



Czytnik KF1100

Numer katalogowy

zk-CZ-31

Opis produktu

- Czytnik rozpoznawania twarzy w świetle widzialnym dla serii InBio
- 100Mb/s szybki port TCP/IP
- Komunikacja Wiegand i RS485
- ZKTeco Cyber Security Base Line (ZKCSBL)
- Obsługuje do 1500 twarzy/30 000 kart/100 000 rekordów
- Kompatybilny z kontrolerem inBio Series i ZKBio Access IVS

Funkcja

- Wyposażony w rozpoznawanie twarzy w świetle widzialnym ZKTeco, oferujący jedną z najlepszych technologii rozpoznawania twarzy w branży
- Obsługuje do 1500 twarzy/30 000 kart/100 000 rekordów
- Obsługuje wiele portów komunikacyjnych, TCP/IP, wyjście Wiegand, RS485 (wkrótce), Wi-Fi (wkrótce)
- Przyjazny dla użytkownika wbudowany serwer WWW do szybkiej konfiguracji systemu
- W pełni kompatybilny z kontrolerem serii inBio i platformą bezpieczeństwa ZKBio Access IVS
- W pełni zgodny z ZKCSBL (ZKTeco Cyber Security Base Line). Standard zapewniający zaawansowaną ochronę

Specyfikacja

Zobacz materiał KF1100 Metoda biometryczna	KF1200 powiedział: Światło widzialne twarzy
Technologia RFID (RF)	Standard dowodu osobistego
Technologia RFID (RF)	Karta IC (opcjonalnie)
Pojemność użytkownika	30.000
Pojemność karty	30.000
Pojemność twarzy	1.500
Pojemność dzienników	100.000
Algorytm rozpoznawania twarzy	ZKLiveface 3.5

Zobacz materiał KF1100	KF1200 powiedział:
Szybkość rozpoznawania twarzy	30 cm ~ 50 cm
Odległość rozpoznawania twarzy	
Szybkość rozpoznawania twarzy	ZDECYDOWANIE $\leq 0,001\%$; FRR $\leq 1\%$
Montażu	Uchwyt ścienny (kompatybilny z azjatyckim gang-boxem)
Komunikacja	TCP/IP, Wiegand / RS485 (wkrótce)
System operacyjny	Linuxa
Funkcje opcjonalne	Wi-Fi (wkrótce)
Zasilacz	$\leq 12V$ 500mA
Temperatura	-10°C do 50°C (14°F do 122°F) -10
Temperatura przechowywania	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F) -20
Wilgotność	10% do 90% wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. * gł.)	91*91*13.8 mm
Obsługiwane oprogramowanie	ZKBio Access IVS