

Controllo accesso **Anviz C2 Slim**: Biometrico, **Rfid & Mifare**, per esterno IP65, Linux, CPU 1 Ghz, Tcp/ip PoE oppure standalone, Wi-fi e Bluetooth.



Funzioni e dotazioni

-  Lettore biometrico di impronte digitali
-  Lettore RFID card
-  Lettore Mifare Card
-  Relè apriporta
-  Grado di protezione IP65
-  Web server
-  Scheda di rete LAN
-  PoE (power over ethernet)
-  Wi-fi
-  Bluetooth
-  Software di gestione

Anviz C2 Slim è un dispositivo di controllo di accesso compatto progettato per adattarsi ad ogni tipo di varco. C2 Slim dispone di raffinato design ed è impermeabile con **grado di protezione IP65**, ideale per installazioni interne o esterne. Sistema operativo Linux e CPU 1 Ghz.

C2 Slim è dotato di **doppio lettore per card RFID 125kHz & Mifare 13,56 Mhz e lettore biometrico** di impronte digitali. **C2 Slim** dispone di interfacce con protocollo **Wiegand, TCP/IP (PoE), Wi-fi e Bluetooth**. Può essere installato stand alone o in rete lan diretto (con relè remotato **SC011**).

C2 Slim 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**.



Grado di protezione IP65.

Sistema operativo Linux.

CPU 1 Ghz ad elevate prestazioni.

Doppio lettore di card RFID: EM 125KHz & Mifare 13,56 Mhz.

Gestione fino a 3.000 utenti.

Gestione fino a 3.000 impronte digitali.

Memorizzazione fino a 50.000 timbrature.

Velocità di verifica <1 secondo (1: N).

Range di lettura tessera :da 10 a 50 mm.

Modalità di identificazione: impronta digitale, tessera, App CrossChex

Interfacce: **TCP/IP (PoE), Wifi, mini-USB, Bluetooth (APP CrossChex), Rs485.**

Wiegand Supporto protocollo **Wiegand 26 In&Out.**

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

Relè remotato SC011 (opzionale).

Interfaccia multicolore LED e Buzzer vocali.

Tensione di funzionamento 12V DC.

Temperatura di funzionamento da -30 ° C a 60 ° C

Dimensioni: (LxHxP) 50 x 159 x 25 millimetri.

Alimentatore DC 12V escluso.

Certificati: CE, RoHS.

Sistema operativo **Linux.**

CPU 1 Ghz ad alte prestazioni.

Design sottile ed elegante

Per esterno con **grado di protezione IP65**

Range di lettura card: da 10 a 50 mm.

L'algoritmo bionano V10 verifica la lettura in 1 secondo

Indicatori LED e buzzer per feedback visivo e audio

Modalità di verifica multiple: impronta, tessera, bluetooth **con app Crosschex** (scaricabile da Play store).

5 porte di comunicazione: **TCP/IP (PoE), Wi-fi, mini-USB, Bluetooth (APP CrossChex), Rs485.**

Sensore porta aperta.

C2 Slim 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.

