

Rilevazione presenze e controllo degli accessi: **Anviz OC500** la migliore combinazione!



Funzioni e dotazioni

-  Lettore RFID card
-  Codice PIN
-  Scheda di rete LAN
-  USB pen drive
-  Suonerie
-  Software di gestione

Anviz OC500 è il terminale semplice ed economico per la **rilevazione delle presenze**, per **aziende, istituti scolastici ed enti pubblici**. Le varie possibilità di interfacciamento, unitamente all'ampio display grafico e alla comoda tastiera, rendono il terminale OC500 adatto per ogni esigenza. Il **lettore di badge rfid** di prossimità garantisce la massima affidabilità e sicurezza. OC500 può essere utilizzato in rete o in modalità stand-alone, ed i dati possono essere scaricati anche tramite una comune chiavetta USB. Il design compatto ed elegante ne facilitano l'installazione in ogni tipo di ambiente.

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



CPU a 32 bit Texas Instruments ad alta velocità e basso consumo.

Display grafico TFT alta definizione 3 pollici.

Modulo **avvisi vocali**.

Modo di identificazione: Badge, ID+PW, PW+badge.

4 porte di comunicazione: pen-drive USB, TCP/IP, mini USB, Wiegand In&Out.

Lettore RFID 125 KHz (lettore Mifare/HID opzionale).

Utenti gestibili: 20.000.

Transazioni registrabili: 200.000.

Stati di funzionamento: 16 diversi stati di presenza configurabili.

Nome cognome utente visualizzabile a display.

Codici causali attività 6 cifre.

Gestione invio messaggi a utente.

1 Relè interno per: gestione suonerie / apriporta.

Ingresso Wiegand per collegamento esterno (lettore biometrico/ tastiera/ lettore RFID).

Batteria al Litio per conservazione dei dati (fino a 3 anni).

Firmware multilingua: italiano, tedesco, inglese e turco.

Switch di stato SI.

Autospegnimento SI.

Visualizzazione timbrature pregresse del dipendente: SI.

Dimensioni: 126mm(L)x189mm(H)x35mm(P).

Temperatura 5°~40°C.

Alimentazioni DC 12V.

Certificati FCC, CE.

OC500 Rilevazione presenze RFID caratteristiche tecniche dettagliate:

Display LCD TFT ad alta definizione di 3 pollici

Permette di gestire un numero di dipendenti (white list) fino a 20.000

OC500 può memorizzare un numero di timbrature fino a 200.000 (numero max di timbrature memorizzabili senza scaricare i dati).

OC500 gestisce fino a 3 metodi alternativi di identificazione utente: 1) solo badge RFID, 2) codice identificativo (ID) utente più codice password , 3) codice password più badge.

OC500 gestisce 4 diverse interfacce di comunicazione: a) **rete TCP/IP** configurabile sia in modalità **SERVER** (l'host chiama un indirizzo IP assegnato a OC500), oppure in modalità **CLIENT** (OC500 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 **chiavetta USB** (l'accesso è protetto con codice amministratore), c) con **cavetto USB** per pc fisso o portatile, d) **Wiegand In&Out** per collegamento a testina remota di lettura (distanza 100 metri) di tipo biometrico o RFID.

OC500 è dotato di modulo per card rfid 125KHZ EM RFID, opzionale 13.56MHZ Mifare.

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

OC500 dispone di **n.1 relè interno** per gestione: 1) **sirena esterna** con programmazione settimanale degli orari, 2) **apriporta per controllo accessi** con gestione di white list.

Il rilevatore OC500 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.

OC500 consente al dipendente la **visualizzazione delle proprie timbrature pregresse**.

OC500 può gestire codici causali presenza/assenza di max 6 cifre, che possono essere associati alla timbratura e gestiti direttamente dal **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.

