

EP300 **PRO**

Dispositiu de control horari i assistència per empremta digital, targeta RFID o número PIN amb de pantalla de colors LCD



Cloud



WiFi



Linux



Bateria



EP300 Pro és la nova generació de dispositius de control horari i assistència per empremta digital basada en terminals en la plataforma Linux, suporta aplicacions en el núvol. EP300 Pro utilitza Pantalla de color LCD i de 3.5 polzades, teclat físic, òptica tàctil i empremta digital amb sensor. L'actualització completa de la sèrie EP300 Pro amb bateria alimentarà, el vostre negoci en qualsevol moment i en qualsevol lloc. La funció de servidor web proporciona una senzilla gestió del dispositiu. La funció WIFI i Bluetooth opcional garanteix aplicacions flexibles.

Dispositiu de control horari i assistència per empremta digital, targeta RFID o número PIN

Característiques



1Ghz Linux Based CPU

El nou processador d'1 Ghz basat en garanteix el temps de comparació 1:3000 en menys de 0,5 segons.



WI-FI Opcional

La funció WiFi garanteix l'encesa per treballar, i realitzar la fàcil instal·lació del producte.



Bluetooth Opcional

El dispositiu mòbil servirà per marcar l'entrada i la sortida per a l'assistència.



Bateria

La bateria de llarga durada garanteix fins a 10 hores d'aplicació portàtil.



Sensor d'empremta digital

El sensor tàctil actiu garanteix la resposta ràpida per a cada detecció i estalviant el consum total d'energia del dispositiu.



Pantalla de colors LCD

La pantalla LCD de colors garanteix la millor interacció i experiència d'usuari.



Servidor web

El servidor web garanteix la connexió ràpida i senzilla gestió del dispositiu.



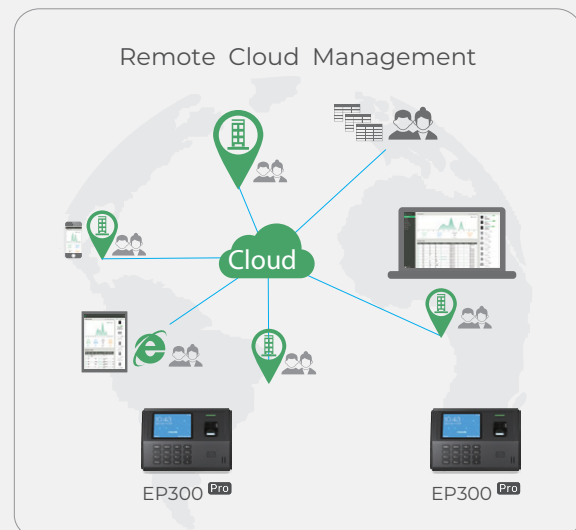
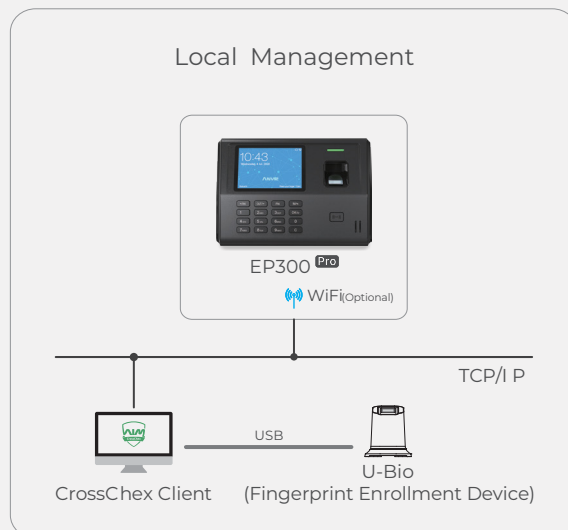
Aplicació al núvol

L'aplicació al núvol basada en web us permet accedir al dispositiu mitjançant qualsevol terminal mòbil per a qualsevol moment, des de qualsevol lloc.

Especificacions

Capacitat d'Usuaris	3000
Capacitat de Targetes	3000
Memòria de registres	100,000
Comunicació	Mini USB & USB Host, TCP/IP Opcionals: WiFi/Bluetooth
Modes d'identificació	Empremta, codi numèric (pin), targeta EM o (opcional) Mifare.
Velocitat de l'identificador	<0.5s
Lector de targetes	1~5cm (125KHz), 13.56MHz >2CM) per a una targeta estàndard CR80
Servidor Web	Sí
CPU	Linux 1Ghz
Targeta RFID	(Opcional) EM i Mifare
Temperatura de funcionament	-30°C~60°C
Rang d'Humitat	20% a 90%
Alimentació	DC5V o Bateria opcional
Bateria	(Opcional) 1000mAH

Configuració del sistema



©2019 Anviz Global Inc. Anviz and identifying product names and numbers herein are registered trademarks of Anviz Global Inc. All non-Anviz brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective companies. Product appearance, build status and/or specifications are subject to change without notice.

A causa de la millora constant del producte, aquestes especificacions i aspectes estan subjectes a canvis sense previ avís.

www.comercialpaperera.com - Tel. 972 406 301

C/ Can Pau Birol, 14 - Pol. Ind. Mas Xirgu - 17005 Girona - comandes@comercialpaperera.com