

Anviz W1C Pro: terminale rilevazione presenze Rfid, sistema operativo **Linux** ad alte prestazioni (**CPU 1GHZ**), tastiera touch, Tcp/ip, **Wifi** e USB. Web server integrato.



Funzioni e dotazioni

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

Anviz W1C Pro (serie W) è il nuovo **rilevatore** di presenze con sistema operativo **Linux (CPU 1 GHZ)**. Dotato di tastiera di tipo touch, display Lcd 2,8" a colori, queste caratteristiche rendono W1C Pro semplice da usare. W1C Pro gestisce sia card Rfid 125 khz che Mifare card (opzionale). Wi-fi. **Web server** integrato.

Adatto 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.



Sistema operativo **Linux**.

Display grafico colori TFT 2,8" ad alta definizione.

Processore **CPU 1 GHZ** ad alte prestazioni.

Sensore biometrico AFOS optical sensor con attivazione automatica.

Tastiera tipo touch a sfioramento.

Registrazione fino a n. 10.000 card.

Memoria fino 100.000 timbrature.

Visualizzazione timbrature pregresse utente.

2 Metodi di identificazione: Card, ID+PW.

3 porte di comunicazione: pen-drive USB, TCP/IP, **Wi-fi** (opzionale), Mini USB.

Web server integrato.

Compatibile con lettore card: EM card (opz.Mifare).

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).

Self-service Record Inquiry SI

Dimensioni: 130mm(L)x140mm(H)x30mm(P).

Temperatura -25°~60°C.

Alimentazione DC 12V.

Colore nero.

Certificati FCC, CE.

Sistema operativo **Linux**.

Processore ad alte prestazioni **CPU 1 GHZ**.

Display grafico colori LCD 2,8" TFT.

Lettore tessere **EM card** ,Mifare card opzionale.

Gestione fino a n. 10.000 badge (card).

W1C Pro può memorizzare fino a 100.000 timbrature (senza scaricare i dati).

Visualizzazione timbrature pregresse dipendente (tasto M).

W1C Pro gestisce 2 metodi alternativi di identificazione utente: card rfid/Mifare, codice identificativo e PIN.

W1C Pro gestisce 4 interfacce di comunicazione: a) **rete TCP/IP** configurabile in due modalità: **SERVER** (l'host chiama un indirizzo IP assegnato al W1C Pro), **CLIENT** in cui il W1C 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) **Wi-fi** (opzionale), c) **Chiavetta USB** (l'accesso è protetto con codice amministratore), d) Mini Usb di solito usato per programmazione da Pc.

W1C Pro è dotato di **web server** per gestione parametri di configurazione, anagrafica utenti, registro timbratura presenze, presenti di giornata (**anche da smartphone**).

Il rilevatore W1C 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.

W1C 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**.

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

