



Czytnik biometryczny (skaner palca) typu NVAC-C300CKF jest nowoczesnym urządzeniem wielofunkcyjnym przeznaczonym do pracy w systemach kontroli dostępu. Oprócz optycznego czytnika linii papilarnych posiada zintegrowany czytnik zbliżeniowy kart Mifare/iClass lub HID/Unique, klawiaturę z przyciskami funkcyjnymi, graficzny wyświetlacz LCD oraz kontroler 1 przejścia (wyjście przekaźnikowe do sterowania zamkiem).

**Tryb pracy pod względem funkcjonalnym:**

- autonomiczny (wyjście przekaźnikowe do sterowania zamka)
- sieciowy poprzez port Ethernet TCP/IP
- wyjście typu interfejs Wieganda 26/34 bity do współpracy z kontrolerami:
  - KT100, KT200 i KT300 i programami EntraPass firmy KANTECH
  - IRC2000, URC 2000 i programem INTEGRA32 firmy RBH
  - Kontrolerami innych producentów jeżeli mają porty Wieganda

**CHARAKTERYSTYKA**

- Możliwość przypisania użytkownikowi 2 lub 4 wzorców odcisków palców
- Algorytm identyfikacji 1:1 lub 1: wielu
- 11 trybów pracy (kombinacje: palec, karta, kod)
- 20 przycisków funkcyjnych, w tym 16 numerycznych
- Graficzny wyświetlacz LCD
- Przełącznik do sterowania zamkiem elektrycznym
- Przełącznik do uzbrajania systemu alarmowego
- 2 wejścia linii dozorowych
- Port do podłączenia czytnika wyjściowego
- Możliwość wyświetlania nazwiska użytkownika
- Możliwość wyświetlania nazwy firmy klienta
- Możliwość programowania przy pomocy klawiatury i wyświetlacza LCD lub programu na PC

**SPECYFIKACJA**

<b>Model</b>	<b>NVAC-C300CKF</b>
<b>Pamięć odcisków/kart/transakcji</b>	<b>1910/4096/16000</b>
<b>FAR/FRR</b>	<b>0.00008%/0.09%</b>
<b>Rozmiar pamięci flash</b>	<b>1 MB</b>
<b>Porty komunikacyjne</b>	<b>Ethernet - złącze RJ-45, RS-232, Wiegand</b>

<b>Wejścia linii dozorowych</b>	<b>2</b>
<b>Wyjścia sterujące</b>	<b>2, przekaźnikowe</b>
<b>Typ czytnika kart</b>	<b>Wersja H 13,56MHz (Mifare, iClass 2k); Wersja L 125kHz (Unique, HID)</b>
<b>Sensor</b>	<b>Optyczny, 500dpi</b>
<b>Rozmiar wzorca</b>	<b>256 - 384 bajty</b>
<b>Obszar detekcji skanera [mm]</b>	<b>16 (szer) x 19 (wys)</b>
<b>Sygnalizacja</b>	<b>3 diody LED</b>
<b>Zasilanie/Pobór mocy</b>	<b>12VDC/11W</b>
<b>Temperatura pracy</b>	<b>0°C ~ 50°C</b>
<b>Wymiary (mm)</b>	<b>147 (szer) x 130 (wys) x 51 (gł)</b>
<b>Masa</b>	<b>550 g</b>