

Contrôle d'Accès / Hikvision / Autonomes

DS-K1T343EX

HIKVISION



Caractéristiques

- Hikvision
- Lecteur biométrique autonome pour le contrôle d'accès et de présence
- Identification par carte EM, reconnaissance faciale, mot de passe et/ou combinaisons
- Écran couleur 4.3" TFT tactile
- Capacité 1.500 visages, 3.000 cartes et 150.000 enregistrements
- Communication TCP/IP, USB, RS485 et Wiegand
- Contrôleur intégré (capteur de porte, bouton poussoir et relais)
- Caméra à double capteur pour technologie anti-usurpation
- Ouvertures à distance depuis Hik-Connect
- Compatible avec logiciel iVMS-4200

Spécifications

Marque	Hikvision
Modèle	DS-K1T343EX
Système d'exploitation	Linux
Capacité	Jusqu'à 1.500 visages et 3.000 cartes/mots de passe
Registres	150.000 registres
Modes d'identification	Reconnaissance faciale, carte, code PIN et/ou combinaisons
Carte de proximité	RFID EM (125 kHz)
Écran	4.3" LCD TFT tactile couleur
Résolution de l'écran	480 x 272
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
Communication	TCP/IP, 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
Software	iVMS-4200 / iVMS-4200 AC
Application mobile	Hik-Connect
Alimentation	DC 12 V / 1 A max.
Degré de protection	Apte pour intérieur
Temp. fonctionnement	-10° C ~ +40° C
Dimensions	118.4 (L) x 118.4 (H) x 21.8 (Pr) mm

Poids

230 g
