

Rilevazione presenze **Anviz D200**: lettore biometrico e codice Pin. A batterie. TCP/Ip e USB. 3 modalità di installazione: da tavolo, portatile o da parete.



Funzioni e dotazioni

 Lettore biometrico di impronte digitali

 Codice PIN

 Scheda di rete LAN

 USB pen drive

 Batteria ricaricabile

 Software di gestione

Il rilevatore presenze **Anviz D200** utilizza sia la tecnologia **biometrica**, di cui Anviz è leader del settore (algoritmo BioNANO), che il codice PIN per la timbratura. D200 dispone di **sensore biometrico autoaccendente (Afos)** e offre una soluzione perfetta per la rilevazione delle presenze. La comunicazione con host può essere gestita sia in rete lan (TCP/IP) oppure con cavetto USB. Alimentazione a 5 V oppure con **batteria ricaricabile**. **D200 ha 3 modalità di utilizzo**: da tavolo (desk), a parete, oppure portatile a batteria.

D200 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**.

È un prodotto ANVIZ, distribuito in esclusiva da Osti Sistemi.



Sensore biometrico **AFOS (autoaccendente)**.

Timbrature in memoria fino a 50.000

Memorizzazione fino a 2.000 impronte.

Display LCD bianco 128X64.

Processore con CPU a 32 bit alta velocità.

4 metodi di timbratura: FP, ID + FP, ID + PW, FP + PW.

Comunicazione: **Tcp/IP** e mini USB.

Batteria tampone per funzionamento senza alimentazione (6 ore circa).

Avvisi vocali.

Gestione codici causali (attività).

Visualizzazione timbrature pregresse del dipendente: Sì.

Firmware disponibile in 4 lingue: italiano, tedesco, inglese, turco.

Tasto per accensione / spegnimento.

Dimensioni: 157mm(L) x 119mm(H) x 30mm(P).

Temperatura -30°~60°C (eccetto batteria).

Utilizzabile in **3 modalità: portatile, da tavolo** oppure fissaggio **a parete**.

Alimentazione DC 5V.

Certificato CE ROHS.

Rilevatore presenze D200 Biometrico/PIN caratteristiche tecniche (dettaglio):

CPU a 32 bit ad alta velocità e a basso consumo energetico.

Display LCD a 128x64 ad alta definizione.

Algoritmo per impronte digitali: **BIONANO V10** (sviluppato interamente da Anviz) ad alta velocità e stabilità.

Sensore di impronte digitali **AFOS (autoaccendente)** di nuova generazione **impermeabile, antipolvere e antigraffio**

Gestione fino a 2.000 impronte digitali in memoria (max n. 2 impronte per utente).

D200 può memorizzare un numero di timbrature fino a 50.000 (numero max di timbrature memorizzabili senza scaricare i dati).

D200 gestisce fino a 4 metodi alternativi di identificazione utente: 1) impronta digitale, 2) codice identificativo (ID) utente più impronta digitale, 3) codice ID più codice password, 4) impronta digitale più password.

D200 gestisce 2 diverse interfacce di comunicazione: a) **rete**

TCP/IP configurabile sia in modalità **SERVER** (l'host chiama un indirizzo IP assegnato a D200), oppure in modalità **CLIENT** (D200 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) con **cavetto USB** per pc fisso o portatile.

Modulo per **avvisi vocali** selezionabili in 4 lingue: italiano, inglese, tedesco, turco.

Batteria tampone per funzionamento senza alimentazione (6 ore circa).

Il rilevatore D200 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.

D200 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.

D200 consente al dipendente la **visualizzazione delle proprie timbrature pregresse**.

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

Utilizzabile in **3 modalità: portatile, da tavolo** oppure fissaggio **a parete**.

Firmware multilingua: italiano, inglese, tedesco e turco.

D200 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.

