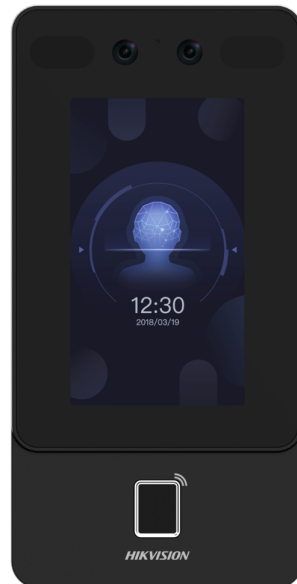


DS-K1T342MFWX-E1

HIKVISION




Caractéristiques

- Hikvision
- Lecteur biométrique autonome pour le contrôle d'accès et de présence
- Identification par carte MF, empreinte digitale, reconnaissance faciale, QR, mot de passe et/ou combinaisons
- Écran couleur 4.3" TFT tactile
- Capacité 1.500 visages, 3.000 cartes, 3.000 empreintes digitales et 150.000 registres
- Communication TCP/IP, WiFi, USB, RS485 et Wiegand
- Contrôleur intégré (capteur de porte, bouton poussoir et relais)
- Sortie de 12 V pour serrure
- Caméra à double capteur pour technologie anti-usurpation
- Ouvertures à distance depuis Hik-Connect
- Compatible avec logiciel iVMS-4200
- Apte pour extérieur IP65
- PoE standard IEEE802.3af

Spécifications

Marque	Hikvision
Modèle	DS-K1T342MFWX-E1
Système d'exploitation	Linux
Capacité	Jusqu'à 1.500 visages, 3.000 empreintes digitales et 3.000 cartes/mots de passe/QR
Registres	150.000 registres
Modes d'identification	Reconnaissance faciale, par empreinte digitale, par carte, par code PIN, QR et/ou combinaisons
Carte de proximité	MF (13.56 MHz)
Écran	4.3" LCD TFT tactile couleur
Résolution de l'écran	272 x 480
Caméra	2 Mpx avec double capteur pour la reconnaissance faciale
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, WiFi, USB, RS485 et Wiegand
Contrôleur intégré	Wiegand 26/34, capteur de porte, bouton et relais
Alarmes	Tamper
Audio	Audio Bidirectionnel
Fonctions spéciales	Fonctionnement comme système d'interphone vidéo Sortie CC 12 V / 1 A (en cas d'alimentation PoE)
Software	iVMS-4200 / iVMS-4200 AC
Application mobile	Hik-Connect
Alimentation	DC 12 V / 1 A max. PoE standard IEEE802.3af
Degré de protection	Apte pour extérieur IP65
Temp. fonctionnement	-30° C ~ +60° C



Dimensions	91 (L) x 181 (H) x 24.5 (Pr) mm
Poids	360 g