

Instrucción

DNAKE S414 proporciona una solución de seguridad integrada. Permite al usuario abrir la puerta mediante reconocimiento facial con detección de vida, tarjeta IC y ID, código PIN, Bluetooth, y código QR. También permite realizar fácilmente una llamada de vídeo con el monitor de interior y la aplicación móvil, para lograr una vida conveniente y segura.

Características Clave

- Pantalla táctil capacitiva LCD IPS de 4,3 pulgadas
- 2 relés de salida para cerraduras de puerta
- Cámaras duales HD de 2 MP con luz automática
- Compatible con la tecnología WDR para aclarar las áreas oscuras y atenuar las partes sobreexpuestas de la imagen
- Soporta 20,000 usuarios, 20,000 rostros y 60,000 tarjetas
- Alarma antimanipulación

Físico

- Sistema: Android 10
- RAM: 1GB
- ROM: 8GB
- Panel frontal: Plástico
- Fuente de alimentación: PoE (802.3at) o DC 12V/2A
- Cámara: 2MP CMOS, Dual Cam, WDR
- Sensor IR: Soporte
- Puerto Wiegand: Soporte
- Puerto Ethernet: 1 x RJ45, adaptativo 10/100 Mbps
- Bluetooth: Soporte BLE 5.0
- Ranura para tarjeta TF: 1
- Entrada de Puerta: Soporta reconocimiento facial, tarjetas IC (13.56 MHz) e ID (125 kHz), código PIN, código QR y Bluetooth.
- Tarjeta MIFARE Plus SL1/SL3: Soporte
- Botón de Reinicio: 1
- Puerto RS485: 1
- Salida de Relé: 2
- Entrada: 4
- Clasificación IP/IK: IP65 / IK08
- Instalación: Montaje en Superficie
- Dimensiones de Montaje en Superficie: 176*85*29,5 mm
- Temperatura de trabajo: -40°C a +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C a +70°C
- Humedad de trabajo: 10% a 90% (sin condensación)

DNAKE S414



Ficha técnica

Pantalla

- Pantalla: Pantalla LCD IPS de 4,3 pulgadas
- Resolución: 480x272

Redes

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

Audio

- Códec de audio: G.711
- Cancelación de eco
- DTMF: RFC2833
- Micrófono: Micrófono incorporado
- Altavoz: 4Ω / 2W

Vídeo

- Códec de vídeo: H.264
- Resolución de Vídeo: hasta 1920 x 1080
- Ángulo de Visión: 82°(H) / 52°(V) / 90°(D)
- Máx. Tasa de Transferencia de Imagen: 1080p – 25fps
- Compensación de Luz: Luz blanca LED

