

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/czytnik-palca-verimark-it-fingerprint-key-p-255456.html>

Czytnik palca VeriMark IT Fingerprint Key



| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 259,99 zł |
| Cena netto | 211,37 zł |
| Numer katalogowy | AIKENCBU0000005 |
| Kod producenta | K64704EU |
| Kod EAN | 5028252603751 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Typ (skanery kodów) | Ręczny |
| Technologia odczytu (skanery) | Linear imager |
| Złącza | 1 x USB |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

Czytnik palca VeriMark IT Fingerprint Key

Klucz linii papilarnych VeriMark IT FIDO2/WebAuth, Windows Hello i Windows Hello for Business

Dzięki obsłudze funkcji Windows Hello i Windows Hello for Business, VeriMark IT Fingerprint Key zapewnia bezpieczeństwo klasy biznesowej na wyciągnięcie ręki. Teraz menedżerowie IT mogą łatwo zarządzać dostępem i uprawnieniami pracowników, resetować hasła i usprawniać proces logowania dzięki najnowszemu standardowi branżowemu umożliwiającemu szybkie i bezpieczne logowanie (oraz automatyczne jednokrotne logowanie) do usług firmy Microsoft w przeglądarce Edge.

Idealny do wdrożenia w przedsiębiorstwie i łatwo zintegrowany z obecną infrastrukturą IT. Użytkownicy zachowują swój klucz do bezpiecznego logowania do popularnych usług, podczas gdy dział IT może łatwo zarządzać dostępem pracowników, uprawnieniami i hasłami.

Umożliwia korzystanie z najnowszych standardów sieciowych zatwierdzonych przez konsorcjum World Wide Web Consortium (W3C). Uwierzytelnia bez przechowywania haseł na serwerach, zapewniając profesjonalistom większe bezpieczeństwo, wygodę, prywatność i skalowalność.

Łączy doskonałą wydajność biometryczną i czytelność 360° z technologią zapobiegającą fałszowaniu. Przekracza standardy branżowe w zakresie wskaźnika fałszywych odrzuceń (FRR 2%) i fałszywych akceptacji (FAR 0,001%). Dane linii papilarnych są izolowane i zabezpieczone w czujniku, więc przesyłane są tylko zaszyfrowane dane.

Wytrzymały korpus ze stopu cynku z diodowym wskaźnikiem akceptacji/odrzućenia i rozszerzonym ogonem ułatwiającym chwyt.

Zaprojektowany w celu zabezpieczenia gromadzonych danych odcisków palców i może być używany do wspierania środków bezpieczeństwa cybernetycznego firmy zgodnych (między innymi) z takimi przepisami dotyczącymi prywatności, jak RODO, BIPA i CCPA.

Wyprodukowane na Tajwanie i gotowe do użycia w organizacjach wymagających przestrzegania przepisów TAA.

Odwiedź stronę pomocy technicznej, aby uzyskać więcej informacji <https://www.kensington.com/software/verimark-setup/verimark-it-setup-guide/>

Obsługuje Windows Hello i Windows Hello dla firm, Azure, Active Directory, Office 365, Skype, OneDrive i

Outlook

Łatwa integracja z obecną infrastrukturą informatyczną i obsługa funkcji Windows Hello, Windows Hello for Business i innych usług firmy Microsoft w przeglądarce Edge sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do wdrożeń w przedsiębiorstwach. Użytkownicy zachowują swój klucz do bezpiecznego logowania, podczas gdy dział IT może łatwo zarządzać dostępem pracowników, uprawnieniami i hasłami.

Kompatybilny z FIDO2/WebAuthn

Umożliwia korzystanie z najnowszych standardów sieciowych zatwierdzonych przez konsorcjum World Wide Web Consortium (W3C). Uwierzytelnia bez przechowywania haseł na serwerach, zapewniając profesjonalistom większe bezpieczeństwo, wygodę, prywatność i skalowalność.

Technologia odcisków palców Match-in-Sensor

Łączy doskonałą wydajność biometryczną i czytelność 360° z technologią zapobiegającą fałszowaniu. Przekracza standardy branżowe w zakresie wskaźnika fałszywych odrzuceń (FRR 2%) i fałszywych akceptacji (FAR 0,001%). Dane linii papilarnych są izolowane i zabezpieczone w czujniku, więc przesyłane są tylko zaszyfrowane dane.

Wytrzymała konstrukcja

Wytrzymały korpus ze stopu cynku z diodowym wskaźnikiem akceptacji/odrzućcia i rozszerzonym ogonem ułatwiającym chwyt.

Chroniona prywatność

Zabezpiecza gromadzone przez siebie dane odcisków palców i może służyć do wspierania środków bezpieczeństwa cybernetycznego firmy zgodnych (między innymi) z takimi przepisami dotyczącymi prywatności, jak RODO, BIPA i CCPA.

Zgodny z TAA

Wyprodukowane na Tajwanie i gotowe do użycia w organizacjach wymagających przestrzegania przepisów TAA.