

Descripción del producto



125kHz ID de reconocimiento de tarjeta de identificación cara huella digital de bloqueo de la puerta de bloqueo inteligente Wiegand26 Salida Caja de metal de salida Control de acceso a prueba de agua

El producto es una nueva generación de controlador y lector de acceso independiente de reconocimiento facial multifunción, que utiliza el nuevo diseño de microprocesador de 32 bits de núcleo de brazo potente, estable y confiable. Puede usarse como lector de Weigand, o como un controlador / lector de acceso independiente. Y es adecuado para aplicaciones de control de acceso en oficinas, comunidades residenciales, villas, bancos y prisiones

C
a
p
a
r
a
n
d
d
s
e
t
u
a
n
p
e
t
o
s
C
a
p
a
r
i
d
e
s
f
a
c
i
a
l
e
s
E
h
p
e
t
i
d
a
d
d
e
h
i
e
h
r
e
a
c
t
i
l
a
r

D
E
ñ
z
V
ó
n
d
e
f
u
n
c
i
o
n
a
m
i
e
n
t
o
E
ñ
s
m
á
e
n
t
e
d
e
e
s
p
e
r
a

A
3
m
A
a
l
i
z
a
c
i
ó
n
d
e
l
a
o
p
e
r
a
c
i
ó
n
T
4
16
P
6
1C
a
t
u
r
a
d
e
f
u
n
c
i
o
n
a
m
i
e
n
t
o

M
u
ñ
o
a
d
d
e
o
p
e
r
a
c
i
ó
n
D
B
m
x
2
0
m
m
s

M
u
d
b
H
e
d
i
c
g
e
s
o
l
,
t
a
r
j
e
t
a
,
r
e
c
o
n
o
c
i
m
i
e
n
t
o
f
a
c
i
a
l
o
c
o
m
b
i
n
a
c
i
ó
n
m
ú
l
t
i
p
l
e
.

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

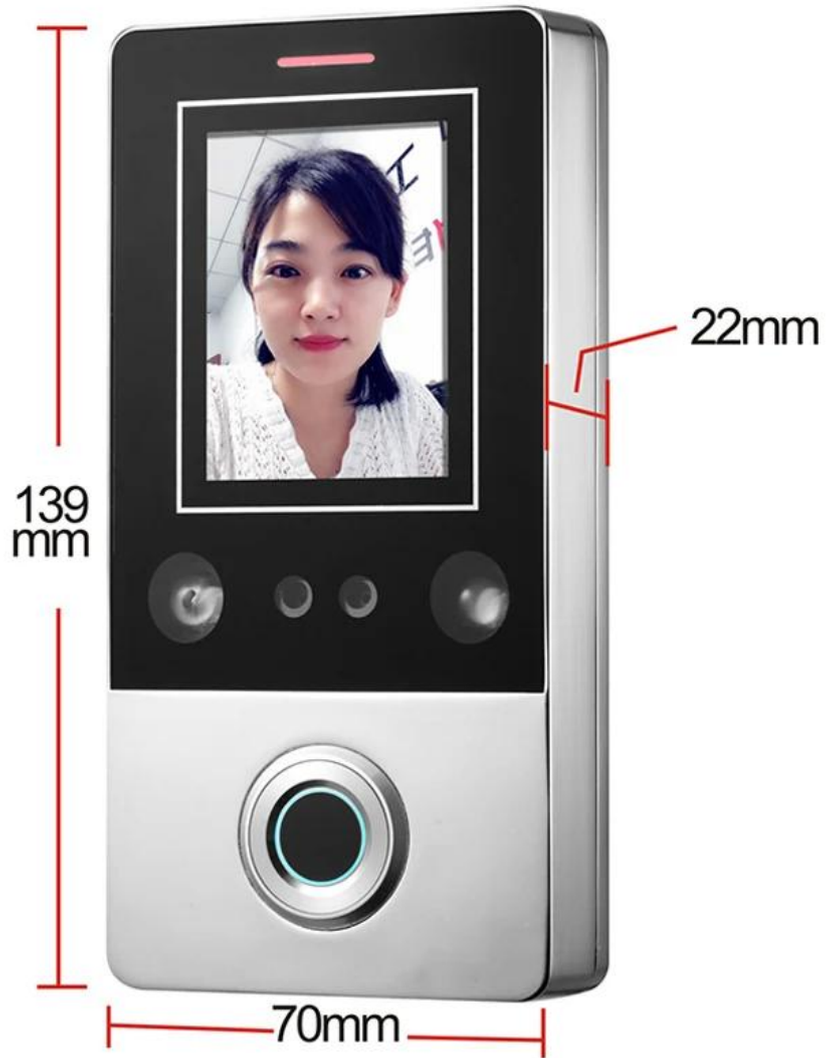
Face is not affected by accessories,
high recognition rate





[Imagen detallada](#)

Admite la salida WIEGAND 26/34, se puede utilizar como control de acceso a la puerta del lector de tarjetas



Te podría gustar

Somos fabricantes de control de acceso profesional, tenemos un completo sistema de control de acceso de productos de la siguiente manera:



ACM223

Teclado táctil RFID y control de acceso del teclado, Capacidad EM 125/4000 US 125KHZ

ACM209-NW

Control de acceso del teclado a una puerta de metal RFID (no impermeable), 125khz em

ACM208

Lector RFID con una sola puerta impermeable y control de acceso



ACM210

Control de acceso con una sola puerta de metal RFID (no impermeable)

ACM225

Control de acceso de control táctil RFID, 125kHz EM, puede conectar el lector Wiegand

ACM211B

Teclado Teclado Caja de metal Control de acceso a RFID impermeable, puede conectar el lector de Wiegand

Nuestro servicio

- 1, todas las preguntas serán respondidas dentro de las 24 horas.
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica.
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, de alta calidad, diseño de fashion, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápida
- 5, servicio postventa:
 - 1), todos los productos se habrán marcado estrictamente en casa antes de empacar
 - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío.
 - 3), todos nuestros productos tienen una garantía de 2 a 3 años si el daño no es causado por el ser humano.
- 6, entrega más rápida : Aproximadamente 1 ~ 5 días para el pedido de la muestra, 7 ~ 30 días para orden a granel
- 7, pago: Puede pagar por el pedido a través de: T / T, Western Union, PayPal, Ali Commercial Insurance
- 8, envío: Tenemos una asociación sólida con DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, Freight Forwarder por mar y por aire, también puede elegir su transmisión de carga.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Listar sus necesidades por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación de la orden, organizaremos la producción lo antes posible.

P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

R: Garantía comercial y T / T, PayPal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para verificar la calidad?

R: Podríamos suministrarle una muestra gratuita y el costo de carga pagado por usted.

P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?

A: Depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días por 5000 piezas y 7-15 días para 100.000 piezas.

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos se personalizan, incluyendo material, tamaño, grosor e impresión. Los pedidos de OEM son bienvenidos.

P: 6. ¿Eres una empresa comercial o fábrica?

Somos uno de los principales fabricantes de tarjetas RFID / Etiquetas NFC / RFC KeyBOD / RFID Lector de RFID RFID Lector y productos de control de acceso en China durante más de 20 años.