

A350

Rilevatore presenze Anviz
A350: terminale rilevazione
presenze Biometrico / Rfid /
Mifare, sistema operativo
Linux, CPU 1 Ghz, display
HD 3,5", Tcp/ip, Wifi,
Bluetooth, Relè apriporta /
suonerie.



## Funzioni e dotazioni



Lettore biometrico di impronte digitali



Lettore RFID card



Lettore Mifare Card



Codice PIN



Web server



Scheda di rete LAN



Wi-fi





USB pen drive

Bluetooth





Suonerie



Software di gestione

Anviz A350 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 A350 facile da usare. Scheda Lan, **Wifi e Bluetooth (App CrossChex)**. Doppio lettore card rfid 125 Khz e Mifare 13,56 Mhz integrato. 1 Relè per apertura varco porta / suonerie. **W**eb server integrato.

A350 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.

Ideale per sistemi di rilevazione delle presenze in:

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.



## Tecnologia

#### Caratteristiche tecniche

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 pregressi utente.

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

6 porte di comunicazione: pen-drive USB, **TCP/IP**, **Wi-fi** (opzionale), Rs485, mini-USB, **Bluetooth APP CrossChex** (opzionale).

Web server integrato.

# 1 Relè interno per : programmazione sirena, gestione apriporta.

Compatibile con lettore card: EM e Mifare.

Tempo di riconiscimento <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:204mm(L)x139mm(H)x38mm(P).

Temperatura -25°~70°C.

Umidità: 10% 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.

Doppio lettore di tessere (card) integrato: EM card 125 Khz e Mifare 13,56 Mhz.

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

A350 può memorizzare fino a 100.000 timbrature (max di timbrature registrabili senza scaricare i dati).

Visualizzazione timbrature pregresse dipendente (tasto M).

**A350 gestisce 3 metodi alternativi di identificazione** utente: impronta digitale (1:N, 1:1), card rfid, codice identificativo e PIN.

### A350 gestisce 6 diverse interfacce di comunicazione: a) rete

TCP/IP configurabile in due modalità: SERVER (l'host chiama un indirizzo IP assegnato al A350), CLIENT in cui il A350 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 (opzionale), c) Chiavetta USB (l'accesso è protetto con codice amministratore), d) in Rs485 per controllo accessi (T5S antipassback), e) mini-usb: per connessione diretta al Pc (programmazione), f) Bluetooth (opzionale): tramite APP CrossChex (scaricabile da Play Store, ID+PW), (4G Opzionale).

**A350** è dotato di web server per gestione parametri di configurazione, anagrafica utenti, registro timbratura presenze (presenti di giornata).

A350 dispone di **n.1 relè interno** per: a) **attivazione sirena** ad orari programmati settimanali, b) **apriporta** per controllo accessi.

Il rilevatore A350 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.

A350 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 CONT-ACC.

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

A350 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.

