

ZK-9500-USB

USB-Zugangsleser mit Fingerprint, Plug & Play



Desktop-Biometrieleser für sicheres und zuverlässige Lesen und Aufzeichnen von Fingerabdrücken

Der ZK-9500-USB ist ein biometrischer Fingerabdruck-Leser für den PC. Die Kommunikation erfolgt über USB, weshalb dank plug & play die Inbetriebnahme einfach und schnell geht. Lediglich die passende Software muss installiert sein.

Fingerabdrücke können mit diesem Leser auch bei schwierigen Bedingungen (z.B. nasse oder raue Hände) zuverlässig gelesen und aufgezeichnet werden.

Technische Daten

Hersteller-Modell	ZKTeco ACC-USBR-ZK9500
Sensor	ZK Optischer Sensor, ZKFinger V10.0
Sensorauflösung	500 dpi
Kommunikation	USB 1.1/2.0 Typ A
Bildgröße	300 x 400 px
Effektiver Lesebereich	12,24 x 20,32 mm (FAP20)
Lesebereich	16,5 x 23 mm
LED	grün
Fingerabdruck	nass, normal oder rau
Stromversorgung	5 V DC USB
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Schutzart	geeignet für den Innenbereich
Maße	53,2 x 75,5 x 19 mm (LxHxB)
Gewicht	70 g
kompatible Software	ZKTime Smallbusiness, ZKBioAccess IVS, ZKBio CVSecurity, ZKBioTime8 und ATLAS-Reihe