

Descrição do produto



Leitor de cartão RFID de código QR de controle de acesso

- Alta performance
- Facilmente acessível para código QR
- Material de vidro temperado de alta qualidade
- Interface opcional, como wiegand26, TCP/IP, RS485;
- LED indica o status do dispositivo
- SDK disponível para desenvolvimento secundário

D
P
a
c
â
m
ç
ã
o
d
d
p
P
r
â
m
a
t
o
o

P
l
á
s
t
i
c
M
V
t
á
r
o
á
e
m
p
e
r
a
d
o
W
e
i
g
a
n
d
2
2
P
3
3
4
P
P
S
S
S
P
P
S
P
S
2
/
T
C
P
/
I
P
P
E
e
r
o

I
n
q
u
i
s
i
t
i
o
n
e
s
V
e
l
o
c
i
d
a
n
d
e
m
p
s
e
l
e
i
t
u
r
a
F
a
i
x
a
d
e
t
m
i
t
u
r
a

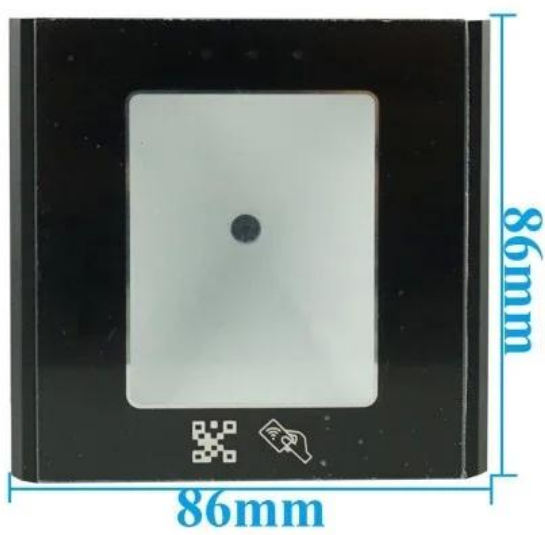
L
u
z
v
e
r
m
e
l
h
a
:
l
u
z
d
e
t
r
a
b
a
l
h
o
L
u
z
a
m
ã
n
e
L
E
D
l
u
z
d
e
r
e
t
o
r
n
o
L
u
z
v
e
r
d
e
:
l
u
z
d
e
r
e
d
e

Imagens detalhadas

Futuro:

- Leitor QR e RFID de controle de acesso com saída Wiegand
- Tensão de entrada: entrada de tensão ampla DC 4-15V
- Painel de vidro temperado de alta qualidade
- Adequado para todos os tipos de sistema de controle de acesso a portas
- Leitura de alta velocidade e distância de leitura de 0-20cm
- LED indica o status do dispositivo
- SDK disponível para desenvolvimento secundário

Terminal port								
Feature	VCC	GND	DO	D1	LED	BEEP	TX/R+	TX/R-
	DC 12	Negative	DATA0	DATA1	LED control	sound control	RS485+	RS485-



Este scanner de impressão digital biométrico USB de baixo preço suporta Windows 2000/XP/2003/Vista/7/8 (32/64 bits). Fornecemos ao desenvolvedor SDK. O desenvolvedor pode integrar o hardware em seu próprio sistema. Este produto é amplamente utilizado em seguro social, segurança pública, presença de tempo, criptografia de impressão digital, sistema incorporado e outros campos de aplicação.

