

## DS-K1T201MF/MF-C

### Terminal de contrôle d'accès par empreinte digitale basé sur IP

- Paramètres du terminal autonome
- Écran ACL 2,8 pouces
- Mode tactile et clavier d'affichage à lumière bleue
- Caméra 2 MP pour la détection de visages et la capture d'images
- Détection de falsification, déverrouillage de l'alarme d'heures supplémentaires, alarme de glissement de carte non valide, alarme de carte sous contrainte



DS-K1T201MF



DS-K1T201MF-C

Les terminaux de contrôle d'accès optique basé sur IP DS-K1T201MF/MF-C de Hikvision disposent de plusieurs technologies avancées, y compris la reconnaissance des empreintes digitales, la détection des visages, le Wi-Fi, la reconnaissance des cartes à puce, l'écran d'affichage ACL et la technologie de capture d'image. Il est conçu avec un écran ACL de 2,8 pouces et une caméra HD 2 MP en option. Il est équipé d'un module de reconnaissance optique d'empreintes digitales.

Le montage se fait via une boîte standard américaine simple, double ou carrée.

#### Modèles disponibles:

DS-K1T201MF: Carte M1 et empreinte digitale

DS-K1T201MF-C: Carte M1 et empreinte digitale, avec caméra

## Spécifications

DS-K1T201MF/MF-C	
Processeur	≥ 1 GHz, processeur haute performance 32 bits
Stockage	256 Mo de stockage
Carte MicroSD (supplémentaire)	Carte microSD intégrée de 32 Go maximum
Système d'exploitation	Linux
Caméra	2 Mpx
Cartes valides/enregistrement de glissements	100 000/300 000
Capacité d'empreinte digitale	Maximum 4750 personnes (deux modèles d'empreintes digitales collectés localement pour chaque personne, 9500 empreintes digitales au total)
Durée de reconnaissance des empreintes digitales	1:1 ≤ 1 s, 1:1000 ≤ 1 s
FAR (taux d'acceptation des faux)	≤ 0,001 %
FRR (taux de faux rejet)	≤ 0,01 %
Reconnaissance d'empreintes digitales	Module de reconnaissance optique d'empreintes digitales
Mode de lecture de carte	Cartes Mifare
Fréquence de lecture des cartes	Carte Mifare: 13,56 MHz
Lecteur de carte externe	Lecteur IC RS-485
Mode de communication	Mode terminal: Liaison montante (TCP/IP, Wi-Fi), liaison descendante (RS-485) Mode lecteur de carte: Liaison montante (Wiegand 26/34, RS-485)
Taux de transmission	TCP/IP, Wi-Fi: 10/100 Mbps autoadaptatif RS-485: 19 200 bps-N-8-1
Interface d'entrée	Capteur magnétique de porte x 1, entrée d'alarme x 2, interrupteur anti-sabotage x 1, bouton de sortie x 1
Interface de sortie	Sonnette x 1, relais x 1
Ecran ACL	Ecran d'affichage ACL-TFT 320 × 240
Clavier	17 touches (0 à 9, F1, F2, DEL, touche interrupteur, *, #, sonnette)
Indicateur DEL	Puissance/communication
Audio	Haut-parleur
Alimentation	12 VCC
Courant de travail	500 mA (sans verrous)
Température de fonctionnement	-4 ° à 149 °F (-20 ° à 65 °C)
Humidité de fonctionnement	10 à 90% (sans condensation)
Certificats	CE, FCC, UL 60950-1
Dimensions	4,8 po × 5,6 po × 1,1 po (122 mm × 142 mm × 27 mm)
Poids	0,88 lb (400 g)

## Dimensions

