

Description du produit



Lecteur de carte RFID QR Code de contrôle d'accès

- Haute performance
- Facilement accessible pour le code QR
- Matériau en verre trempé de haute qualité
- Interface facultative, telle que wiegand26, TCP/IP, RS485 ;
- LED indique l'état de l'appareil
- SDK disponible pour le développement secondaire

P
E
n
a
m
m
è
t
e
D
d
e
p
r
b
p
t
i
b
n
P
l
a
s
t
i
M
a
è
W
e
r
e
è
t
r
e
m
p
é

L
u
m
i
è
r
e
r
o
u
g
e

:
l
u
m
i
è
r
e
d
e
t
r
a
v
a
i
l
L
u
m
i
è
r
e
j
a
h
u
m
i
è
r
a
h
E
D
r
e
d
e
r
e
t
o
u
r
L
u
m
i
è
r
e
v
e
r
t
e

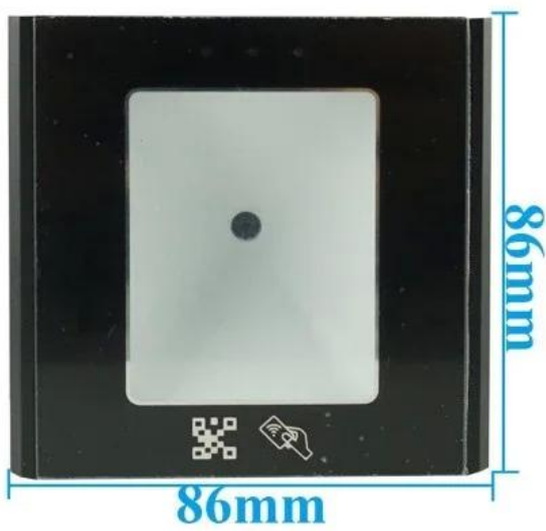
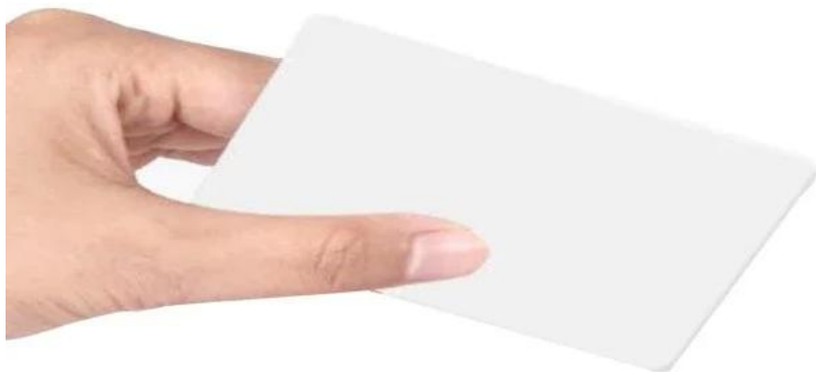
:
l
u
m
i
è
r
e
d
e
r
é
s
e
a
u

Images détaillées

Avenir:

- Lecteur QR et RFID de contrôle d'accès avec sortie Wiegand
- Tension d'entrée : entrée de tension large DC 4-15 V
- Panneau en verre trempé de haute qualité
- Convient à tous les types de système de contrôle d'accès de porte
- Lecture à grande vitesse et distance de lecture de 0 à 20 cm
- La LED indique l'état de l'appareil
- SDK disponible pour le développement secondaire

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



Ce scanner d'empreintes digitales biométrique USB à bas prix prend en charge Windows 2000/XP/2003/Vista/7/8 (32/64bit). Nous fournissons au développeur le SDK. Le développeur peut intégrer le matériel dans son propre système. Ce produit est largement utilisé dans l'assurance sociale, la sécurité publique, la gestion du temps, le cryptage des empreintes digitales, le système embarqué et d'autres domaines d'application.

