



Predstavljanje:

ZK8500 je uređaj za uzimanje otisaka i izdavanje kartica firme ZKSoftware. On je u stanju da uzima slike otisaka prstiju i da prenese digitalni šablon otiska prsta na računar. Uzeta slika otiska prsta je 500 dpi. Površina senzora za otisak prsta ZK8500 je od čvrstog optičkog materijala i patentirane zaštitne membrane, i on je idealan uređaj za upisivanje korisnika sa dobrim performansama provere. Ugrađeni modul za čitanje/pisanje Mifare kartica omogućava da se šablon otiska prsta, koji se preuzme sa računara, upiše u Mifare karticu, što eliminiše nevolje oko izdavanja kartica sa jednog terminala. ZK8500 uređaj će predvoditi revoluciju potrošačkih proizvoda i koristiće se na mnogim tradicionalnim potrošačkim mestima koja imaju članstvo kao što su lanci prodavnica, ekskluzivni klubovi i kantine školi ili vlada. Ovaj proizvod će se takođe naširoko koristiti u socijalnom osiguranju, javnoj bezbednosti, Evidenciji radnog vremena, šifriranju otisaka prstiju, ugrađenim sistemima i mnogim drugim poljima upotrebe.

Osobine:

- Integracija prikupljanja otisaka prstiju i Mifare kartica
- Odličan kvalitet slike: 500 dpi
- Podržava rotaciju otiska prsta 360°
- Dobre performanse za suve ili grupe prste
- Podržan ZK Finger komplet za razvoj softvera
- Kompatibilan sa USB1.0/1.1/2.0

Specifikacije:

Ugrađeni Mifare	(13.56 MHz) modul za čitanje/pisanje
Senzor otisaka prstiju	ZK optički senzor sa ojačanom presvlakom
Rezolucija	500dpi
Veličina slike	15.4mm*18.0mm
Interfejs	USB1.1, kompatibilan sa USB1.0,1.1,2.0 puna brzina
Brzina registracije	<0.5 sec
Radna temperatura	0°C do 40°C
Radna vlažnost	20% do 80%
Operativni sistem	Windows2000, 2003, XP, Vista
Dužina USB kabla	150cm
Dimenzije (D*S*V)	124.5mm * 102mm * 34mm
Napajanje	5.0V +/- 0.25V (napajanje preko USB)
Potrošnja: uzimanje otiska	max 100 mA
Potrošnja: mirovanje	max 30 mA
Potrošnja: standby	<0.5 mA