

Leitor de cartão do código do controle de acesso QR do sinal do WG com identificação 125KHz de IC 13.56MH opcional



O QUE É QUE EA-90Q PROCURA?



PARÂMETRO PRINCIPAL DA EA-90Q

Nome do Produto:	Leitor de cartão do código do controle de acesso QR do sinal do WG com identificação 125KHz de IC 13.56MH opcional
Número do modelo:	EA-90Q
Fonte de energia:	DC 5 ~ 12V
Corrente de trabalho:	800mA
Interface:	WG / RS485 / RS232 / USB / TCP / IP
Tipo de carta:	Cartão IC (13,56 MHz) / cartão de identificação (125 KHz) (opcional)
Distância de leitura do código QR:	0 ~ 20cm
Distância de leitura do cartão:	3 ~ 6cm
Maneira de indução:	Indução automática, aviso sonoro
Luz LED:	Luz vermelha: luz de trabalho Luz amarela: luz de alimentação luz verde: luz de rede
Dimensão:	86 * 86 * 46 (mm)
Adequado para:	Todos os tipos de sistema de controle de acesso de entrada
Material:	Carcaça ABS + painel de plexiglás + placa PCB
Cor da carcaça	Preto
Peso:	0,2 kg
Garantia:	2 anos de garantia
OEM:	Bem-vindo OEM

O QUE CARACTERÍSTICAS EA-90Q TEM?



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

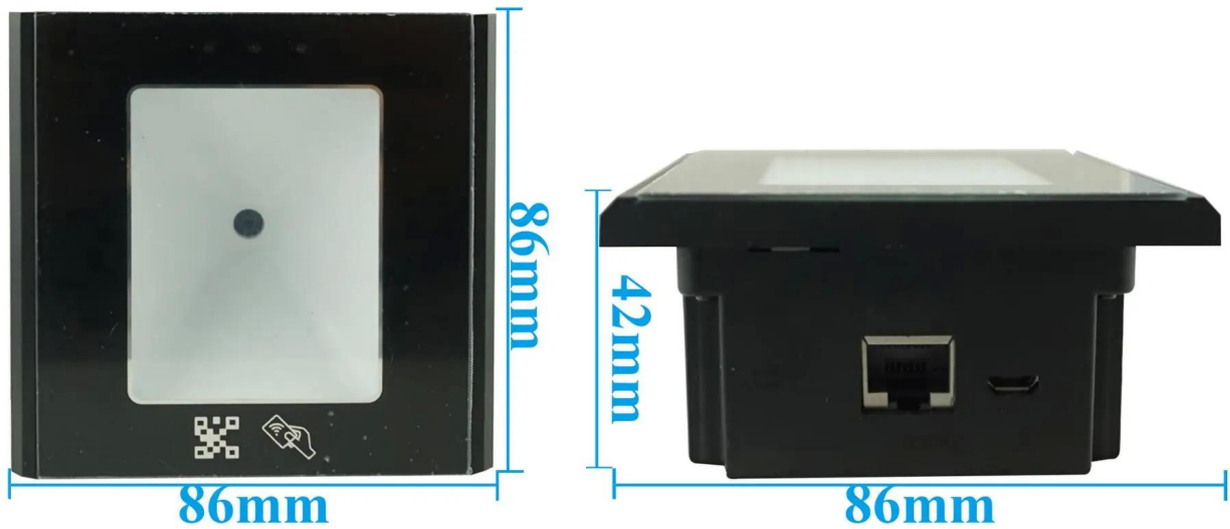
8. Suitable for all kinds of WG door access control system

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

10. Card induction distance 3~6cm

11. 2 years warranty , welcome OEM

ONDE O EA-90Q É ADEQUADO PARA INSTALAÇÃO?



