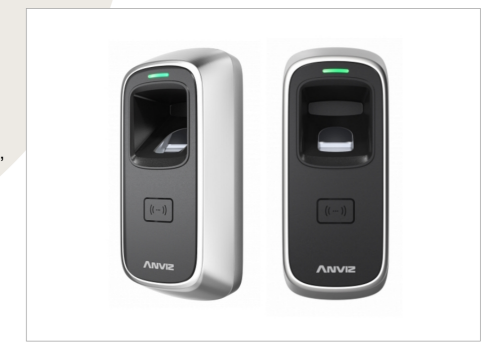


## **M5 Plus**

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.



## Tecnologia

## Caratteristiche tecniche

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.

Mamorizzazione 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  $^{\circ}$  C a 60  $^{\circ}$  C

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

Alimentatore DC 12V eslcuso.

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.

