

Contrôle d'Accès / Hikvision / Autonomes

DS-K1T321MFX

HIKVISION



Caractéristiques

- Hikvision
- Communication TCP/IP, USB et RS485
- Lecteur biométrique autonome pour le contrôle d'accès et de présence
- Contrôleur intégré (capteur de porte, bouton poussoir et relais)
- Identification par carte MF, empreinte digitale, reconnaissance faciale, mot de passe et/ou combinaisons
- Caméra avec LED blanche et technologie anti-spoofing
- Ouvertures à distance depuis Hik-Connect
- Écran 2.4" TFT couleur
- Compatible avec logiciel iVMS-4200
- Capacité 500 visages, 3.000 cartes, 3.000 empreintes digitales et 150.000 registres

Spécifications

Marque	Hikvision
Modèle	DS-K1T321MFX
Système d'exploitation	Linux
Capacité	Jusqu'à 500 visages, 3.000 empreintes digitales et 3.000 cartes/mots de passe
Registres	150.000 registres
Modes d'identification	Reconnaissance faciale, par empreinte digitale, par carte, par code PIN et/ou par combinaison
Carte de proximité	MF (13.56 MHz)
Écran	2.4" LCD TFT a couleur
Résolution de l'écran	320 x 240
Caméra	2 Mpx avec LED blanche
Temps de vérification de la reconnaissance faciale	< 0.2 seg
Précision de la reconnaissance faciale	> 99%
Distance de reconnaissance faciale	0.3 m jusqu'à 1.5 m
Temps de vérification d'empreintes digitales	< 1 seg
Communication	TCP/IP, USB et RS485
Contrôleur intégré	Détecteur de porte, bouton-poussoir et relais
Alarmes	Tamper
Software	iVMS-4200 / iVMS-4200 AC
Application mobile	Hik-Connect
Alimentation	DC 12 V / 500 mA máx.
Degré de protection	Apte pour intérieur
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +55° C
Dimensions	78 (L) x 200 (H) x 28 (Pr) mm
Poids	220 g