

## ANVIZ



Anwesenheitkontroller innen  
mit fingerabdruck / tastatur /  
karte mifare 13,56mhz / rfid  
125khz

### A350

#### IDENTIFIZIERUNG

Modus	<b>Fingerabdruck / Tastatur / Karte</b>
Typ der Karte	<b>MIFARE 13,56MHz / RFID 125KHz</b>
Maximaler Leseabstand	<b>EM: &lt; 3 cm / Mifare: &lt; 2 cm</b>
Kartenlesezeit	<b>weniger als 0,5 sek</b>
Anzahl der Karten	<b>3000</b>
Anzahl der Register	<b>100000</b>
Anzahl der Benutzer	<b>3000</b>

#### KOMMUNIKATION

Wi-Fi	<b>Sí</b>
Bluetooth	<b>Ja</b>
TCP/IP	<b>Sí</b>
4G	<b>Ja</b>

#### FUNKTIONEN DES SYSTEMS (ANWESENHEITKONTROLLER/ ZUGANGSKONTROLLER)

Hauptprozessor	<b>Linux</b>
Software	<b>Anviz CrossChex / Anviz CrossChex Cloud</b>
Webserver	<b>Sí</b>
CPU	<b>1.0GHz High Speed</b>

#### TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Typ der Kontrolle	<b>Anwesenheitkontroller</b>
Compatible con A-TIME	<b>Nein</b>

#### EINGÄNGE/AUSGÄNGE

USB 2.0	<b>1</b>
RS485	<b>1</b>

#### EIGENSCHAFTEN

Integrierter Controller	<b>Sí</b>
LED Anzeige	<b>Sí</b>
Beleuchtung Touchpad	<b>Sí</b>
LCD Bildschirm	<b>Sí, 3,5 TFT"</b>

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>90%</b>

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>204 x 139 x 38 mm</b>
Nettogewicht	<b>390 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>950 g</b>

#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>5V</b>

