










Rilevatore presenze **Anviz EP300 Pro**: rilevazione presenze **Biometrico/Rfid**, sistema operativo Linux, **CPU 1 Ghz**, display HD 3,5", **Tcp/ip, Wifi, Bluetooth**.



## Funzioni e dotazioni

-  Lettore biometrico di impronte digitali
-  Lettore RFID card
-  Codice PIN
-  Web server
-  Scheda di rete LAN
-  Wi-fi
-  Bluetooth
-  USB pen drive
-  Software di gestione

Anviz EP300 Pro è il nuovo **rilevatore** di presenze con sistema operativo **Linux**. Dotato di processore dual core da 1 GHz ad alte prestazioni: riconosce le impronta digitale in meno di 0,5 sec., display ad alta definizione HD da 3,5" a colori, rendono EP300 Pro facile da usare. Scheda Lan, **Wi-fi e Bluetooth (App CrossChex)**. Lettore card rfid 125 KHz integrato (Mifare opzionale). **Web server integrato**.

**EP300 Pro** è conforme a **Regolamento (UE) 2016/679 (G.D.P.R.)**: i dispositivi **ANVIZ** di tipo biometrico usano uno speciale algoritmo (BioNANO) per **criptare** le impronte digitali in modo **non reversibile**.

La rilevazione delle presenze per:  
- **Aziende** (di qualsiasi dimensione e settore),  
- Ristoranti, Hotel, Bar,  
- Ospedali, Case di Riposo, Ambulatori,  
- **Enti Pubblici**,  
- Uffici Condivisi (coworking).

È un prodotto **ANVIZ**, distribuito in esclusiva da **Osti Sistemi**.



Sistema operativo **Linux**.

Display alta definizione HD colori TFT 3,5".

Processore **dual core da 1.0 GHz** ad alte prestazioni.

**Sensore biometrico AFOS con attivazione automatica.**

Registrazione fino a 3.000 impronte e n. 3.000 card.

Memoria fino 100.000 timbrature.

**Visualizzazione timbrature progressi utente.**

3 Metodi di identificazione: FP, Badge, ID+PW.

5 porte di comunicazione: pen-drive USB, **TCP/IP**, **Wi-fi**, mini-USB, **Bluetooth (APP CrossChex)**.

**Web server** integrato.

Compatibile con lettore card: EM opz.Mifare.

Tempo di riconoscimento <0,5 sec.

Nome Cognome utente visualizzabile a display.

Codici causali attività 6 cifre.

Gestione invio messaggi a utente

Batteria al Litio per conservazione dei dati (fino a 3 anni).

Autospegnimento SI

Self-service Record Inquiry SI

Dimensioni:185mm(L)x130mm(H)x35mm(P).

Temperatura -30°~60°C.

Umidità: 20% a 90%.

Alimentazione DC5V 1A.

Certificati CE, RoHS.

Sistema operativo **Linux**.

Processore dual core da 1.0 GHz ad alte prestazioni.

**Display ad alta definizione HD colori 3,5"**.

Sensore biometrico **AFOS con attivazione automatica**: impermeabile,antipolvere e antigraffio.

Lettori di tessere (card) integrato: **EM card 125 Khz (Mifare opzionale)**.

Gestione fino a 3.000 impronte digitali in memoria e fino a n. 3.000 badge (card).

**EP300 Pro** può memorizzare fino a 100.000 timbrature (max di timbrature registrabili senza scaricare i dati).

**Visualizzazione timbrature progressi** dipendente (tasto M).

**EP300 Pro gestisce 3 metodi alternativi di identificazione** utente: impronta digitale (1:N, 1:1), card rfid, codice identificativo e PIN.

**EP300 Pro gestisce 5 diverse interfacce di comunicazione**: a) **rete TCP/IP** configurabile in due modalità: **SERVER** (l'host chiama un indirizzo IP assegnato al EP300 Pro), **CLIENT** in cui il EP300 Pro invia in real-time le timbrature ad un IP pubblico e statico, questo tipo di collegamento è indicato se abbiamo molti rilevatori presenze da gestire oppure se occorre collegare sedi remote sprovviste di VPN e dotate solo di ADSL, b) **Rete wi-fi**, c) **Chiavetta USB** (l'accesso è protetto con codice amministratore), d) mini-usb: per connessione diretta al Pc (programmazione), e) **Bluetooth**: tramite **APP CrossChex** (scaricabile da Play Store, ID+PW), 4G Opzionale.

**EP300 Pro** è dotato di web server per gestione parametri di configurazione, anagrafica utenti, registro timbratura presenze (presenti di giornata).

Il rilevatore EP300 Pro dispone di RAM con batteria al litio per mantenimento dati in caso di spegnimento forzato.

Possibilità di visualizzare il nome/cognome dell'utente sul display abbinabili al codice badge letto.

EP300 Pro può gestire codici causali presenza/assenza di max 6 cifre, che possono essere associati alla timbratura e gestiti direttamente dal Ns **software delle presenze JuniorWEB o controllo accessi Jweb-KEY**.

Possibilità di inviare messaggi testo all'utente, che saranno visualizzati direttamente sul display all'atto della timbratura.

**EP300 Pro è conforme a Regolamento (UE) 2016/679 (G.D.P.R.)**: i dispositivi ANVIZ di tipo biometrico usano uno speciale algoritmo (BioNANO) per criptare le impronte digitali in modo non reversibile. Inoltre usano un Utente Amministratore (ID+PWD) per accesso al menù di configurazione/gestione, oppure tramite Ns. software di interfaccia con apposite credenziali.

