

Controllo accesso e rilevazione presenze **Anviz T60 Pro**: Linux, biometrico ed rfid, connessione rete lan (PoE), **Wifi**, 4G opzionale, modo standalone, 2 relè.



Funzioni e dotazioni

-  Lettore biometrico di impronte digitali
-  Lettore RFID card
-  Codice PIN
-  Relè apriporta
-  Scheda di rete LAN
-  PoE (power over ethernet)
-  Wi-fi
-  Software di gestione

Anviz T60 Pro è il terminale per gestire sia il **controllo degli accessi** sia la rilevazione presenze. T60 Pro è un dispositivo provvisto sia di **lettore di impronta digitale (BIONANO)** sviluppato da Anviz, sia di **lettore card RFID**, con sistema operativo **Linux** e **CPU 1 Ghz**.

Le varie possibilità di interfacciamento (**TCp Ip PoE**, Rs485, **Wi-fi**, mini USB, 4G opzionale), unitamente all'ampio display grafico e alla comoda tastiera, rendono il terminale T60 Pro adatto a ogni tipo di cliente e ad ogni necessità, in particolare per le **sedì remote, filiali o cantieri**.

T60 Pro può essere utilizzato in rete lan o in modalità stand-alone. Il design ultrapiatto ed elegante rendono semplicissima l'installazione in tutti le tipologie di ambiente (anche in esterno con la cover impermeabile).

T60 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.



Display LCD 2,8" TFT.

CPU 1 Ghz ad alta velocità.

Sistema operativo **Linux**.

IP55 (opz. cover per esterno).

Gestione fino a 3.000 impronte e 3.000 tessere.

Capacità di memorizzazione fino a 100.000 timbrature.

3 possibilità di identificazione: FP, badge, ID + PW.

5 porte di comunicazione: **TCP/IP PoE**, mini USB, Rs485, **Wi-fi**, 4G opzionale.

Lettore RFID 125 KHz, opzionale Mifare.

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

Door Sensor, Exit Button, Door Bell, Wiegand in/out, Anti-pass Back.

Messaggi su display.

Codici causali da tastiera.

N.2 relè per attivazione suonerie ed apertura porta.

Batteria al Litio per conservazione dei dati.

4 lingue: italiano, tedesco, inglese, turco.

Tasto per accensione e spegnimento.

Dimensioni: 90mm x 200mm x 35mm (L x H x P).

Certificato FCC, CE

Temperatura -30°~60°C

Alimentatore 12V escluso.

Rilevatore accessi/presenze T60 Pro Biometrico/RFID caratteristiche tecniche (dettaglio):

CPU 1 Ghz ad alta velocità.

Sistema operativo **Linux**.

Display 2.8" TFT LCD ad alta definizione.

Algoritmo biometrico: **BIONANO V10** (sviluppato da Anviz) ad alta velocità e stabilità.

Sensore biometrico **AFOS308** di nuova generazione **impermeabile, antipolvere e antigraffio**.

Gestione fino a 3.000 impronte digitali e fino a n. 3.000 badge (tessere).

T60 Pro può memorizzare un numero di timbrature fino a 100.000 (numero max di timbrature memorizzabili senza scaricare i dati).

T60 Pro può gestire fino a 3 metodi alternativi di identificazione utente: 1) impronta digitale, 2) badge RFID, 3) codice ID più codice password.

T60 Pro gestisce 5 diverse interfacce di comunicazione: a) rete **TCP/IP PoE** configurabile sia in modalità **SERVER** (l'host chiama un indirizzo IP assegnato a T60 Pro), oppure in modalità **CLIENT** (T60 Pro invia in real-time le timbrature ad un IP pubblico e statico, questo tipo di collegamento è indicato se abbiamo molti rilevatori presenze/accessi da gestire oppure se occorre collegare sedi remote sprovviste di VPN e dotate solo di ADSL), b) Rs485 per connessione al rilevatore slave **T5S**, c) con **cavetto USB** per pc fisso o portatile, d) **Wiegand In&Out** per collegamento a testina remota di lettura (distanza 100 metri) o a Sac844, e) **Wi-fi**, (4G opzionale).

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

T60 Pro dispone di **n.2 relè interni** per gestione: 1) **sirena esterna** con programmazione settimanale degli orari, 2) **apriporta per controllo accessi** con gestione di white list, fasce orarie di accesso e giorni della settimana di abilitazione.

Il rilevatore T60 Pro dispone di RAM con batteria al litio per mantenimento dati in caso di spegnimento forzato.

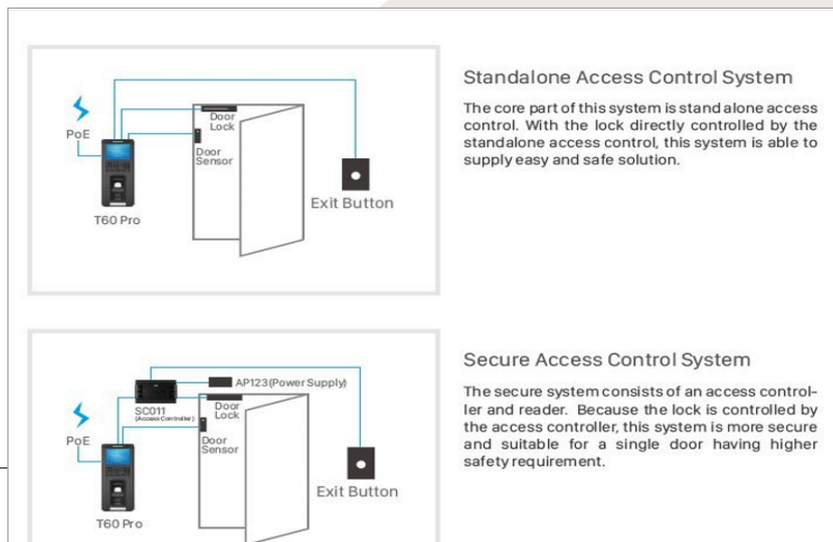
T60 Pro può gestire codici causali presenza/assenza di max 6 cifre, che possono essere associati alla timbratura e gestiti direttamente dal Ns **software delle presenze JuniorM o JuniorWEB**.

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

Tasto funzione per autospegnimento dispositivo (i dati vengono in ogni modo salvati nella RAM dotata di batteria al Litio).

Firmware multilingua: italiano, inglese, tedesco e turco.

T60 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.



Standalone Access Control System

The core part of this system is stand alone access control. With the lock directly controlled by the standalone access control, this system is able to supply easy and safe solution.

Secure Access Control System

The secure system consists of an access controller and reader. Because the lock is controlled by the access controller, this system is more secure and suitable for a single door having higher safety requirement.