

Descrizione del prodotto



125kHz Riconoscimento della carta ID Riconoscimento Fronte Fingerprint Smart Lock Opener Opener Wiegand26 Caso di metallo Uscita Controllo dell'accesso impermeabile

Il prodotto è una nuova generazione di controller e lettore di accesso standalone del riconoscimento viso multifunzione, che utilizza il nuovo design del microprocessore a 32 bit potente, stabile e affidabile del braccio. Può essere utilizzato come lettore di weigand o come controllore / lettore di accesso autonomo. Ed è adatto per le applicazioni di controllo degli accessi in uffici, comunità residenziali, villa, banche e prigioni

C
a
p
a
e
n
t
â
d
e
c
â
r
t
u
e
e
n
t
e
C
a
p
a
n
t
t
â
â
e
c
c
â
h
l
e
E
n
p
p
r
o
h
â
d
â
i
g
p
r
e
h
t
a
d
i
g
i
t
a
l
e

D
E
H
Z
V
o
n
e
o
p
e
r
a
t
i
v
a
E
S
M
A
n
t
e
d
i
s
t
a
n
d
b
y
.
E
S
M
A
a
z
i
o
n
e
c
o
r
r
e
n
t
e

t
4
m
p
6
C
a
t
u
r
a
d
i
e
s
e
r
c
i
z
i
o
M
m
9
d
%
t
à
o
p
e
r
a
t
i
v
a
D
3
m
x
7
x
2
2
m
m
.

M
m
p
a
b
h
t
à
d
i
g
r
t
a
b
e
o
c
a
r
t
a
,
r
i
c
o
n
o
s
c
i
m
e
n
t
o
f
a
c
c
i
a
l
e
o
c
o
m
b
i
n
a
z
i
o
n
e
m
u
l
t
i
p
l
a

Large storage capacity



Card capacity

10000 sheets



Face capacity

1000 sheets



Fingerprint capacity

300 pieces

Rugged metal body



HD
dual camera



32-bit
microcontroller



Semiconductor fingerprint recognition

Advanced live semiconductor fingerprint collector is adopted
Recognition sensitive and fast



HD dual camera

Night vision infrared fill light

HD color

Not affected by external light,
sensitive identification



Infrared dual camera

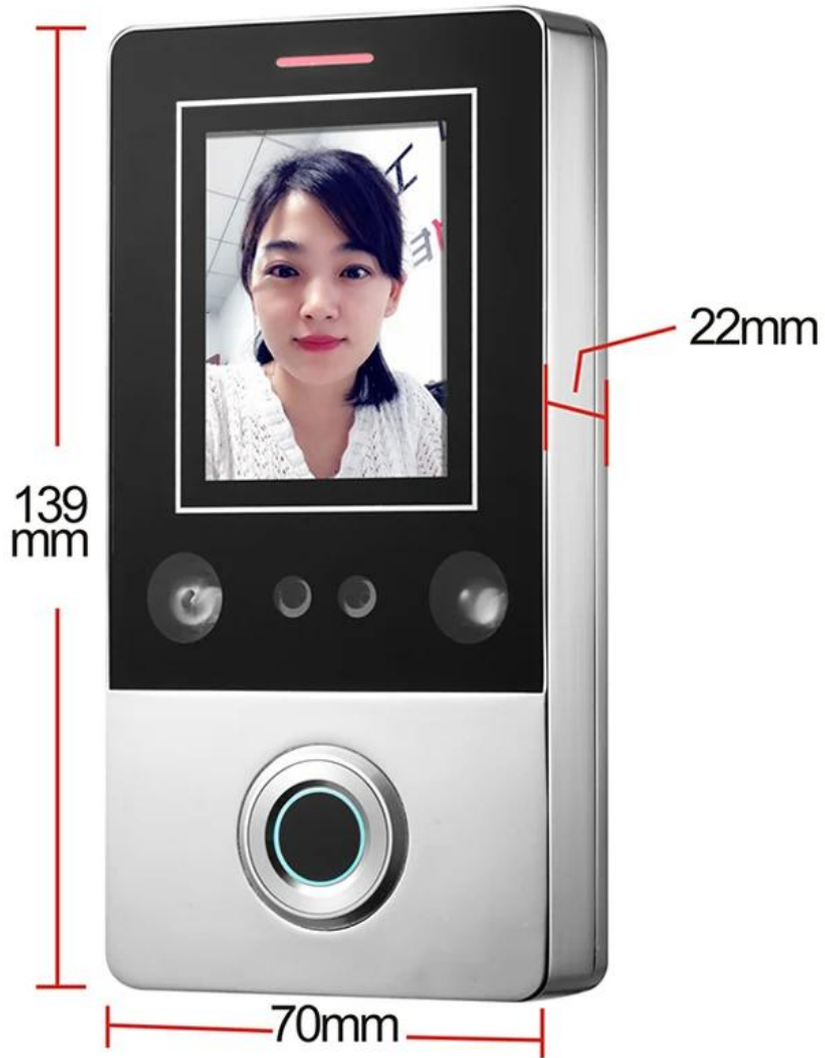
Face is not affected by accessories,
high recognition rate





[Immagine dettagliata](#)

Supporta l'uscita Wiegand 26/34, può essere utilizzato come controllo della porta del lettore di schede



Potrebbe piacerti

Siamo produttori di controllo di accesso professionale, abbiamo un sistema completo di controllo di accesso al prodotto come segue:



ACM223.

RFID Touch Tastiera e tastiera
Controllo accessi, capacità EM
125/4000 US 125KHz

ACM209-NW.

Controllo dell'accesso alla tastiera a
una porta RFID in metallo (non
impermeabile), 125khz em

ACM208.

Reader RFID con singola porta
impermeabile e controllo di accesso



ACM210.

Controllo di accesso con singola porta in metallo RFID (non impermeabile)

ACM225.

RFID TOUCH CONTROL CONTROL CONTROL, 125KHZ EM, può collegare il lettore di Wiegand

ACM211b.

TOUCH KEYPAD Case in metallo Impermeabile Controllo di accesso RFID, può collegare il lettore di Wiegand

Nostro servizio

- 1, tutte le domande saranno risposte entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuti a visitare il nostro sito web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibile
- 4, alta qualità, fashin Desing, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
 - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati a casa prima dell'imballaggio
 - 2), tutti i prodotti saranno ben confezionati prima della spedizione
 - 3), tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato dall'essere umano
- 6, consegna più veloce : Circa 1 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare per l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal, Ali Assicurazione commerciale
- 8, spedizione: Abbiamo una forte partnership con DHL, Fedex, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via mare e via aerea, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Elenca le tue esigenze via e-mail. Allora ti invieremo l'offerta il prima possibile, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

D: 2. Che dire del pagamento e della spedizione?

A: Garanzia commerciale e T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aria o espresso (DHL, Fedex, TNT UPS ecc.)

D: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: Potremmo fornirti campione gratuito e il costo del merci pagato da te.

D: 4. Per quanto tempo posso aspettare per ottenere i campioni?

A: dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, compresi materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

D: 6. Sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei produttori leader di carte RFID / tag NFC / tag KeyBod / RFID KeyBod / RFID Reader RFID Reader e prodotti di controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.