

DS-K1T500S

Terminal de contrôle d'accès vidéo

DS-K1T500S est un type de terminal de contrôle d'accès vidéo, équipé d'une caméra HD (2 MP/1080p). Il prend en charge de nombreuses technologies de pointe, à l'instar de la reconnaissance faciale, la reconnaissance intelligente de cartes, la communication audio bidirectionnelle, l'affichage en temps réel à distance, la capture d'images, l'enregistrement vidéo via NVR et bien d'autres encore.



MODÈLES

DS-K1T500S (Cartes M1 uniquement)

CARACTÉRISTIQUES

- Surface métallique brossée
- Communication via TCP/IP et Wi-Fi
- Prise en charge du protocole EHome pour les réseaux de communication publics
- Détection des visages et acquisition d'images par caméra intégrée (1080P/2 MP et éclairage IR en option)
- Emplacement intégré pour carte SD ; Prise en charge de la carte SD insérée (128 Go maxi) et enregistrement des images capturées et des enregistrements vidéo sur la carte mémoire
- Détection de codes 2D ; Génère des codes 2D via iVMS-4200 ou d'autres systèmes
- Audio bidirectionnel
- Ouverture des portes à distance via iVMS-4200 ou d'autres systèmes
- 50 000 numéros de carte maxi, 200 000 événements de contrôle d'accès maxi
- Prise en charge de la lecture de cartes Mifare
- Plusieurs modes d'authentification : code 2D, carte, carte + mot de passe
- Peut fonctionner comme lecteur de cartes ; interfaces Wiegand et RS-485 pour accéder au contrôleur
- Communication RS-485 pour le raccordement à un lecteur de cartes externe
- Il peut être connecté à la commande de porte sécurisée via RS-485 pour éviter que la porte ne s'ouvre si le terminal est détruit
- Indice de protection : IP65

- Invites vocales pour les résultats d'authentification par carte
- Détection de sabotage, alarme de dépassement de temporisation de verrouillage, alarme de nombre de tentative de balayage de carte dépassé, alarme de carte de contrainte, etc.

CARACTÉRISTIQUE

Modèle	DS-K1T500S
Processeur	Processeur 32 bits hautes performances
Caméra	2 MP/1080P, éclairage IR
Audio	Entrée audio : microphone intégré (Sensibilité : -25±3 dB) Sortie audio : haut-parleur (1 W)
Capacité (cartes)	50 000
Capacité (enregistrements)	200 000
Mode lecture de carte	Carte Mifare
Distance d'induction	≥ 2 cm
Mode de communication	Modes terminal : TCP/IP et RS-485 Mode lecteur de cartes : Wiegand (26/34) et RS-485
Interface d'entrée	Bouton sonnette × 1, capteur de porte magnétique × 1, entrée d'alarme × 2, alarme de sabotage × 1, bouton de sortie × 1
Interface de sortie	Relais de verrouillage de porte × 1, sortie d'alarme (sonnette) × 1
Stockage de vidéos	Enregistrez des vidéos, puis stockez-les grâce au NVR ou sur une carte micro SD
Carte micro SD	128 Go maxi
Indice de protection	IP65
Alimentation	12 V CC/1 A
Courant de service	≤ 600 mA
Température de fonctionnement	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)
Montage	Montage mural
Dimensions	218 mm × 78 mm × 41 mm (8,58 × 3,07 × 1,61 pouces)