

ZK-CR20MD

USB-Kartenleser für RFID-Datenträger,
Plug & Play



USB-Kartenleser für sicheres und zuverlässige Ablesen von RFID-Datenträgern

Der ZK-CR20MD ist ein RFID-Kartenleser mit USB-Anschluss und LED-Anzeige. Die Kommunikation und Stromversorgung erfolgt über USB, weshalb dank plug & play die Inbetriebnahme einfach und schnell geht. Lediglich die passende Software, z.B. der ATLAS-Serie, muss installiert sein.

13,56 MHz Mifare und Mifare DESFire-Karten können mit diesem Leser zuverlässig und sicher abgelesen werden.

Technische Daten

Hersteller-Modell	ZKTeco ACC-USBR-CR20MD
Leseabstand	bis zu 3 cm
Technologie	RFID-Karten
Frequenz	Mifare (MF) 13,56 MHz und Mifare DESFire 13,56 MHz
Kommunikation	USB Plug & Play
LED-Anzeige	ja
Stromversorgung	5 V DC über USB
Betriebstemperatur	-10°C bis +70°C
Material	ABS und PC
Maße	17 x 66 x 117 mm (HxBxT)
Gewicht	120 g
kompatible Software	ZKTime Smallbusiness, ZKBioAccess IVS, ZKBio CVSecurity, ZKBioTime8 und ATLAS-Reihe