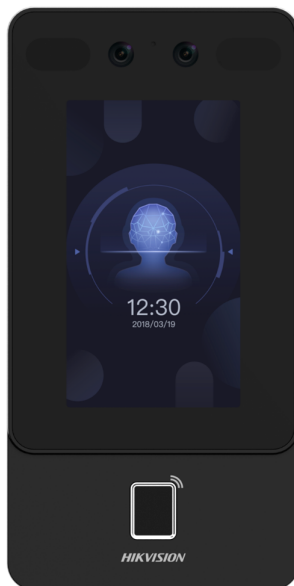


Contrôle d'Accès / Hikvision / Autonomes

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
