

Terminal VIRDI AC-1000

Dostępne modele VIRDI AC-1000RF, VIRDI AC-1000SC.

Funkcjonalność:

- identyfikacja użytkowników poprzez karty zbliżeniowe
- możliwość dowolnej konfiguracji terminali w sieci TCP/IP
- terminal Virdi jest wyposażony w wysokowydajny 32-bitowy procesor dla szybkiej i dokładniejszej weryfikacji użytkownika
- może być instalowany w instytucjach rządowych, finansowych, biurach i firmach. Zarówno w kontroli dostępu, jak i rejestracji czasu pracy
- uwierzytelnienie za pomocą karty i/lub hasła
- terminal może pracować w różnych trybach: kontrola dostępu, rejestracja czasu pracy, obsługa kawiarenki bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów
- urządzenie posiada wbudowany system komunikatów głosowych dla ułatwienia obsługi przez niedoświadczonych użytkowników
- obsługa wielu języków: angielski, koreański, polski, hiszpański daje możliwość użytkowania w każdej części świata
- ekran z tylnym podświetleniem umożliwia łatwą i czytelną obsługę

Specyfikacja techniczna:

Element	VIRDI AC-1000
CPU	32 Bit RISC CPU
Pojemność kart:	Standard (2M): 10000/Opcjonalnie (4M) : 20000
Pojemność zdarzeń:	20000
Obsługiwane formaty kart:	125 kHz Proximity (AC-1000RF) 13,56 MHz Smart Card (AC-1000SC)
Ekran LCD:	128 x 64 Graphic Display LCD
Komunikacja:	TCP/IP, 2 RS-232C, 1 Wiegand, 1 RS-485
Kontrola zamka:	2 porty do sterowania mechanizmu zamka lub 1 port EM/Strike/Deadbolt lock
Zużycie energii:	Max DC 12V / 450mA
Środowisko pracy:	-20 - 50 / do 90% RH (bez kondensacji)
Czas weryfikacji (1:1)	< 0.5 sec
Zastosowanie:	Kontrola dostępu, rejestracja czasu pracy
Wymiary:	140(W) X 89(H) X 28(D) mm

