

Descripción del producto



Lector de tarjetas RFID de código QR de control de acceso

- Alto rendimiento
- Fácilmente accesible para el código QR
- Material de vidrio templado de alta calidad
- Interfaz opcional, como wiegand26, TCP/IP, RS485;
- LED indica el estado del dispositivo
- SDK disponible para desarrollo secundario

P
l
á
s
t
i
c
M
V
t
d
r
i
e
T
e
m
p
l
a
d
o
W
e
i
g
a
n
d
2
6
b
3
4
R
6
4
0
5
R
S
a
a
2
/
T
C
P
/
I
P
o
o
t
o
i
n
g
I
á
s
b
m
h
i
n
o

V
e
l
o
c
i
d
e
m
s
l
e
c
t
u
r
a
r
a
n
g
o
d
d
e
t
m
c
t
u
r
a

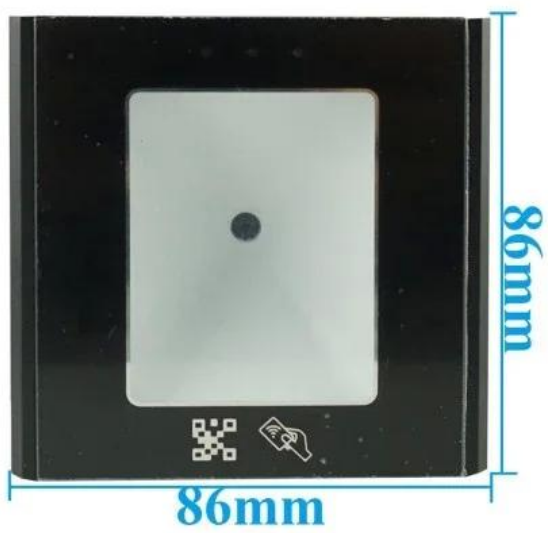
L
u
z
r
o
j
a
:
l
u
z
d
e
t
r
a
b
a
j
o
L
u
z
a
m
a
r
i
l
l
a
:
L
u
z
d
e
t
r
o
a
l
i
m
e
n
t
a
c
i
ó
n
L
u
z
v
e
r
d
e
:
l
u
z
d
e
r
e
d

Imágenes detalladas

Futuro:

- Control de acceso Lector QR y RFID con salida Wiegand
- Voltaje de entrada: entrada de voltaje amplio de 4 a 15 V CC
- Panel de vidrio templado de alta calidad
- Adecuado para todo tipo de sistema de control de acceso a puertas
- Lectura de alta velocidad y distancia de lectura de 0-20 cm
- LED indica el estado del dispositivo
- SDK disponible para desarrollo secundario

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



Este escáner biométrico de huellas dactilares USB de bajo precio es compatible con Windows 2000/XP/2003/Vista/7/8 (32/64 bits). Proporcionamos desarrollador con SDK. El desarrollador puede integrar el hardware en su propio sistema. Este producto es ampliamente utilizado en seguros sociales, seguridad pública, control de asistencia, encriptación de huellas dactilares, sistemas integrados y otros campos de aplicación.

