

Rilevatore presenze e controllo di accesso **Anviz C2C Pro**: terminale rilevazione presenze Rfid, sistema operativo **Linux** ad alte prestazioni con **Tcp/Ip PoE** e **Wifi**.



Funzioni e dotazioni

-  Lettore RFID card
-  Lettore Mifare Card
-  Codice PIN
-  Web server
-  Scheda di rete LAN
-  PoE (power over ethernet)
-  Wi-fi
-  USB pen drive
-  Suonerie
-  Software di gestione

Anviz C2CPro è un rilevatore di presenze e controllo accesso con sistema operativo **Linux**. Processore da 1 GHz: display Lcd 3,5" a colori, tastiera fisica, rendono C2CPro facile da usare. Scheda lan (**PoE**) e **Wifi**. C2CPro è dotato di **doppia antenna per lettori badge Rfid**: EM 125 Khz & Mifare 13,56 Mhz. **Web server**.

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.



Sistema operativo **Linux**.

Display grafico colori TFT 3,5" ad alta definizione.

Processore **dual core da 1 GHz** ad alte prestazioni.

Registrazione fino a n. 10.000 card (utenti).

Memoria fino 100.000 timbrature.

Visualizzazione timbrature progressi utente.

2 Metodi di identificazione: Badge, ID+PW.

4 porte di comunicazione: pen-drive USB, **TCP/IP (PoE)**, **Wifi**, Rs485.

PoE standard IEEE802.3af e IEEE802.3at.

Wiegand out per connessione a **SC011** (relè remotato).

Web server integrato.

1 Relè interno per : programmazione sirena, gestione apriporta.

Doppia antenna per lettore card: EM 125 Khz & Mifare 13,56 Mhz.

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:190mm(L)x140mm(H)x32mm(P).

Temperatura -20°~50°C.

Alimentazione DC 12V 1A.

Certificati CE, RoHS.

Sistema operativo **Linux**.

Processore dual core da 1 GHz ad alte prestazioni.

Display grafico colori LCD 3,5" TFT.

Doppia antenna per lettura badge Rfid : **EM 125 Khz & Mifare 13,56 Mhz.**

Gestione fino a n. 10.000 badge (card).

C2CPro può memorizzare fino a 100.000 timbrature (max di timbrature registrabili senza scaricare i dati).

Visualizzazione timbrature progressi dipendente (tasto M).

C2CPro gestisce 2 metodi alternativi di identificazione utente: card rfid, codice identificativo e PIN.

C2CPro gestisce 4 diverse interfacce di comunicazione: a) **rete**

TCP/IP (PoE) configurabile in due modalità: **SERVER** (l'host chiama un indirizzo IP assegnato al C2CPro), **CLIENT** in cui il C2CPro 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) in Rs485 per connessione a stampante pos rilascio ticket.

PoE standard IEEE802.3af e IEEE802.3at.

Uscita **Wiegand out** per connessione a relè remotato **SC011** (controllo accessi).

C2CPro è dotato di **web server** per gestione parametri di configurazione, anagrafica utenti, registro timbratura presenze (presenti di giornata) e attivazione relè da remoto per apertura porta, attivazione segnalazione, **gestione tabelle fasce orarie e giorni settimanali** per apertura varco di accessi, ecc, (**anche da smartphone**).

C2CPro dispone di **n.1 relè interno** per: a) **attivazione sirena** ad orari programmati settimanali, b) **apriporta** per controllo accessi con gestione di fasce orarie di accesso e giorni della settimana.

Il rilevatore C2CPro 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.

C2CPro 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.

