance	1:1 et 1:N
Capacité faciale	5 000
Durée de reconnaissance faciale	< 0,2 s par personne
Distance de reconnaissance des visages	0,3 à 3 m
Hauteur de reconnaissance faciale	1,4 m à 1,9 m (suggéré)
Capacité de la carte	6,000
Type de carte	Carte M1
Durée d'insertion de la carte	< 1 s
Distance d'insertion de la carte	0 à 5 cm
Capacité d'événement	50 000
Interface	Réseau × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 1, sortie d'alarme × 1, entrée d'alarme × 2, verrouillage × 1, contact de porte × 1, bouton de sortie × 1, dameur × 1
Réseau	10/100/1000 Mbps autoadaptatif
Tension de fonctionnement	12 VCC/3 A <i>* L'alimentation n'est pas incluse et doit être achetée séparément.</i>
Température de fonctionnement	-22 ° à 140 °F (-30 ° à 60 °C)
Humidité de fonctionnement	0 à 90% (sans condensation)
Homologations	Homologation IP65
Dameur	Prise en charge

\* N'exposez pas l'équipement à la lumière directe du soleil, à une faible ventilation ou à une source de chaleur telle qu'un radiateur, ce qui peut provoquer un incendie.

## Dimensions



DS-K1T671M Modèle

## Accessoires (non inclus)

---

	
<b>DS-KAB671-S</b> Dispositif de protection contre la pluie	<b>DS-KAB671-B</b> Poteau de montage