

**Letto di schede con codice QR a controllo accessi WG con IC 13.56MH ID
125KHz opzionale**



CHE COSA EA-90Q GUARDA?



PARAMETRO PRINCIPALE DI EA-90Q

Nome del prodotto:	Letto di schede con codice QR a controllo accessi WG con IC 13.56MH ID 125KHz opzionale
Numero di modello:	EA-90Q
Alimentazione elettrica:	DC 5 ~ 12V
Corrente di lavoro:	800mA
Interfaccia:	WG / RS485 / RS232 / USB / TCP / IP
Tipo di carta:	Scheda IC (13,56 MHz) / ID card (125 KHz) (opzionale)
Distanza di lettura del codice QR:	0 ~ 20 centimetri
Distanza di lettura della carta:	3 ~ 6 centimetri
Modo di induzione:	Induzione automatica, segnale acustico
Luce a led:	Luce rossa: spia di lavoro Luce gialla: retroilluminazione Luce verde: luce di rete
Dimensione:	86 * 86 * 46 (mm)
Adatto a:	Tutti i tipi di sistema di controllo degli accessi
Materiale:	Custodia ABS + pannello in plexiglass + scheda PCB
Colore dell'alloggiamento	Nero
Peso:	0.2kg
Garanzia:	2 anni di garanzia
OEM:	Benvenuto OEM

QUALI CARATTERISTICHE HA-90Q HANNO?



1. Access control QR and RFID Reader with WG output

2. Input voltage DC 4~15V

3. Working current: 800mA

4. QR module & Rfid module

5. Recode support QR and One dimensional code

6. QR read speed <200ms, read distance 0~20cm

7. Interface: WG/RS485/RS232/USB/TCP/IP

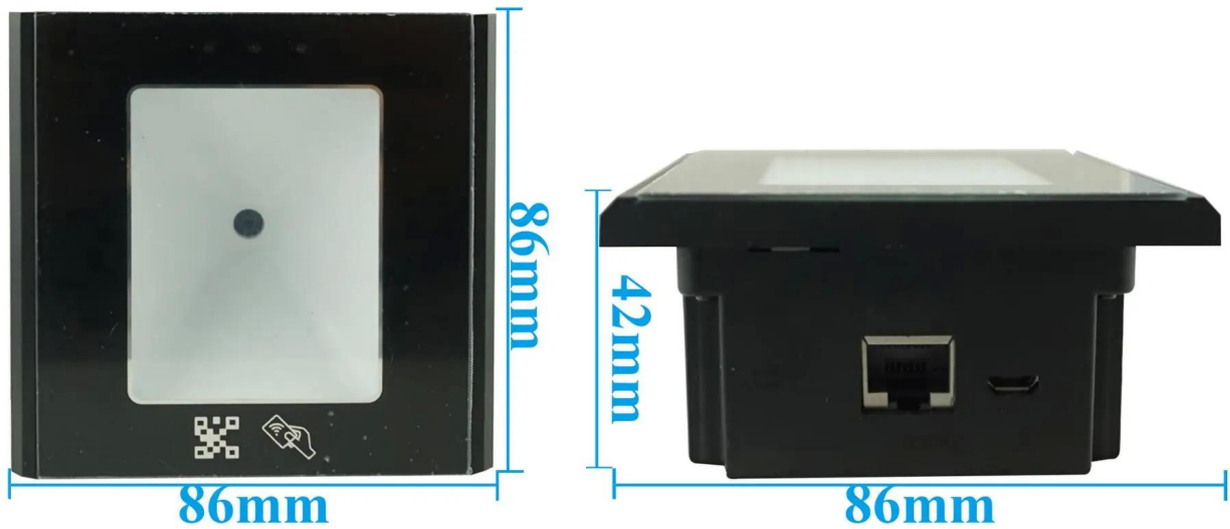
8. Suitable for all kinds of WG door access control system

9. Rfid module IC(13.56Mhz)/ID(125KHz) optional

10. Card induction distance 3~6cm

11. 2 years warranty , welcome OEM

DOVE L'EA-90Q È ADATTO PER L'INSTALLAZIONE?



