

Controllo Accessi **Anviz**
C2SR: Reader **Rfid/Mifare**,
per esterno **IP65**, CPU alta
velocità 32 Bit, Wiegand
26/34.



Funzioni e dotazioni

-  Lettore RFID card
-  Lettore Mifare Card
-  Relè apriporta
-  Grado di protezione IP65

Anviz C2SR è un lettore (reader) di controllo di accesso compatto progettato per adattarsi ad ogni tipo di varco. C2SR dispone di raffinato design ed è impermeabile con **grado di protezione IP65**, ideale per installazioni in esterno. CPU ad alta velocità 32 bit.

C2SR è dotato di doppia **lettore per card RFID 125kHz e Mifare 13,56 Mhz**. **C2SR** dispone di interfacce con protocollo **Wiegand 26/34** e può essere interfacciato a qualsiasi terminale di controllo accessi dotato di **Wiegand In**.

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



Grado di protezione IP65.

CPU 32 Bit ad elevata velocità.

Lettoress doppia antenna: card RFID EM (125KHz) e Mifare 13,56 Mhz.

Range di lettura tessera fino a 50 mm.

Interfacce: Wiegand 26/34.

Supporto protocollo **Wiegand In.**

Interfaccia multicolore LED e Buzzer vocali.

Tensione di funzionamento 12V DC.

Temperatura di funzionamento da -10 ° C a 65 ° C

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

Alimentatore DC 12V escluso.

Certificati: CE, RoHS.

CPU ad alta velocità 32 Bit.

Design sottile ed elegante.

Per esterno con **grado di protezione IP65.**

Doppia antenna: Rfid 125 Khz e Mifare 13,56 Mhz.

Range di lettura card fino a 50 mm.

Indicatori LED e buzzer per feedback visivo e audio

Interfaccia di comunicazione Wiegand: interfacciabile con tutti i terminali Wiegand In.

