



Predstavljanje:

ZK5000 je USB čitač otisaka prsta. Korisnik jednostavno stavi prst na svetleći deo čitača i čitač brzo i automatski skenira otisak prsta. Elektronika unutar uređaja podešava čitač i šifrira skenirani podatak pre slanja preko USB priključka.

ZK5000 koristi optičku tehnologiju skeniranja otiska prsta za vrhunski kvalitet proizvoda i pouzdanost. ZKSoftware proizvodi koriste optički otisak prsta za besprekoran kvalitet i pouzdanost uređaja. Mehanizam za prepoznavanje unutar ZKSoftware čitača otisaka prsta ima neuporedivu mogućnost prepoznavanja najtežih otisaka.

Osobine:

- "Small form factor" (SFF) tehnologija
- Odličan kvalitet skeniranja
- Šifrovani podaci otisaka prstiju
- Odbacivanje latentnih otisaka
- Odbacivanje falsifikovanih prstiju
- Nebitna rotacija prsta
- Radi dobro sa suvim, vlažnim ili grubim otiscima prstiju

Specifikacije:

Rezolucija u pikselima	512 dpi
Veličina polja za skeniranje	15 mm (širina), 20 mm (dužina)
Veličina čitača (približno)	63 mm x 39 mm x 91 mm
Napajanje	5.0V ±5% preko USB
Napajanje prilikom skeniranja	190 mA
Napajanje prilikom mirovanja	140 mA
Napajanje kada ne radi	1.5 mA (maksimum)
Temperatura, radna	0° C do 40° C
Vlažnost, radna	20% - 80% bez kondenzacije
Temperatura, skladištenja	-10° - 60° C
Vlažnost, skladištenja	20% - 90% bez kondenzacije
Podržani standardi	FCC klasa B, CE, ICES, BSMI, MIC, USB, WHQL