Interface introduction



VCC: DC12+;

GND: DC12-;

D0:DATA0;

D1:DATA1;

LED:light control;

BEEP:beep control ;

TX/R+:RS232+/RS485+;

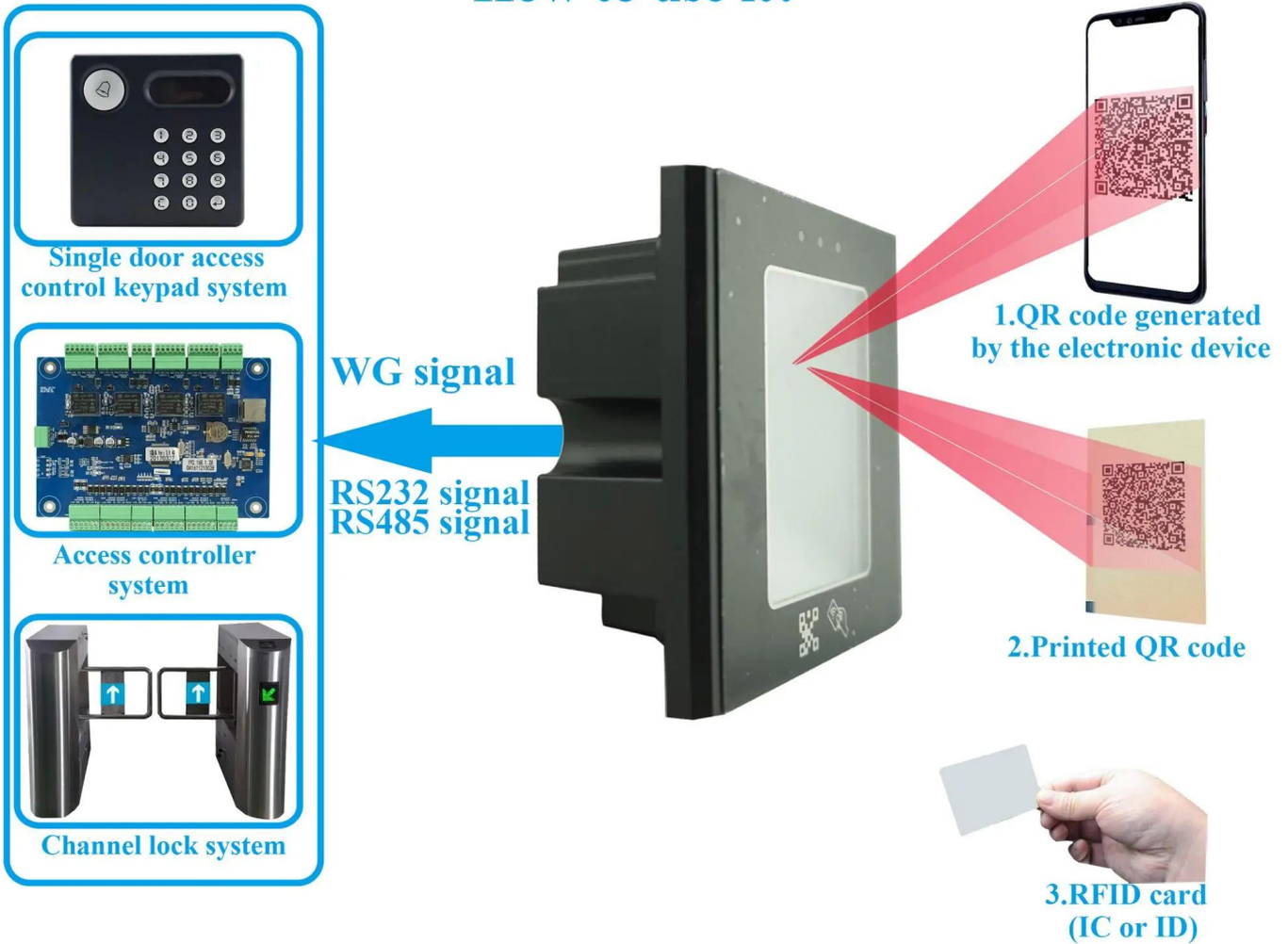
RX/R-:RS232-/RS485-;

