



S615

Panel wejściowy

4,3-calowy panel wejściowy z rozpoznawaniem twarzy bez zniekształceń, kartą IC/ID, kodem PIN i Bluetooth - komunikacja wideo z monitorem wewnętrznym i aplikacją mobilną DNAKE Smart Pro.



 Rozpoznawanie twarzy

 4,3" TFT LCD

 Karta IC/ID, PIN, BT

 2MP WDR, IR

 PoE+ (802.3at)

 DNAKE Smart Pro



Rozpoznawanie twarzy do 20 000 twarzy



Ekran 4,3" TFT LCD



5 metod dostępu twarz/karta/PIN/BT



Kamera 2MP WDR doświetlenie IR



PoE+ (802.3at) lub DC 12V/2A



DNAKE Smart Pro zdalne sterowanie

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SYSTEM

| | |
|----------------------|-------------|
| 1. System operacyjny | Android |
| 2. RAM / ROM | 1 GB / 8 GB |
| 3. Panel przedni | Aluminium |
| 4. Przycisk | Mechaniczny |

WYŚWIETLACZ

| | |
|------------------|--------------|
| 1. Ekran | 4,3" TFT LCD |
| 2. Rozdzielczość | 480 × 272 |

KAMERA I WIDEO

| | |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Kamera | 2MP, CMOS, WDR |
| 2. Czujnik IR | Tak |
| 3. Kodek wideo | H.264 |
| 4. Rozdzielczość wideo | do 1920 × 1080 |
| 5. Kąt widzenia | 120°(H) / 75°(V) / 131°(D) |
| 6. Maks. klatki | 1080p - 25 fps |
| 7. Doświetlenie | LED białe światło |

AUDIO

| | |
|------------------|-----------|
| 1. Kodek audio | G.711 |
| 2. Redukcja echa | Tak |
| 3. DTMF | RFC2833 |
| 4. Mikrofon | Wbudowany |
| 5. Głośnik | 8Ω / 1W |

WARUNKI PRACY

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| 1. Temp. pracy | -40°C do +55°C |
| 2. Temp. przechow. | -40°C do +70°C |
| 3. Wilgotność | 10% - 90% (bez kondensacji) |

KONTROLA DOSTĘPU

| | |
|---------------------|--|
| 1. Metody dostępu | Twarz, karta IC (13,56 MHz) i ID (125 kHz), PIN, Bluetooth |
| 2. Pojemność twarzy | 20 000 |
| 3. Pojemność kart | 60 000 |
| 4. Pojemność użytk. | 20 000 |
| 5. MIFARE Plus | SL1/SL3 |
| 6. Pętla indukcyjna | Tak (niedosłyszący) |
| 7. Punkt Braille'a | Tak (niewidzący) |
| 8. Alarm sabotażowy | Tak |

INTERFEJSY

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Ethernet | 1 × RJ45, 10/100 Mbps |
| 2. Wiegand | Tak |
| 3. RS485 | 1 |
| 4. Wyjścia przekaźn. | 3 |
| 5. Wejścia | 4 |
| 6. Przycisk reset | 1 |

SIEĆ

| | |
|--------------|---|
| 1. Protokoły | SIP, UDP, TCP, RTP, RTSP, NTP, DNS, HTTP, DHCP, IPv4, ARP, ICMP |
|--------------|---|

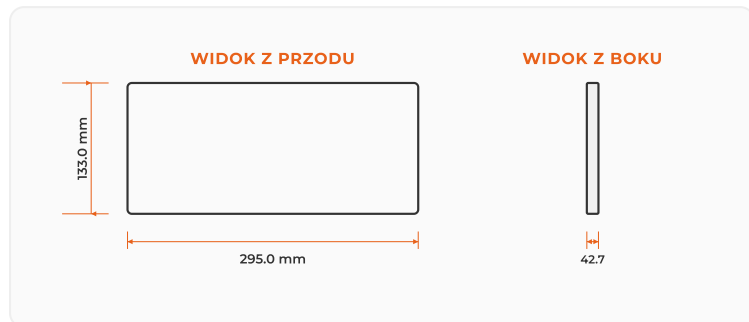
ZASILANIE

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. Zasilanie | PoE+ (IEEE 802.3at) lub DC 12V/2A |
| 2. Pobór (czuwanie) | 8 W |
| 3. Pobór (znamionowy) | 16 W |

OBUDOWA I MONTAŻ

| | |
|-------------|------------------------|
| 1. Montaż | Natynkowy / Podtynkowy |
| 2. Materiał | Aluminium |
| 3. IP / IK | IP65 / IK07 |

WYMIARY I MONTAŻ



WYMIARY MONTAŻU NATYNKOWEGO

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Puszka natynkowa | 295 × 133 × 42,7 mm |
| Ośłona p-deszczowa RH14 | 300 × 136 × 87 mm |

WYMIARY MONTAŻU PODTYNKOWEGO

| | |
|-------------------|---------------------|
| Puszka podtynkowa | 295 × 133 × 63,5 mm |
|-------------------|---------------------|

UWAGI INSTALACYJNE

| | |
|--------------|------------------------------|
| Zasilanie | PoE+ (802.3at) lub DC 12V/2A |
| Okablowanie | 1 × RJ45 (PoE+dane) |
| Rek. przewód | Skrętka CAT.5e UTP |

OPAKOWANIE I ZAMAWIANIE

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

| | |
|---------------------|-----------------|
| Urządzenie | DNAKE S615 |
| Puszka podtynkowa | W zestawie |
| Płyta montażowa | W zestawie |
| Zestaw śrub | W zestawie |
| Skrócona instrukcja | W zestawie |
| Zasilacz | Brak w zestawie |

DANE LOGISTYCZNE

| | |
|----------------------|--------------------|
| Szt. / karton | 10 szt. |
| Waga netto / szt. | 1,55 kg |
| Waga brutto / karton | 20 kg |
| Opakowanie jedn. | 360 × 170 × 100 mm |
| Karton zbiorczy | 490 × 420 × 450 mm |

KLUCZOWE CECHY SYSTEMU

- Rozpoznawanie twarzy
- IC/ID Card
- PIN Code
- Bluetooth
- DNAKE Smart Pro
- SIP 2.0
- PoE+ (802.3at)
- IP65 / IK07
- Alarm sabotażowy
- 3 przekaźniki



Smart 4 Home sp. z o. o.
Autoryzowany dystrybutor DNAKE

kontakt@dnake-global.pl
www.dnake-global.pl

+48 668 557 024