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;

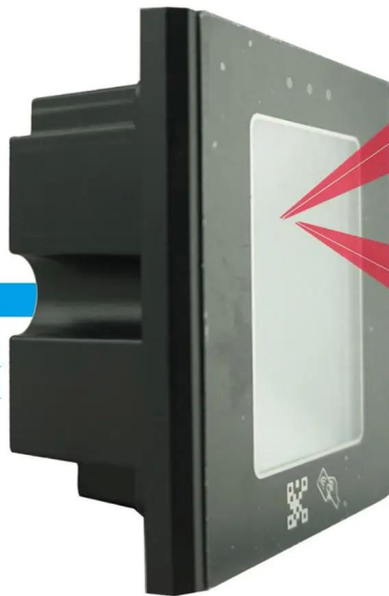
How to use it?

Single door access control keypad system

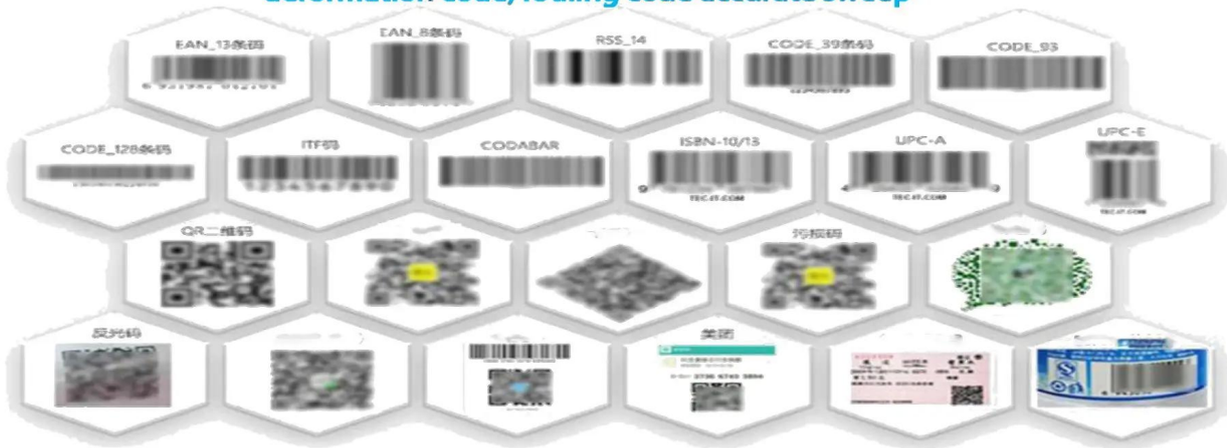
Access controller system

Channel lock system

WG signal
 RS232 signal
 RS485 signal



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



Restaurar configurações de fábrica:

usar objetos pontiagudos inseridos no leitor de cartão de acesso ao código QR por trás do orifício REST, para ser lido o cartão reinicia automaticamente, o lançamento pode ser

Nota:

1. por favor não acesse SPK +, SPK-port com fonte de alimentação;
2. Wiegand saída, digitalização de código bidimensional deve cumprir o princípio da combinação de 16 número hexadecimal 0 ~ F, de acordo com o princípio do código bidimensional pode ser ouvido uma queda de som, o controlador pode receber os dados do cartão; não estão em conformidade com o princípio do código bidimensional pode ser ouvido por dois sons, o controlador não pode receber os dados do cartão;
3. quando a saída de Wiegand, o princípio do número de código bidimensional de digitalização é alta antes, automaticamente digitalizar código bidimensional identificado como 16 decimal;
4. WG34 saída, número do cartão de código bidimensional deve ser de 4 bytes, insuficiente em preenchimento de preenchimento alto número de 4 bytes 0;

Application site



COMO SOBRE OUTRA ESCOLHA?

SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



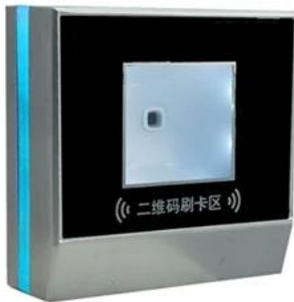
SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技

