



Hikvision DS-K2600T

Kontroler dostępu dla dwóch przejść



Kontroler dostępu z serii DS-K2600T jest wyposażony w interfejs sieciowy i RS-485, który obsługuje protokoły komunikacyjne TCP/IP i RS-485. Przesyłane dane są szyfrowane w celu zwiększenia bezpieczeństwa systemu. Kontroler umożliwi również pracę w trybie offline i jest wyposażony w przełącznik zabezpieczający przed ingerencją osób niepowołanych.

Funkcje

- 32-bitowy szybki procesor
- Obsługuje komunikację TCP/IP, EHome 5.0 i protokół ISAPI. Przesyłane dane są specjalnie szyfrowane, aby wyeliminować ryzyko wycieku prywatności
- Konstrukcja zorientowana na użytkownika. Umożliwia dodawanie różnych typów użytkowników: zwykły użytkownik, gość i użytkownik na liście zablokowanych
- Obsługuje rozpoznawanie i przechowywanie numerów kart o maksymalnej długości 20
- Obsługuje do 100 000 kart (w tym 97 000 kart osób niebędących gośćmi i 3000 kart gości) i 300 000 zapisów prezentujących karty
- Obsługa funkcji blokady wielu drzwi, funkcji zapobiegania cofnięciu, funkcji wielokrotnego uwierzytelniania, otwierania drzwi za pomocą pierwszej karty, funkcji super karty i super hasła, szyfrowania kart M1, funkcji aktualizacji online i zdalnego sterowania drzwiami
- Obsługa alarmu naruszenia czytnika kart, alarmu niezabezpieczonych drzwi, alarmu wymuszonego otwarcia drzwi, alarmu przekroczenia limitu czasu otwarcia drzwi, alarmu karty przymusu i kodu, alarmu listy blokad i alarmu przekroczenia limitu nielegalnych prób przeciągnięcia karty
- Alarm próby zwarcia i alarm próby otwarcia obwodu
- Wykrywanie konfliktu adresów IP
- Funkcja zapobiegania cofnięciu między kontrolerami (w przypadku zapobiegania cofnięciu między kontrolerami w oparciu o kartę, należy podłączyć czytnik kart za pomocą RS-485. W przypadku funkcji zapobiegania cofaniu między kontrolerami w oparciu o sieć, należy upewnić się, że serwer i urządzenie komunikują się ze sobą prawidłowo. W wybranym serwerze można przechowywać do 5000 zapisów użytkowników.) i funkcję zapobiegania cofaniu wewnątrz urządzenia
- Obsługuje protokoły RS-485, OSDP i Wiegand w celu uzyskania dostępu do czytnika kart. Protokół Wiegand obsługuje W26, W34 i jest kompatybilny z czytnikami kart innych producentów z interfejsem Wiegand
- Obsługa różnych typów kart: normalna/patrolowa/duress/super karta itp.
- Wiele wskaźników pokazujących różne statusy
- Obsługa automatycznej i ręcznej synchronizacji czasu
- Obsługa funkcji przechowywania nagrań, gdy urządzenie jest w trybie offline i funkcji ostrzegania o niewystarczającej ilości miejsca w pamięci masowej
- Bateria zapasowa, funkcja watchdog i zabezpieczenie przed ingerencją osób niepowołanych
- Dane mogą być trwale zapisywane po wyłączeniu kontrolera dostępu
- Obsługa powiązań we/wy i powiązań zdarzeń
- Obsługa 500 grup haseł w trybie uwierzytelniania kartą lub hasłem
- Obsługa ustawień strefy czasowej

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

