



ZKBio CVSecurity



Numer katalogowy

zk-ZK-52

Opis produktu

- Zaawansowane rozwiązanie w zakresie bezpieczeństwa biometrycznego - wszystko w jednym
- Kompleksowa platforma internetowa
- Hybrydowa technologia biometryczna i wizji komputerowej
- Własny system modułowy
- Globalne zapobieganie cofaniu się i powiązanie
- Szyfrowany transfer danych
- Monitorowanie w czasie rzeczywistym
- Integracja nadzoru wideo i inteligentnej analizy
- Raport z ewakuacji
- Aplikacja mobilna
- Certyfikat ISO

Funkcja

- Internetowe oprogramowanie do kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy
- Wysoka integracja z ZKBioHA
- Gwarancja ciągłości usług 24/7
- Automatyczny, zaplanowany backup bazy danych
- ZKBio CVSecurity zapewnia wysoką bezpieczną komunikację przez HTTPS
- Email, WhatsApp, LINE, Amazon SNS, SMS
- Funkcja dziennika operacji
- 3rd Party API (interfejs programowania aplikacji)
- Terminale i kontrolery mogą być dostępne i konfigurowane poza siecią LAN za pomocą DNS
- Hybrydowa weryfikacja biometryczna poprzez rozpoznawanie światła widzialnego
- Kompletne centrum alarmowe
- Centrum powiadomień
- Mechanizm wysokiego bezpieczeństwa TLS1.2 oraz szyfrowanie RSA2048 i AES256
- Odkodowywanie kodu QR
- Dostępny tryb jasny i ciemny
- ZKBio CVSecurity zostało już zintegrowane z różnymi systemami i platformami
- Samo-rejestracja pracowników i gości
- Obsługa wielu języków

Specyfikacja

SPECYFIKACJE OPROGRAMOWANIA

Wersja bieżąca	ZKBio CVSecurity 6.5.0_R
Pojemność drzwi	2000
Pojemność użytkownika	30000
Obsługiwany system operacyjny	Serwer Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 2008 /
Baza danych	PostgreSQL (domyślny), MS SQL Server, Or
Sugerowane przeglądarki	IE 11+ / Firefox 27+ / Chrome 33+ / Edge

*MINIMALNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE KOMPUTERA

SPECYFIKACJE OPROGRAMOWANIA

Procesor	Intel(R) Core (TM) i5 1035 @ 2,6 GHz lub sz
Pamięć	8 GB lub więcej
Składowanie	30 GB wolnego miejsca lub więcej (zalecan
Rozdzielczość monitora	1920*1080 lub wyżej
*MAKSYMALNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE KOMPUTERA	
Procesor	Intel(R) Core (TM) i7 1068 @ 3,6 GHz lub sz
Pamięć	16 GB lub więcej
Składowanie	200 GB wolnego miejsca lub więcej (zaleca
Rozdzielczość monitora	1920*1080 lub wyżej
* PROSZĘ SKORZYSTAĆ Z PLIKU Z PROPOZYCJAMI KONFIGURACJI SERWERA ZGODNIE ZE SWOIMI WYMAGANIAMI.	