

Controllo accessi **Anviz M5 Plus**: Cassa in Metallo per Esterno IP65 Rfid / Biometrico, Sistema Operativo Linux, CPU 1 Ghz, Tcp/ip, **Wifi**, Bluetooth.



Funzioni e dotazioni

-  Lettore biometrico di impronte digitali
-  Lettore RFID card
-  Relè apriporta
-  Grado di protezione IP65
-  Web server
-  Scheda di rete LAN
-  Wi-fi
-  Bluetooth
-  Software di gestione

Anviz M5 Plus è un dispositivo di controllo di accesso compatto progettato per adattarsi ad ogni tipo di varco. M5 Plus dispone di un **involucro in metallo**, con un raffinato design ed è impermeabile con **grado di protezione IP65**, ideale per installazioni interne o esterne. Sistema operativo Linux e CPU 1 Ghz (versione Plus).

M5 Plus è dotato di **lettore per card RFID 125kHz** e **lettore biometrico** di impronte digitali. **M5 Plus** dispone di interfacce con protocollo **Wiegand, TCP/IP, Wifi e Bluetooth**. Può essere installato stand alone o in rete lan diretto con relè remotato **SC011**.

M5 Plus 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 di impronte digitali 500 dpi sensore ottico

Grado di protezione IP65.

Antivandalo **IK10.**

Sistema operativo Linux.

CPU 1 Ghz.

Lettore card RFID EM (125KHz).

Gestione fino a 3.000 utenti.

Gestione fino a 3.000 impronte digitali.

Gestione fino a 3.000 card Rfid.

Memorizzazione fino a 50.000 timbrature.

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

Range di lettura tessera :da 20 a 80 mm.

Modalità di identificazione: impronta digitale, tessera, impronta + tessera, App CrossChex.

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

Wiegand Supporto protocollo Wiegand 26.

Interfaccia multicolore LED e Buzzer vocali.

Tensione di funzionamento 12V DC.

Lavora a 150mA di corrente.

Cassa in metallo antivandalo.

Temperatura di funzionamento da -20 ° C a 60 ° C

Dimensioni: (LxHxP) 50 x 124 x 34,5 millimetri.

Alimentatore DC 12V escluso.

Certificati: CE, RoHS.

Sistema operativo **Linux.**

CPU 1 Ghz.

Design sottile ed elegante

Custodia in metallo resistente agli atti vandalici, **grado di protezione IP65.**

Range di lettura card: da 20 a 80 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, impronta + tessera, **App Crosschex** (scaricabile da Play store).

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

Uscita allarme antiscasso.

M5 Plus 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.