SPK-, SPK+: Temporary undefined;

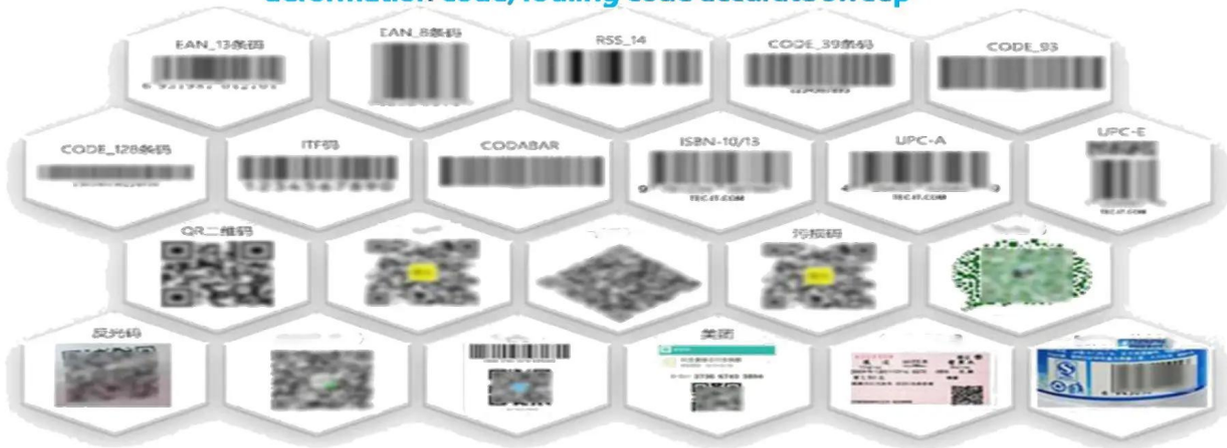
RJ45: It can be used to connect network and use PC software to set parameters of reader card; it is suitable for HTTP mode communication;

micro-USB:Suitable for USB virtual keyboard and USB virtual serial communication mode;

How to use it?



Mobile phones, screens, paper, plastics, two-dimensional, one-dimensional, color code, deformation code, fouling code accurate sweep



Size of read code: 8-100mm two-dimensional code



.....



Ripristinare le impostazioni predefinite:

utilizzare oggetti appuntiti inseriti nel lettore di schede di accesso codice QR dietro il foro REST, per essere letto carta riavviata automaticamente, il rilascio può essere

Nota:

1. non accedere a SPK +, SPK-port con alimentatore;
2. Uscita del codice, scansione del codice bidimensionale deve essere conforme al principio della combinazione di numero esadecimale 16 ~ 0, in conformità con il principio del codice bidimensionale può essere ascoltato una caduta del suono, il controller può ricevere i dati della carta; non sono conformi al principio del codice bidimensionale può essere ascoltato da due suoni, il controller non può ricevere i dati della carta;
3. quando l'output di Wiegand, la scansione del principio del numero di codice bidimensionale è alta prima, esegue automaticamente la scansione del codice bidimensionale identificato come 16 decimale;
4. Uscita GW34, il codice della scheda di codice bidimensionale deve essere di 4 byte, insufficiente nel numero di byte di riempimento alto di 4 byte 0;

Application site



COME DI ALTRE SCELTE?

SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



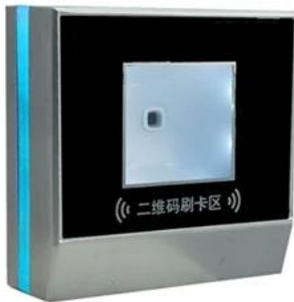
SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技

