

DS-K1T321MFWX

Terminal de reconnaissance faciale



Le terminal de reconnaissance faciale adopte un algorithme d'apprentissage profond, qui permet de reconnaître le visage plus rapidement et avec une plus grande précision. Il prend également en charge plusieurs modes d'authentification : authentification par visage/carte/empreinte digitale/PIN, etc. Il peut être appliqué dans de nombreux scénarios, tels que les bâtiments, les entreprises, les secteurs financiers et d'autres domaines importants.

Écran LCD 2,4 pouces, objectif 2 MP

Plusieurs méthodes d'authentification, notamment le visage, les empreintes digitales, la carte (carte M1) et le code PIN, etc.

Max. 500 visages, 3000 cartes, 3000 empreintes digitales et 150 000 événements

Durée de reconnaissance faciale 0,2 s/utilisateur

Prend en charge les protocoles ISAPI et ISUP 5.0

Configuration via le client Web PC et le client Web mobile

Prend en charge le réseau filaire et le Wi-Fi (mode AP)

Prend en charge le câblage avec une unité de commande de porte sécurisée ou une carte lecteur via RS-485

## Spécification

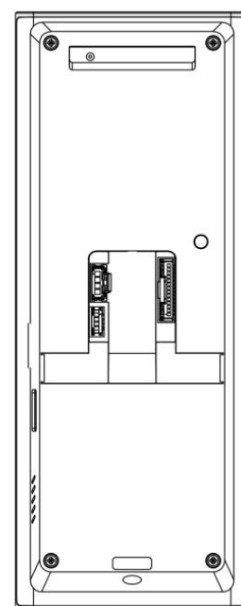
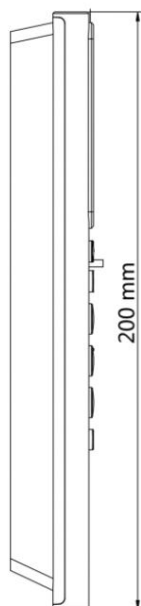
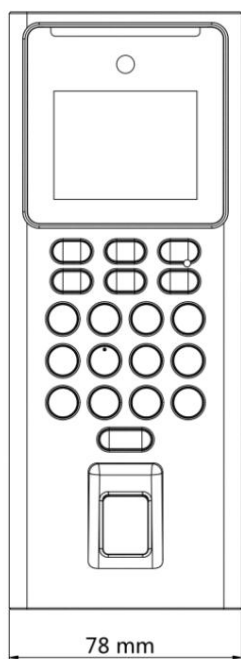
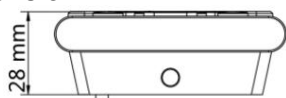
<b>Système</b>	
Système opérateur	Linux
<b>Afficher</b>	
Taille de l'écran	2,4 pouces
Taper	Écran d'affichage
Résolution	320 × 240
<b>Vidéo</b>	
Lentille	1
Résolution	2 MP (flux vidéo : 720P)
<small>Champ de vision</small>	<small>Champ de vision HF = 25° ; Champ de vision V = 43°</small>
Norme vidéo	PAL (par défaut) et NTSC
<b>Audio</b>	
Sortie audio	Buzzer intégré
<b>Réseau</b>	
Réseau câblé	10 M/100 M auto-adaptatif
Wifi	Soutien
<b>Interface</b>	
Interface réseau	1
Contrôle de verrouillage	1
Bouton de sortie	1
Entrée de contact de porte	1
ALTÉRER	1
RS-485	Soutien
USB	1
<b>Capacité</b>	
Capacité du visage	500
Capacité d'empreinte digitale	3000
Capacité de la carte	3000
Capacité de l'événement	150 000
<b>Authentification</b>	
Distance de reconnaissance faciale	0,3 m à 1,5 m
Taux de précision de la reconnaissance faciale	99%
Durée de la reconnaissance faciale	< 0,2 s
Type de carte	Carte M1
Distance de lecture de la carte	0 à 5 cm
<b>Fonction</b>	
Anti-usurpation d'identité	Soutien
Reconnaissance faciale	Soutien
<b>Général</b>	
Lumière supplémentaire	Lumière blanche
Alimentation électrique	12 V CC
Consommation d'énergie	≤ 6 W

Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de travail	0% à 90% (sans condensation)
Langue	Anglais, espagnol (Amérique du Sud), arabe, thaï, indonésien, russe, vietnamien, Portugais (Brésil), coréen, japonais
Clavier	Soutien

**Modèle disponible**

DS-K1T321MFWX

**Dimension**





**Headquarters**

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,  
Hangzhou 310051, China  
T +86-571-8807-5998  
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

