

DS-K1201MF

Lecteur d'empreintes digitales et de cartes

- Lecteur de cartes Mifare
- Plusieurs modes d'authentification (carte, empreinte digitale et carte + empreinte digitale)
- Enregistre jusqu'à 9 500 empreintes digitales
- Protection contre sabotage

Le lecteur de cartes d'empreintes digitales DS-K1201MF de Hikvision est alimenté par un processeur haute vitesse 32 bits. Il communique avec le contrôleur d'accès via le protocole RS-485. Un module inviolable intégré aide à protéger le lecteur de carte contre les dommages malveillants. Avec l'homologation IP65, le DS-K1201MF peut être installé à l'extérieur.

La série DS-K1201 est utilisée en collaboration avec l'enregistreur d'empreintes digitales DS-K1F820-F de Hikvision

Le montage se fait avec un boîtier simple standard américain.

Modèles disponibles:

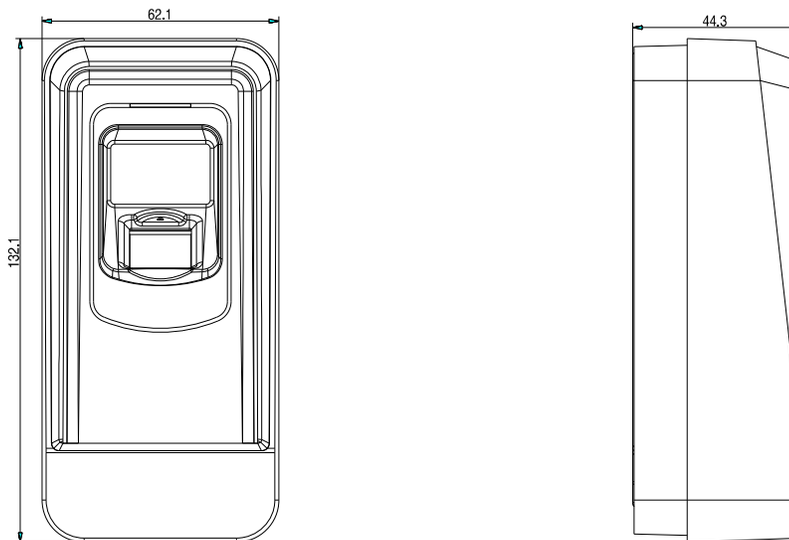
DS-K1201MF: Lecteur de cartes Mifare et lecteur d'empreintes digitales



Spécifications

DS-K1201MF	
Processeur	Processeur haute performance 32 bits
Module d'empreintes digitales	Module d'empreintes digitales en option
Capacité d'empreintes digitales	9 500
Mode de lecture	Carte Mifare
Mode de communication	RS-485
Taux de transmission	19 200 bps-N-8-1
FAR	≤ 0,001 %
FRR	≤ 0,01 %
Mode de comparaison	1:1/1:N
Temps de comparaison	1:1, ≤ 1 s; 1:3000, ≤ 1,5 s
Indicateur DEL	Puissance/communication
Rapide	Avertisseur sonore
Alarme	Alarme de sabotage x 1
Distance d'induction	30 mm à 100 mm (1,18 po à 3,94 po)
Homologations	CE, FCC, UL 60950-1
Alimentation	12 VCC ± 10%
Température de fonctionnement	-40 ° à 158 °F (-40 ° à 70 °C)
Humidité de fonctionnement	10 à 90% (sans condensation)
Dimensions	2,44 po × 5,20 po × 1,73 po (62 mm × 132 mm × 44 mm)
Niveau de protection	Homologation IP65
Méthode de montage	Boîtier simple standard américain

Dimensions



Unités : mm