



**W1 Pro**



**W1C Pro**

## Serie W Rilevazione Presenze



**Tcp/Ip, Touch Keypad e  
piattaforma Linux**



- Semplice
- Alte prestazioni



W1 Pro



W1C Pro

Anviz W1 Pro e W1C Pro (serie W) è il **nuovo rilevatore di presenze** con sistema operativo **Linux**. Dotato di sensore biometrico ad attivazione automatica e di tastiera di tipo touch, display Lcd 2,8" a colori, queste caratteristiche rendono W1 semplice da usare. W1 gestisce sia card Rfid 125 khz che Mifare card. Web server integrato.

**W1 Pro W1C Pro Caratteristiche e funzioni**

- Sistema operativo Linux.
- Processore ad alte prestazioni CPU 1 GHZ.
- Display grafico colori LCD 2,8" TFT.
- Sensore di impronte digitali AFOS optical sensor (con attivazione automatica).
- Lettore tessere EM card ,Mifare card.
- **W1 Pro**: gestione fino a 3.000 impronte digitali e fino a n. 3.000 badge (card).
- **W1C Pro**: gestisce fino a n. 10.000 badge (card).
- **W1 Pro** e **W1C Pro** possono memorizzare fino a 100.000 timbrature (senza scaricare i dati).
- Visualizzazione timbrature pregresse dipendente (tasto M).
- 3 metodi alternativi di identificazione utente: impronta digitale (W1 Pro), card rfid/Mifare, codice identificativo e PIN.
- **W1 Pro** e **W1C Pro** gestiscono 3 interfacce di comunicazione: a) rete TCP/IP configurabile in due modalità: SERVER (l'host chiama un indirizzo IP assegnato al dispositivo), CLIENT in cui il dispositivo invia in realtime 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) Chiavetta USB (l'accesso è protetto con codice amministratore), d) Mini Usb di solito usato per programmazione da Pc.
- Web server per gestione parametri di configurazione, anagrafica utenti, registro timbratura presenze, presenti di giornata ( anche da smartphone).
- RAM con batteria al litio per mantenimento dati in caso di spegnimento forzato.
- **W1 Pro** dispone di batteria tampone in assenza di rete elettrica, 2 ore circa (opzionale)
- Possibilità di visualizzare il nome/cognome dell'utente sul display abbinabili al codice badge letto.
- 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.
- **W1 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 i dati biometrici 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.



**Caratt. tecniche** **W1 Pro** **W1C Pro**

Sistema operativo	Linux	
Display	alta definizione HD colori TFT 2,8"	
Processore	Processore CPU ad alte prestazioni 1 GHZ	
Sensore biometrico	AFOS con attivazione automatica	
Registrazione	fino a 3.000 impronte e n. 3.000 card	Fino a n. 10.000 card.
Memoria	fino 100.000 timbrature	
Metodi di identificazione	3: FP, Card, ID+PW	2: Card, ID+PW
3 porte di comunicazione	pen-drive USB, TCP/IP, Mini USB	
Tastiera	tipo touch a sfioramento	
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	
Batteria al Litio per conservazione dei dati	(fino a 3 anni)	
Batteria tampone (opzionale)	2 ore circa	
Self-service Record Inquiry	SI	
Dimensioni	130mm(L)x140mm(H)x30mm(P)	
Temperatura	-25°-60°C	
Colore	nero	
Alimentazione	DC 12V	
Certificati	FCC, CE	

# W1 Pro W1C Pro

RILEVATORE PRESENZE

**FACILE DA USARE!**

Sono dotati di web server per gestione parametri di configurazione, anagrafica utenti, registro timbratura presenze, presenti di giornata ( anche da smartphone).