

Description

Le DNAKE S414 offre une solution de sécurité intégrée. Il permet à l'utilisateur d'ouvrir la porte à l'aide de la reconnaissance faciale avec détection de la vivacité, d'une carte IC et ID, d'un PIN, d'un BT, d'un code QR. Il permet également de passer facilement des appels vidéo avec la station intérieure et l'application mobile, pour une vie confortable et sécurisée.

Caractéristiques principales

- Écran tactile capacitif de 4,3 pouces avec affichage LCD IPS
- 2 relais de sortie pour les serrures de porte
- Deux caméras HD de 2MP avec éclairage automatique
- Prise en charge de la technologie WDR pour éclaircir les zones sombres et assombrir les parties surexposées de l'image
- Prise en charge de 20 000 utilisateurs, 20 000 visages et 60 000 cartes
- Alarme anti-sabotage

DNAKE S414



Physique

- Système: Android 10
- RAM: 1 GB
- ROM: 8 GB
- Panneau avant : plastique
- Alimentation : PoE (802.3at) ou DC 12V/2A
- Caméra : 2MP CMOS, Dual Cam, WDR
- Capteur IR : Prise en charge
- Port Wiegand : Support
- Port Ethernet : 1 x RJ45, 10/100 Mbps adaptatif
- Bluetooth : Prise en charge de BLE 5.0
- Emplacement de carte FT : 1
- Entrée de porte : visage, carte IC (13,56 MHz) et ID (125 kHz), code PIN, code QR, Bluetooth
- Bouton de réinitialisation : 1
- Port RS485 : 1
- Relais désactivé : 2
- Entrées : 4
- IP / IK rating : IP65 / IK08
- Installation : Montage en surface
- Dimensions du montage en surface : 176*85*29.5 mm
- Température de fonctionnement : -40°C à +55°C
- Température de stockage : -40°C à +70°C



Affichage

- Affichage: 4.3-inch IPS LCD
- Résolution: 480x272

Réseau

- Protocole: ONVIF, SIP, UDP, TCP, RTP, RTSP, NTP, DNS, HTTP, DHCP, IPV4, ARP, ICMP

Audio

- Codec audio : G.711
- Oppression en écho
- DTMF: RFC2833
- Microphone : microphone intégré
- Haut-parleur : 4Ω / 2W

Video

- Codec vidéo : H.264
- Résolution vidéo : jusqu'à 1920 x 1080
- Angle de vision 82°(H) / 52°(V) / 90°(D)
- Taux de transfert d'images : 1080p - 25fps
- Compensation de la lumière : Lumière blanche LED

