

Ficha técnica

Instrucción

DNAKE S617 proporciona una solución de seguridad integrada. Permite al usuario abrir la puerta mediante reconocimiento facial con detección de vida, tarjetas IC e ID y código PIN. También permite realizar una llamada de vídeo fácil con el monitor interior y la aplicación móvil, para lograr una vida conveniente y segura.

Características Clave

- Pantalla táctil capacitiva LCD IPS de 8 pulgadas
- 3 relés de salida para cerraduras de puerta
- Cámara HD de 2 MP con gran angular de 120° y 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
- RAM: 2GB
- ROM: 8GB
- Panel frontal: Aluminio
- Fuente de alimentación: PoE+ (802.3at) o DC 12V/3A
- Energía en Espera: 8 W
- Energía Nominal: 16 W
- Cámara: 2MP, CMOS, WDR
- Sensor IR: Soporte
- Puerto Wiegand: Soporte
- Puerto Ethernet: 1 x RJ45, adaptativo 10/100 Mbps
- Entrada de Puerta: Soporta reconocimiento facial, tarjetas IC (13.56 MHz) e ID (125 kHz), código PIN y Bluetooth.
- Tarjeta MIFARE Plus SL1/SL3: Soporte
- Botón de Reinicio: 1
- Puerto RS485: 1
- Salida de Relé: 3
- Entrada: 4
- Clasificación IP/IK: IP65 / IK08
- Instalación: Montaje en Superficie
- Dimensiones de Montaje en Superficie: 140 x 300 x 41,8 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 S617

(Montaje en Superficie)



Ficha técnica

Pantalla

- Pantalla: Pantalla LCD IPS de 8 pulgadas
- Resolución: 1280 x 800

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: 8Ω / 1W

Vídeo

- Códec de vídeo: H.264
- Resolución de Vídeo: hasta 1920 x 1080
- Ángulo de Visión: 120°(H) / 75°(V) / 131°(D)
- Máx. Tasa de Transferencia de Imagen: 1080p – 25fps
- Compensación de Luz: Luz blanca LED



Instrucción

DNAKE S617 proporciona una solución de seguridad integrada. Permite al usuario abrir la puerta mediante reconocimiento facial con detección de vida, tarjetas IC e ID y código PIN. También permite realizar una llamada de vídeo fácil con el monitor interior y la aplicación móvil, para lograr una vida conveniente y segura.

Características Clave

- Pantalla táctil capacitiva LCD IPS de 8 pulgadas
- 3 relés de salida para cerraduras de puerta
- Cámara HD de 2 MP con gran angular de 120° y 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
- RAM: 2GB
- ROM: 8GB
- Panel frontal: Aluminio
- Fuente de alimentación: PoE+ (802.3at) o DC 12V/3A
- Energía en Espera: 8 W
- Energía Nominal: 16 W
- Cámara: 2MP, CMOS, WDR
- Sensor IR: Soporte
- Puerto Wiegand: Soporte
- Puerto Ethernet: 1 x RJ45, adaptativo 10/100 Mbps
- Ranura para tarjeta TF: 1

DNAKE S617

(Montaje Empotrado)



- Entrada de Puerta: Soporta reconocimiento facial, tarjetas IC (13.56 MHz) e ID (125 kHz), código PIN y Bluetooth.
- Tarjeta MIFARE Plus SL1/SL3: Soporte
- Botón de Reinicio: 1
- Puerto RS485: 1
- Salida de Relé: 3
- Entrada: 4
- Clasificación IP/IK: IP65 / IK08
- Instalación: Montaje Empotrado
- Dimensiones de Montaje en Superficie: 140 x 300 x 60,3 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)



Ficha técnica

Pantalla

- Pantalla: Pantalla LCD IPS de 8 pulgadas
- Resolución: 1280 x 800

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: 8Ω / 1W

Vídeo

- Códec de vídeo: H.264
- Resolución de Vídeo: hasta 1920 x 1080
- Ángulo de Visión: 120°(H) / 75°(V) / 131°(D)
- Máx. Tasa de Transferencia de Imagen: 1080p – 25fps
- Compensación de Luz: Luz blanca LED

