

## ANVIZ



Contrôle de présence intérieur  
avec empreinte / clavier / carte  
mifare 13,56mhz / rfid 125khz

### A350

#### IDENTIFICATION

Mode	<b>Empreinte / Clavier / Carte</b>
Type de badge	<b>MIFARE 13,56MHz / RFID 125KHz</b>
Distance de lecture maximale	<b>EM: &lt; 3 cm / Mifare: &lt; 2 cm</b>
Temps de lecture badge	<b>inférieur à 0.5 Sec</b>
Nombre de badge	<b>3000</b>
Nombres de registres	<b>100000</b>
Nombre d'utilisateur	<b>3000</b>

#### COMMUNICATION

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

#### SYSTÈME (CONTRÔLES DE PRÉSENCE / ACCÈS)

Processeur principal	<b>Linux</b>
Software	<b>Anviz CrossChex / Anviz CrossChex Cloud</b>
Serveur Web	<b>Oui</b>
CPU	<b>1.0GHz High Speed</b>

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de contrôle	<b>Contrôle de présence</b>
Compatible con A-TIME	<b>Non</b>

#### ENTRÉES/ SORTIES

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

#### CARACTÉRISTIQUES

Contrôleur intégré	<b>Oui</b>
Indicateur LED	<b>Oui</b>
Illumination clavier tactile	<b>Oui</b>
Ecran LCD	<b>Oui, 3,5 TFT"</b>

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>204 x 139 x 38 mm</b>
Poids net	<b>390 g</b>
Poids avec emballage	<b>950 g</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>5V</b>

